|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0078 |
| от 08.01.1996  |
| на бланке № \_\_\_\_на 49 листах |
| редакция 06 |

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

|  |
| --- |
| Отдел испытаний (BY/112 1.0078 от 08.01.1996) Республиканское унитарное предприятие "Полоцкий 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область** |
| 1.1\* | Птица, яйца и продукты их переработки | 01.47/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086 | количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.1 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 20235.2-74 п.4.1;ГОСТ 21237-75 п.4.4;ГОСТ 32149-2013 п.7;ГОСТ 4288-76 п.2.11.4;ГОСТ 7702.2.1-2017;ГОСТ 9958-81 п.4.1 |
| 1.2\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 20235.2-74 п.4.1.4;ГОСТ 21237-75 п.4.2.5;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 |
| 1.3\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 21237-75 п.4.2.3;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 |
| 1.4\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 21237-75 п.4.2.6;ГОСТ 28560-90;ГОСТ 32149-2013 п.10;ГОСТ 4288-76 п.2.11.7;ГОСТ 7702.2.7-2013;ГОСТ 9958-81 п.4.4 |
| 1.5\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015;ГОСТ 9958-81 п.4.6 |
| 1.6\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 21237-75 п.4.2.4;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.8.1-п.8.4;ГОСТ 32149-2013 п.9;ГОСТ 4288-76 п.2.11.6;ГОСТ 9958-81 п.4.3 |
| 1.7\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 1.8\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 п.7.1-п.7.3 |
| 1.9\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90;СТБ ISO 21528-1-2009 |
| 1.10\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1.11\* | 10.12/08.156, 10.12/08.169, 10.13/08.156, 10.13/08.169, 10.85/08.156, 10.85/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169 | Подготовка проб, минерализация | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.1 | ГОСТ 26929-94 |
| 1.12\* | Свинец (массовая доля) | ГОСТ 26932-86;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 1.13\* | Кадмий (массовая доля) | ГОСТ 26933-86;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 1.14\* | 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156 | Ртуть (массовая доля) | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 1.15\* | 10.12/08.156, 10.12/08.169, 10.13/08.156, 10.13/08.169, 10.85/08.156, 10.85/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169 | Мышьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 1.16\* | 10.13/08.156, 10.86/08.156 | Олово (массовая доля) | ГОСТ 26935-86 |
| 1.17\* | 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158 | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - ГХЦГ (α,β,γ–изомеры) - ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
| 2.1\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/01.086, 10.71/01.086 | количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.3 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 2.2\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 2.3\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 2.4\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 2.5\* | Дрожжи |
| 2.6\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) п.9.1-п.9.3 |
| 2.7\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.8.1-п.8.4 |
| 2.8\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 2.9\* | 10.61/08.156, 10.61/08.169, 10.71/08.156, 10.71/08.169, 10.72/08.156, 10.72/08.169 | Подготовка проб, минерализация | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.4 | ГОСТ 26929-94 |
| 2.10\* | Свинец (массовая доля) | ГОСТ 26932-86;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 2.11\* | Кадмий (массовая доля) | ГОСТ 26933-86;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 2.12\* | 10.61/08.032, 10.61/08.156, 10.71/08.032, 10.71/08.156, 10.72/08.032, 10.72/08.156 | Ртуть (массовая доля) | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 2.13\* | 10.61/08.156, 10.61/08.169, 10.71/08.156, 10.71/08.169, 10.72/08.156, 10.72/08.169 | Мышьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 2.14\* | 10.61/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158 | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - ГХЦГ (α,β,γ–изомеры) - ДДТ и его метаболиты - гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010 |
| 2.15\* | 2,4 – Д кислота, ее соли, (массовая концентрация) | МУ 1541-76 |
| 2.16\* | 10.61/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152 | Зеараленон (массовая концентрация) | МВИ.МН 2478-2006;МВИ.МН 5230-2015;МВИ.МН 5590-2016 |
| 2.17\* | Дезоксиниваленол (массовая концентрация) | МВИ.МН 2477-2006;МВИ.МН 5617-2016;МВИ.МН 6103-2018 |
| 2.18\* | Т-2 токсин (массовая концентрация) | МВИ.МН 2479-2006;МВИ.МН 5731-2016 |
| 2.19\* | Охратоксин А (массовая концентрация) | МВИ.МН 2480-2006;МВИ.МН 5581-2016 |
| 2.20\* | 10.61/03.152, 10.61/08.161, 10.71/03.152, 10.71/08.161 | Афлатоксин В1 (массовая концентрация) | ГОСТ 30711-2001 п.3, п.4;МВИ.МН 2785-2007;МВИ.МН 5231-2015 |
| 2.21\* | 10.61/11.116 | заражённость вредителями хлебных запасов | ГОСТ 10853-88;ГОСТ 15113.2-77 п.5;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 2.22\* | 10.61/08.052 | содержание металломагнитной примеси, масса металлической примеси | ГОСТ 15113.2-77 п.4;ГОСТ 20239-74 п.3.1.2;ГОСТ 30483-97 п.3.5 |
| 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 р.1.4 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26968-86 п.4.1 |
| 3.2\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 3.3\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 3.4\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.8.1-п.8.4 |
| 3.5\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 26968-86 п.4.2 |
| 3.6\* | Дрожжи |
| 3.7\* | 10.71/08.156, 10.71/08.169, 10.72/08.156, 10.72/08.169, 10.81/08.156, 10.81/08.169, 10.82/08.156, 10.82/08.169, 01.49/08.156, 01.49/08.169 | Подготовка проб, минерализация | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.5 | ГОСТ 26929-94 |
| 3.8\* | Свинец (массовая доля) | ГОСТ 26932-86;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 3.9\* | Кадмий (массовая доля) | ГОСТ 26933-86;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 3.10\* | 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 | Ртуть (массовая доля) | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 3.11\* | 10.71/08.156, 10.71/08.169, 10.72/08.156, 10.72/08.169, 10.81/08.156, 10.81/08.169, 10.82/08.156, 10.82/08.169, 01.49/08.156, 01.49/08.169 | Мышьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 3.12\* | 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.81/08.158, 10.82/08.158, 01.49/08.158 | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - ГХЦГ (α,β,γ–изомеры) - ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
| 3.13\* | 10.71/03.152, 10.71/08.161, 10.72/03.152, 10.72/08.161, 10.82/03.152, 10.82/08.161, 01.49/03.152, 01.49/08.161 | Афлатоксин В1 (массовая концентрация) | ГОСТ 30711-2001 п.3, п.4;МВИ.МН 2785-2007;МВИ.МН 5231-2015 |
| 3.14\* | 10.71/03.152, 10.72/03.152 | Дезоксиниваленол (массовая концентрация) | МВИ.МН 2477-2006;МВИ.МН 6103-2018 |
| 3.15\* | 01.49/08.156 | оксиметилфурфурол | ГОСТ 31768-2012 п.3.3 |
| 4.1\* | Плодоовощная продукция | 10.31/01.086, 10.39/01.086 | количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.5 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 4.2\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 4.3\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 4.4\* | Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 30425-97 |
| 4.5\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.8.1-п.8.4 |
| 4.6\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 4.7\* | Дрожжи |
| 4.8\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 4.9\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) п.9.1-п.9.3 |
| 4.10\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 4.11\* | 10.31/08.156, 10.31/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.169, 01.13/08.156, 01.13/08.169, 01.19/08.156, 01.19/08.169, 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, 01.27/08.156, 01.27/08.169, 02.30/08.156, 02.30/08.169, 11.07/08.156, 11.07/08.169 | Подготовка проб, минерализация | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.6 | ГОСТ 26929-94 |
| 4.12\* | Свинец (массовая доля) | ГОСТ 26932-86;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 4.13\* | Кадмий (массовая доля) | ГОСТ 26933-86;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 4.14\* | 10.31/08.032, 10.31/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 01.13/08.032, 01.13/08.156, 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, 01.25/08.032, 01.25/08.156, 01.26/08.032, 01.26/08.156, 01.27/08.032, 01.27/08.156, 02.30/08.032, 02.30/08.156, 11.07/08.032, 11.07/08.156 | Ртуть (массовая доля) | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 4.15\* | 10.31/08.156, 10.31/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.169, 01.13/08.156, 01.13/08.169, 01.19/08.156, 01.19/08.169, 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, 01.27/08.156, 01.27/08.169, 02.30/08.156, 02.30/08.169, 11.07/08.156, 11.07/08.169 | Мышьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 4.16\* | 10.31/08.156, 10.39/08.156, 11.07/08.156 | Олово (массовая доля) | ГОСТ 26935-86 |
| 4.17\* | 10.31/08.158, 10.39/08.158, 01.13/08.158, 01.19/08.158, 01.21/08.158, 01.22/08.158, 01.23/08.158, 01.24/08.158, 01.25/08.158, 01.26/08.158, 01.27/08.158, 02.30/08.158, 11.07/08.158 | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - ГХЦГ (α,β,γ–изомеры) - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96;СТ РК 2011-2010 |
| 4.18\* | 10.39/03.152, 10.39/08.161, 01.25/03.152, 01.25/08.161 | Афлатоксин В1 (массовая концентрация) | ГОСТ 30711-2001 п.3, п.4;МВИ.МН 2785-2007;МВИ.МН 5231-2015 |
| 4.19\* | 10.39/08.159, 10.39/08.161, 01.13/08.159, 01.13/08.161, 01.24/08.159, 01.24/08.161 | Патулин (массовая концентрация) | ГОСТ 28038-2013;ГОСТ 31100.2-2002 (ИСО 8128-2:1993) |
| 4.20\* | 10.39/08.169, 01.13/08.169 | нитраты (массовая доля) | ГОСТ 29270-95 п.5;МУ № 5048-89 |
| 4.21\* | 10.39/08.156 | массовая концентрация оксиметилфурфурола | ГОСТ 29032-2022;ГОСТ 29032-91 п.1 |
| 4.22\* | 10.39/08.159 | Массовая доля сорбиновой, бензойной кислот | ГОСТ 33332-2015;МВИ.МН 806-98 ;СТБ 1181-99 п.5 |
| 5.1\* | Масложировая продукция и жировые продукты | 10.11/01.086, 10.13/01.086 | количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.6 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 5.2\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 5.3\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 5.4\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.8.1-п.8.4 |
| 5.5\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 5.6\* | 10.11/08.156, 10.11/08.169, 10.41/08.156, 10.41/08.169, 10.42/08.156, 10.42/08.169 | Подготовка проб, минерализация | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.7 | ГОСТ 26929-94 |
| 5.7\* | Свинец (массовая доля) | ГОСТ 26932-86;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 5.8\* | Кадмий (массовая доля) | ГОСТ 26933-86;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 5.9\* | 10.41/08.156, 10.41/08.169, 10.42/08.156, 10.42/08.169 | Медь (массовая доля) | ГОСТ 26931-86;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 5.10\* | 10.41/08.156, 10.42/08.156 | железо (Массовая доля) | ГОСТ 26928-86 |
| 5.11\* | 10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156 | Ртуть (массовая доля) | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 5.12\* | 10.11/08.156, 10.11/08.169, 10.41/08.156, 10.41/08.169, 10.42/08.156, 10.42/08.169 | Мышьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 5.13\* | 10.11/08.158, 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 |
| 5.14\* | 10.41/03.152, 10.41/08.161, 10.42/03.152, 10.42/08.161 | Афлатоксин В1 (массовая концентрация) | ГОСТ 30711-2001 п.3, п.4;МВИ.МН 2785-2007;МВИ.МН 5231-2015 |
| 6.1\* | Напитки | 11.05/01.086, 11.07/01.086 | количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.7 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 18963-73 п.4.1;ГОСТ 30712-2001 п.6.1, п.6.2 |
| 6.2\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 18963-73 п.4.2;ГОСТ 30712-2001 п.6.3;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 6.3\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.8.1-п.8.4 |
| 6.4\* | Дрожжи и плесени (в сумме) | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30712-2001 п.6.4 |
| 6.5\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30712-2001 П.6.4 |
| 6.6\* | Дрожжи |
| 6.7\* | 11.01/08.156, 11.01/08.169, 11.02/08.156, 11.02/08.169, 11.03/08.156, 11.03/08.169, 11.04/08.156, 11.04/08.169, 11.05/08.156, 11.05/08.169, 11.06/08.156, 11.06/08.169, 11.07/08.156, 11.07/08.169 | Подготовка проб, минерализация | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.8 ;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.9 | ГОСТ 26929-94 |
| 6.8\* | Свинец (массовая доля) | ГОСТ 26932-86;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 6.9\* | Кадмий (массовая доля) | ГОСТ 26933-86;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 6.10\* | 11.01/08.032, 11.01/08.156, 11.02/08.032, 11.02/08.156, 11.03/08.032, 11.03/08.156, 11.04/08.032, 11.04/08.156, 11.05/08.032, 11.05/08.156, 11.06/08.032, 11.06/08.156, 11.07/08.032, 11.07/08.156 | Ртуть (массовая доля) | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 6.11\* | 11.01/08.156, 11.01/08.169, 11.02/08.156, 11.02/08.169, 11.03/08.156, 11.03/08.169, 11.04/08.156, 11.04/08.169, 11.05/08.156, 11.05/08.169, 11.06/08.156, 11.06/08.169, 11.07/08.156, 11.07/08.169 | Мышьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 6.12\* | 11.07/08.159, 11.07/08.161 | Патулин | ГОСТ 28038-89 п.5;ГОСТ 31100.2-2002 (ИСО 8128-2:1993) |
| 7.1\* | Другие продукты | 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 р.1.8 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 4288-76 п.2.11.4 |
| 7.2\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 4288-76 п.2.11.5 |
| 7.3\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 7.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 7.5\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) п.9.1-п.9.3 |
| 7.6\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.8.1-п.8.4;ГОСТ 4288-76 п.2.11.6 |
| 7.7\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 4288-76 п.2.11.7 |
| 7.8\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 7.9\* | Дрожжи и плесени (в сумме) | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30712-2001 п.6.4 |
| 7.10\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 7.11\* | Дрожжи |
| 7.12\* | 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Подготовка проб, минерализация | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.9 | ГОСТ 26929-94 |
| 7.13\* | Свинец (массовая доля) | ГОСТ 26932-86;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 7.14\* | Кадмий (массовая доля) | ГОСТ 26933-86;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 7.15\* | 10.89/08.156, 10.89/08.169, 01.49/08.156, 01.49/08.169 | Медь (массовая доля) | ГОСТ 26931-86;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 7.16\* | 10.85/08.156, 10.85/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169, 01.49/08.156, 01.49/08.169 | Цинк (массовая доля) | ГОСТ 26934-86;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 7.17\* | 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Ртуть (массовая доля) | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 7.18\* | 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Мышьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 7.19\* | 10.89/11.116 | заражённость вредителями | ГОСТ 15113.2-77 п.5 |
| 7.20\* | 10.89/08.158 | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - ГХЦГ (α,β,γ–изомеры) - ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
| 7.21\* | 10.89/03.152, 10.89/08.161 | Афлатоксин В1 (массовая концентрация) | ГОСТ 30711-2001 п.3, п.4;МВИ.МН 2785-2007;МВИ.МН 5231-2015 |
| 7.22\* | Афлатоксин М1 (массовая концентрация) | ГОСТ 30711-2001 п.3, п.4;ГОСТ ISO 14675-2014;МВИ.МН 2786-2013 ;МВИ.МН 4620-2013 |
| 7.23\* | 10.89/03.152 | Дезоксиниваленол (массовая концентрация) | МВИ.МН 2477-2006;МВИ.МН 5617-2016;МВИ.МН 6103-2018 |
| 7.24\* | Зеараленон (массовая концентрация) | МВИ.МН 2478-2006;МВИ.МН 5230-2015;МВИ.МН 5590-2016 |
| 8.1\* | Биологически активные добавки к пище | 10.89/01.086 | количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 р.1.9 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 8.2\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 8.3\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 8.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 8.5\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 8.6\* | Дрожжи |
| 8.7\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) п.9.1-п.9.3 |
| 8.8\* | 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Подготовка проб, минерализация | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.10 | ГОСТ 26929-94 |
| 8.9\* | Свинец (массовая доля) | ГОСТ 26932-86;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 8.10\* | Кадмий (массовая доля) | ГОСТ 26933-86;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 8.11\* | 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Ртуть (массовая доля) | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 8.12\* | 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Мышьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 8.13\* | 10.89/03.152, 10.89/08.161 | Афлатоксин М1 (массовая концентрация) | ГОСТ 30711-2001 п.3;МВИ.МН 2786-2013 |
| 8.14\* | 10.89/08.158 | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация):  - ГХЦГ (α,β,γ–изомеры) - ДДТ и его метаболиты - гептахлор; - альдрин | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 32122-2013;СТ РК 2011-2010 |
| 8.15\* | 10.89/08.169 | нитраты (массовая доля) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 р.1.9 | ГОСТ 29270-95 п.5;МУ № 5048-89 |
| 9.1\* | Консервированные пищевые продукты | 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.39/01.086, 10.86/01.086 | Промышленная стерильность полных консервов группы «А» и «Б» Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.cereus и B.polymyxa | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 таблица 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 9.2\* | Промышленная стерильность полных консервов группы «А» и «Б» Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.subtilis |
| 9.3\* | Промышленная стерильность полных консервов группы «А» и «Б» Мезофильные клостридии C.botulinum  C.perfringens |
| 9.4\* | Промышленная стерильность полных консервов группы «А» и «Б» 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 29184-91;ГОСТ 30425-97 |
| 9.5\* | Промышленная стерильность полных консервов группы «А» и «Б» Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 9.6\* | 10.31/01.086, 10.39/01.086 | Промышленная стерильность полных консервов группы «А» и «Б» Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.polymyxa |
| 9.7\* | Промышленная стерильность полных консервов группы «А» и «Б» Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 9.8\* | 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.86/01.086 | Промышленная стерильность полных консервов группы «Д» Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 9.9\* | Промышленная стерильность полных консервов группы «Д» Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 9.10\* | Промышленная стерильность полных консервов группы «Д» Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 10.1\* | Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста | 10.86/01.086 | количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 р.1.12 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 4288-76 п.2.11.4 |
| 10.2\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 4288-76 п.2.11.5 |
| 10.3\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 10.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 10.5\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 4288-76 п.2.11.7 |
| 10.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 9958-81 п.4.6 |
| 10.7\* | V.parahaemolyticus | Инструкция 4.2.10-15-10-2006 гл.14, п,82 |
| 10.8\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 10.9\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 10.10\* | Дрожжи |
| 10.11\* | Дрожжи и плесени (в сумме) |
| 11.1\* | Копченые птичьи продукты | 10.13/08.159 | Массовая доля бенз(а)пирена | ТР ЕАЭС 051/2021 п.18, п.19 раздел V, Приложение 4;ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7,13, 20 Приложение 3 | М 04-15-2009;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 12.1\* | Продукты детского питания | 10.86/08.156, 10.86/08.169 | Подготовка проб, минерализация | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20 Приложение 3 стр.105 | ГОСТ 26929-94 |
| 12.2\* | Свинец (массовая доля) | ГОСТ 26932-86;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002;СТБ 1314-2002 |
| 12.3\* | Кадмий (массовая доля) | ГОСТ 26933-86;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002;СТБ 1314-2002 |
| 12.4\* | 10.86/08.032, 10.86/08.156 | Ртуть (массовая доля) | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 12.5\* | 10.86/08.156, 10.86/08.169 | Мышьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 12.6\* | 10.86/08.156 | Олово (массовая доля) | ГОСТ 26935-86 |
| 12.7\* | 10.86/08.158 | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация):  - ГХЦГ (α,β,γ–изомеры) - ДДТ и его метаболиты - гексахлорбензол - гептахлор - альдрин | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 32308-2013;СТ РК 2011-2010 |
| 12.8\* | 2,4 – Д кислота, ее соли, (массовая концентрация) | МУ 1541-76 |
| 12.9\* | 10.86/11.116 | зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 15113.2-77;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 12.10\* | 10.86/08.052 | металлические примеси | ГОСТ 15113.2-77;ГОСТ 20239-74 |
| 12.11\* | 10.86/08.156 | нитриты | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел VIII п.70 п.74, п. 9 раздел III, п.18 п.20 раздел V, Приложение 5;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20 Приложение с.118 | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 12.12\* | 10.86/03.152 | Дезоксиниваленол (массовая концентрация) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20 Приложение 3 стр.105 | МВИ.МН 2477-2006;МВИ.МН 5617-2016;МВИ.МН 6103-2018 |
| 12.13\* | 10.86/03.152, 10.86/08.161 | Афлатоксин М1 (массовая концентрация) | ГОСТ 30711-2001 п.3, п.4;МВИ.МН 2786-2013 ;МВИ.МН 4620-2013 |
| 12.14\* | 10.86/03.152 | Т-2 токсин (массовая концентрация) | МВИ.МН 2479-2006;МВИ.МН 5731-2016 |
| 12.15\* | Охратоксин А (массовая концентрация) | МВИ.МН 2480-2006;МВИ.МН 5581-2016 |
| 12.16\* | Зеараленон (массовая концентрация) | МВИ.МН 2478-2006;МВИ.МН 5230-2015;МВИ.МН 5590-2016 |
| 12.17\* | 10.86/08.159, 10.86/08.161 | Патулин (массовая концентрация) | ГОСТ 28038-2013 |
| 12.18\* | 10.86/03.152, 10.86/08.161 | Афлатоксин В1 (массовая концентрация) | ГОСТ 30711-2001 п.3;МВИ.МН 2785-2007 |
| 13.1\* | Мясо птицы, мясосодержащие продукты птичьи, субпродукты птичьи и продукты их переработки. Яйца, яйцепродукты и продукты их переработки. Мед | 01.47/03.152, 01.49/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152 | Тетрациклиновая группа (концентрация) | ТР ЕАЭС 051/2021 п. 18 раздел V, Приложение 5;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложения с.107-109 | МВИ.МН 3951-2015 |
| 13.2\* | Бацитрацин (концентрация) | МВИ.МН 4652-2013 |
| 13.3\* | Левомицетин (концентрация) | МВИ.МН 2436-2015;МВИ.МН 4846-2014 |
| 14.1\* | Хлеб и хлебобулочные изделия. Мука, крупы, хлопья, макаронные изделия. Дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них. Грибы свежие, сушеные. Специализирован-ные продукты детского питания | 02.30/04.056 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Приложение 4 | ГОСТ 32164-2013;СТБ 1050-2008;СТБ 1051-2012;СТБ 1052-2011;СТБ 1053-2015;СТБ 1054-2012;СТБ 1055-2012 |
| 14.2\* | 02.30/04.125, 10.39/04.125, 10.61/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.73/04.125, 10.86/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 14.3\* | Удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 15.1\* | Свежая, свежезамороженная зелень столовая, овощи, фрукты и ягоды. Соковая продукция из фруктов и (или) овощей, свежеотжатые соки | 01.13/07.096, 01.21/07.096, 01.22/07.096, 01.23/07.096, 01.24/07.096, 01.25/07.096, 01.26/07.096, 02.30/07.096, 10.32/07.096 | Яйца гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших организмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7 п.11 | Инструкция № 37-0305;МУК 4.2.3016-12 |
| 16.1\* | Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овёс, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго). Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина). Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лён, арахис, рапс, горчица, кунжут) | 01.11/11.116, 01.12/11.116 | цвет и запах | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложения 2-5;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.4 | ГОСТ 10967-90;ГОСТ 27988-88 п.3 |
| 16.2\* | 01.11/08.052, 01.12/08.052 | влажность | ГОСТ 10856-96 п.4.3;ГОСТ 13586.5-2015 |
| 16.3\* | 01.11/11.116, 01.12/11.116 | заражённость вредителями | ГОСТ 10853-88 п.3;ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93 |
| 16.4\* | загрязненность вредителями | ГОСТ 10853-88 п.3;ГОСТ 13586.4-83 |
| 16.5\* | 01.11/08.052, 01.12/08.052 | сорная примесь, масличная примесь | ГОСТ 10854-2015 п.6.1, п.6.3;ГОСТ 13496.11-74;ГОСТ 30483-97 п.3.1, п.3.2 |
| 16.6\* | семена клещевины | ГОСТ 10854-2015 п.6.2, п.6.3 |
| 16.7\* | 01.11/08.156 | нитраты | ГОСТ 13496.19-2015 п.7 |
| 16.8\* | нитриты | ГОСТ 13496.19-2015 п.9 |
| 16.9\* | 01.11/08.156, 01.11/08.169, 01.12/08.156, 01.12/08.169 | Подготовка проб, минерализация | ГОСТ 26929-94 |
| 16.10\* | Свинец (массовая доля) | ГОСТ 26932-86;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 16.11\* | Мышьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 16.12\* | Кадмий (массовая доля) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.4 | ГОСТ 26933-86;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 16.13\* | 01.11/08.032, 01.11/08.156, 01.12/08.032, 01.12/08.156 | Ртуть (массовая доля) | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 16.14\* | 01.11/03.152, 01.11/08.161, 01.12/03.152, 01.12/08.161 | Афлатоксин В1 (массовая концентрация) | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложения 2-5;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.4 | ГОСТ 30711-2001 п.3;МВИ.МН 2785-2007;МВИ.МН 5231-2015 |
| 16.15\* | 01.11/03.152, 01.12/03.152 | Т-2 токсин (массовая концентрация) | МВИ.МН 2479-2006;МВИ.МН 5731-2016 |
| 16.16\* | Охратоксин А (массовая концентрация) | МВИ.МН 2480-2006;МВИ.МН 5581-2016 |
| 16.17\* | Зеараленон (массовая концентрация) | МВИ.МН 2478-2006;МВИ.МН 5590-2016 |
| 16.18\* | Дезоксиниваленол (массовая концентрация) | МВИ.МН 2477-2006;МВИ.МН 5617-2016;МВИ.МН 6103-2018 |
| 16.19\* | 01.11/08.158, 01.12/08.158 | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - ГХЦГ (α,β,γ–изомеры) - ДДТ и его метаболиты - гексахлорбензол | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.4 | ГОСТ 13496.20-2014;СТ РК 2011-2010 |
| 16.20\* | 2,4 – Д кислота, ее соли, (массовая концентрация) | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложения 2-5;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.4 | МУ 1541-76 |
| 16.21\* | 01.11/04.125, 01.12/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 015/2011 Приложение 2,4;ТР ТС 021/2011 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 16.22\* | Удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 17.1\* | Зерно, поставляемое на пищевые цели | 01.11/08.159, 01.12/08.159 | Массовая доля бенз(а)пирена | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 2 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 18.1\* | Масла растительные - все виды, фракции масел растительных | 10.41/08.149 | массовая доля фосфоросодержащих веществ | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20;ТР ТС 024/2011 Статьи 2, 5, 6, 8 Приложение 1, Приложение 3 | ГОСТ 31753-2012 |
| 18.2\* | кислотное число | ГОСТ 31933-2012 |
| 18.3\* | перекисное число | ГОСТ 26593-85 п.8;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 18.4\* | 10.41/08.052 | влага (массовая доля) и летучие вещества | ГОСТ 11812-66 п.5а, 6в |
| 18.5\* | массовая доля нежировых примесей и отстоя | ГОСТ 5481-2014 |
| 18.6\* | массовая доля неомыляемых веществ | ГОСТ 5479-64 |
| 19.1\* | Продукты переработки растительных масел и животных жиров маргарины; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные Спреды (растительно-сливочные, растительно-жировые), смеси топленые (растительно-сливочные, растительно-жировые) | 10.42/08.149 | кислотное число | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 ;ТР ТС 024/2011 Статьи 2, 5-6, 8 Приложение 1, Приложение 3 | ГОСТ 31933-2012 |
| 19.2\* | перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 19.3\* | 10.42/08.159 | Бензойная кислота, бензоат натрия, сорбиновая кислота, сорбат калия (натрия) (массовая доля) | МВИ.МН 806-98 |
| 19.4\* | 10.42/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 |
| 19.5\* | Тетрациклиновая группа (концентрация) | МВИ.МН 3951-2015 |
| 20.1\* | Соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах | 10.84/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет запах, консистенция, вкус | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20;ТР ТС 024/2011 Статьи 2, 5-6, 8 Приложения 1, 3 | ГОСТ 31762-2012 п.4.2 |
| 20.2\* | 10.84/08.052 | влага (массовая доля) | ГОСТ 31762-2012 п.4.3 |
| 20.3\* | 10.84/08.149 | кислотность | ГОСТ 31762-2012 п.4.13 |
| 20.4\* | 10.84/08.052 | стойкость эмульсии, процент неразрушенной эмульсии | ГОСТ 31762-2012 п.4.15 |
| 20.5\* | 10.84/08.169 | рН | ГОСТ 31762-2012 п.4.21 |
| 20.6\* | 10.84/08.037, 10.84/08.052 | жир (массовая доля) | ГОСТ 31762-2012 п.4.6, п.4.8 |
| 20.7\* | 10.84/08.149 | перекисное число | ГОСТ 31762-2012 п.4.16 |
| 21.1\* | Пищевая масложировая продукция | 10.41/08.156, 10.41/08.169, 10.42/08.156, 10.42/08.169 | Подготовка проб, минерализация | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р.7;ТР ТС 024/2011 Статья 6 часть 1 | ГОСТ 26929-94 |
| 21.2\* | Свинец (массовая доля) | ГОСТ 26932-86;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 21.3\* | Кадмий (массовая доля) | ГОСТ 26933-86;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 21.4\* | Медь (массовая доля) | ГОСТ 26931-86;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 21.5\* | 10.41/08.156 | железо (Массовая доля) | ГОСТ 26928-86 |
| 21.6\* | 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156 | Ртуть (массовая доля) | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 21.7\* | 10.41/08.156, 10.41/08.169, 10.42/08.156, 10.42/08.169 | Мышьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 21.8\* | 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 |
| 21.9\* | 10.41/03.152, 10.41/08.161, 10.42/03.152, 10.42/08.161 | Афлатоксин В1 (массовая концентрация) | ГОСТ 30711-2001 п.3;МВИ.МН 2785-2007;МВИ.МН 5231-2015 |
| 21.10\* | 10.41/08.159, 10.42/08.159 | Бензойная кислота, бензоат натрия, сорбиновая кислота, сорбат калия (натрия) (массовая доля) | МВИ.МН 806-98 |
| 21.11\* | 10.41/04.125, 10.42/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 Приложение 4;ТР ТС 024/2011 Статья 6 часть 1 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 21.12\* | Удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 22.1\* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей | 10.32/29.040, 11.07/29.040 | масса нетто (объем) | ТР ТС 023/2011 Статья 2-5, 7 Приложения 1-3 | ГОСТ 8756.1-2017 п.6 |
| 22.2\* | 10.32/11.116, 11.07/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет запах, консистенция, вкус | ГОСТ 33479-2015;ГОСТ 8756.1-2017 п.5 |
| 22.3\* | 10.32/29.040, 11.07/29.040 | массовая доля составных частей | ГОСТ 8756.1-2017 п.7 |
| 22.4\* | 10.32/11.116, 11.07/11.116 | растворимость в воде | ГОСТ 8756.11-2015 |
| 22.5\* | 10.32/08.052, 11.07/08.052 | массовая доля (концентрация) золы | ГОСТ 25555.4-91 п.2;СТБ ГОСТ Р 51432-2006 |
| 22.6\* | 10.32/08.149, 11.07/08.149 | щелочность общей и водорастворимой золы | ГОСТ 25555.4-91 п.3, п.4 |
| 22.7\* | 10.32/08.133, 11.07/08.133 | массовая доля растворимых сухих веществ | ГОСТ ISO 2173-2013 |
| 22.8\* | 10.32/08.052, 11.07/08.052 | минеральные примеси (массовая доля) | ГОСТ ISO 762-2013 |
| 22.9\* | массовая доля мякоти | ГОСТ 8756.10-2015 |
| 22.10\* | 10.32/08.149, 11.07/08.149 | диоксид серы (массовая доля) | ГОСТ 25555.5-2014 |
| 22.11\* | 10.32/08.169, 11.07/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 22.12\* | 10.32/08.052, 11.07/08.052 | массовая доля сухих веществ или влаги | ГОСТ 33977-2016 п.5 |
| 22.13\* | 10.32/08.149, 11.07/08.149 | этиловый спирт (массовая доля) | ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 22.14\* | титруемая кислотность (массовая доля) | ГОСТ ISO 750-2013;СТБ ГОСТ Р 51434-2006 |
| 22.15\* | 10.32/08.156, 11.07/08.156 | железо (Массовая доля) | ГОСТ 26928-86 |
| 22.16\* | 10.32/08.149, 11.07/08.149 | сахар (массовая доля) | ГОСТ 8756.13-87 п.2 |
| 22.17\* | хлориды (Массовая доля) | ГОСТ 26186-84 п.2, п.3 |
| 22.18\* | 10.32/08.052, 11.07/08.052 | массовая доля осадка | ГОСТ 8756.9-2016 |
| 22.19\* | 10.32/11.116, 11.07/11.116 | растворимость в воде | ГОСТ 8756.11-2015 |
| 22.20\* | 10.32/08.156, 10.32/08.169, 11.07/08.156, 11.07/08.169 | оксиметилфурфурол | ГОСТ 29032-91 п.1, п.2 |
| 22.21\* | 10.32/08.052, 10.32/08.159, 11.07/08.052, 11.07/08.159 | Бензойная кислота или ее соли (массовая доля (содержание) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 | ГОСТ 28467-90;ГОСТ 33332-2015;МВИ.МН 806-98 |
| 22.22\* | Сорбиновая кислота или ее соли (массовая доля (содержание) | ГОСТ 26181-84 п.4;ГОСТ 33332-2015;МВИ.МН 806-98 |
| 22.23\* | 10.32/08.156, 10.32/08.169, 11.07/08.156, 11.07/08.169 | Подготовка проб, минерализация | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.6 | ГОСТ 26929-94 |
| 22.24\* | Свинец (массовая доля) | ГОСТ 26932-86;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 22.25\* | Кадмий (массовая доля) | ГОСТ 26933-86;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 22.26\* | 10.32/08.032, 10.32/08.156, 11.07/08.032, 11.07/08.156 | Ртуть (массовая доля) | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 22.27\* | 10.32/08.156, 10.32/08.169, 11.07/08.156, 11.07/08.169 | Мышьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 22.28\* | 10.32/08.156, 11.07/08.156 | Олово (массовая доля) | ГОСТ 26935-86 |
| 22.29\* | 10.32/08.158, 11.07/08.158 | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - ГХЦГ (α,β,γ–изомеры) - ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
| 22.30\* | 10.32/01.086, 11.07/01.086 | Staphylococcus aureus | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2;ТР ТС 023/2011 Статья 2-5 Приложение 1 | ГОСТ 10444.2-94 |
| 22.31\* | количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 22.32\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 22.33\* | Clostridium perfringens | ГОСТ 10444.9-88 п.6.14.6 |
| 22.34\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) |
| 22.35\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 10444.14-91 |
| 22.36\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 п.7.1-п.7.3 |
| 22.37\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.8.1-п.8.4 |
| 22.38\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 22.39\* | Промышленная стерильность полных консервов группы «А» и «Б» Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.cereus и B.polymyxa | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2, таблица 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 22.40\* | Промышленная стерильность полных консервов группы «А» и «Б» Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.subtilis |
| 22.41\* | Промышленная стерильность полных консервов групп «А,Б» Мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.perfringens |
| 22.42\* | Промышленная стерильность полных консервов групп «А,Б» Мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) |
| 22.43\* | Промышленная стерильность полных консервов группы «А» и «Б» 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 29184-91;ГОСТ 30425-97 |
| 23.1\* | Сырое молоко, обезжиренное молоко, сливки; молочная продукция, включая детское питание на молочной основе | 01.41/11.116, 01.45/11.116, 10.51/11.116, 10.52/11.116, 10.86/11.116, 11.07/11.116 | внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13,20;ТР ТС 033/2013 Раздел III пункт 6 Раздел IV Раздел V Пункт 15, 16, 17, 18 Раздел VII Пункт 30, 32, 33, 34, 35, 36 Раздел VIII Пункт 37, 39, 40 Раздел X, пункт 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 57, 58 Раздел ХI пункт 61 Раздел XII пункт 95 Раздел XIII пункт 97 Раздел XVI | ГОСТ 28283-2015;ГОСТ 29245-91;СТБ 1373-2016;СТБ 1888-2016;СТБ 1890-2017 |
| 23.2\* | 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, 10.86/08.037, 10.86/08.052, 11.07/08.037, 11.07/08.052 | массовая доля жира, общего жира, жир | ГОСТ 29247-91;ГОСТ 30648.1-99 р.4;ГОСТ 5867-90 р.2;СТБ 1552-2017 п.7.9 |
| 23.3\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149, 11.07/08.149 | массовая доля белка, белок | ГОСТ 23327-98;ГОСТ 30648.2-99 р.4;ГОСТ ISO/TS 17837-2013;СТБ 1552-2012 п.7.7;СТБ 1598-2006;СТБ 1858-2009 п.7.6;СТБ 2219-2017 п.7.6 |
| 23.4\* | 01.41/08.052, 01.45/08.052, 10.51/08.052, 10.52/08.052, 10.86/08.052, 11.07/08.052 | массовая доля влаги, сухих веществ, СОМО | ГОСТ 29246-91 р.2;ГОСТ 30305.1-95 р.4;ГОСТ 3626-73 р.2;ГОСТ Р 54761-2011;СТБ 1552-2012 п.7.12 |
| 23.5\* | 10.51/08.149, 10.86/08.149, 11.07/08.149 | массовая доля поваренной соли, соль | ГОСТ 33569-2015;ГОСТ 3627-81 р.2 |
| 23.6\* | массовая доля сахарозы или общего сахара | ТР ТС 021/2011 Статья 5,7,13,20 ;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13,20;ТР ТС 033/2013 Раздел III пункт 6 Раздел IV Раздел V Пункт 15, 16, 17, 18 Раздел VII Пункт 30, 32, 33, 34, 35, 36 Раздел VIII Пункт 37, 39, 40 Раздел X, пункт 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 57, 58 Раздел ХI пункт 61 Раздел XII пункт 95 Раздел XIII пункт 97 Раздел XVI | ГОСТ 29248-91;ГОСТ 30648.7-99;ГОСТ 3628-78;СТБ 736-2017 п.7.12 |
| 23.7\* | массовая доля лактозы | ГОСТ 29248-91 р.5;СТБ 2219-2017 п.7.7, п.7.8 |
| 23.8\* | 01.41/29.119, 10.51/29.119, 10.86/29.119, 11.07/29.119 | плотность | ГОСТ 3625-84 р.2 |
| 23.9\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149, 11.07/08.149 | титруемая кислотность, кислотность, общая кислотность, кислотность жировой фазы, кислотность плазмы | ГОСТ 30648.4-99;ГОСТ 30648.5-99;ГОСТ 31976-2012;ГОСТ 3624-92 р.3 |
| 23.10\* | 10.51/08.149, 10.86/08.149 | перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 23.11\* | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086, 11.07/01.086 | количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 32901-2014 п.8.4;ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 23.12\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32901-2014 п.8.5;ГОСТ 9225-84 п.4.6 |
| 23.13\* | 10.86/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 23.14\* | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086, 11.07/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 30347-2016 |
| 23.15\* | Стафилаккоковые энтеротаксины | МУК 4.2.2429-08 |
| 23.16\* | 10.51/01.086, 10.86/01.086 | Дрожжи, плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30706-2000 п.6.4;ГОСТ 33566-2015 |
| 23.17\* | 10.86/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-88 |
| 23.18\* | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086, 11.07/01.086 | Микрофлора продукции | ГОСТ 9225-84 |
| 23.19\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 23.20\* | Listeria monocytogenes | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13,20;ТР ТС 033/2013 Раздел III пункт 6 Раздел IV Раздел V Пункт 15, 16, 17, 18 Раздел VII Пункт 30, 32, 33, 34, 35, 36 Раздел VIII Пункт 37, 39, 40 Раздел X, пункт 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 57, 58 Раздел ХI пункт 61 Раздел XII пункт 95 Раздел XIII пункт 97 Раздел XVI | ГОСТ 32031-2012 |
| 23.21\* | 10.86/01.086 | Промышленная стерильность | ГОСТ 29245-91;ГОСТ 30305.3-95;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 9225-84 |
| 23.22\* | 10.51/01.086, 10.86/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);СТБ 1552-2012 |
| 23.23\* | Бифидобактерии | ГОСТ 33924-2016;СТБ 1552-2012 п.7.19 |
| 23.24\* | 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, 11.07/08.032, 11.07/08.156 | Ртуть (массовая доля) | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 23.25\* | 01.41/08.156, 01.41/08.169, 01.45/08.156, 01.45/08.169, 10.51/08.156, 10.51/08.169, 10.52/08.156, 10.52/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169, 11.07/08.156, 11.07/08.169 | Мышьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86;ГОСТ Р 51962-2002 |
| 23.26\* | Свинец (массовая доля) | ГОСТ 26932-86;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1314-2002 |
| 23.27\* | Кадмий (массовая доля) | ГОСТ 26933-86;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1314-2002 |
| 23.28\* | 10.86/08.156, 10.86/08.169 | Медь (массовая доля) | ГОСТ 26931-86;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1314-2002 |
| 23.29\* | 10.51/08.156, 10.86/08.156 | Олово (массовая доля) | ГОСТ 26935-86 |
| 23.30\* | 10.86/08.156 | железо (Массовая доля) | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96 |
| 23.31\* | 01.41/08.158, 01.45/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.86/08.158, 11.07/08.158 | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - ГХЦГ (α,β,γ–изомеры) - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015;СТ РК 2011-2010 |
| 23.32\* | 01.41/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.86/03.152 | Тетрациклиновая группа (концентрация) | МВИ.МН 3951-2015 |
| 23.33\* | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 |
| 23.34\* | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015;МВИ.МН 3283-2009 |
| 23.35\* | Пенициллин | МВИ.МН 5336-2015 |
| 23.36\* | 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, 10.86/03.152, 10.86/08.161, 11.07/03.152, 11.07/08.161 | Афлатоксин М1 (массовая концентрация) | ГОСТ 30711-2001 п.3;МВИ.МН 2786-2013 ;МВИ.МН 4620-2013 |
| 23.37\* | 10.86/03.152 | Т-2 токсин (массовая концентрация) | МВИ.МН 2479-2006;МВИ.МН 5731-2016 |
| 23.38\* | Зеараленон (массовая концентрация) | МВИ.МН 2478-2006;МВИ.МН 5230-2015;МВИ.МН 5590-2016 |
| 23.39\* | Дезоксиниваленол (массовая концентрация) | МВИ.МН 2477-2006;МВИ.МН 5617-2016;МВИ.МН 6103-2018 |
| 23.40\* | Охратоксин А (массовая концентрация) | МВИ.МН 2480-2006;МВИ.МН 5581-2016;МВИ.МН 6102-2018 |
| 23.41\* | 10.86/08.159 | Бенз(а)пирен | М 04-15-2009;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 23.42\* | 01.41/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.86/08.159 | Меламин | МВИ.МН 3287-2009;МУК 4.1.2420-08 |
| 23.43\* | 10.86/11.116 | заражённость и загрязненность вредителями | ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 23.44\* | 10.86/08.052 | металлические примеси | ГОСТ 20239-74 |
| 23.45\* | 01.41/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.86/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 23.46\* | Удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 23.47\* | 01.41/08.156, 01.41/08.169, 01.45/08.156, 01.45/08.169, 10.51/08.156, 10.51/08.169, 10.52/08.156, 10.52/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169, 11.07/08.156, 11.07/08.169 | Подготовка проб, минерализация | ТР ТС 021/2011 Статья 5,7,13,20 ;ТР ТС 033/2013 Статья IV,V,VII,VIII,X, XI, XII, XIII | ГОСТ 26929-94 |
| 24.1\* | Копченые сыры, сырные продукты, сырные пасты, соусы. | 10.51/08.159, 10.84/08.159 | Массовая доля бенз(а)пирена | ТР ТС 021/2011 Статья 5,7,13,20 ;ТР ТС 033/2013 Статья IV,V,VII,VIII,X, XI, XII, XIII | ГОСТ 32258-2013;М 04-15-2009;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 25.1\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки; продукты переработки молока | 01.41/08.159, 01.45/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.86/08.159, 11.07/08.159 | Меламин | ТР ТС 021/2011 Статья 5,7,13,20 ;ТР ТС 033/2013 Статья IV,V,VII,VIII,X, XI, XII, XIII | МВИ.МН 3287-2009;МУК 4.1.2420-08 |
| 26.1\* | Молоко и продукты переработки молока. Ферментные препараты молокосвертывающие | 01.41/03.152, 01.45/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 11.07/03.152 | Антибиотики тетрациклиновой группы | ТР ТС 021/2011 Статья 5,7,13,20 ;ТР ТС 033/2013 Статья IV,V,VII,VIII,X, XI, XII, XIII | МВИ.МН 3951-2015 |
| 26.2\* | Стрептомицин (концентрация) | МВИ.МН 2642-2015 |
| 26.3\* | Пенициллин (концентрация) | МВИ.МН 4310-2012;МВИ.МН 5336-2015 |
| 26.4\* | Левомицетин (концентрация) | МВИ.МН 2436-2015;МВИ.МН 3283-2009 |
| 27.2\* | Молоко и продукты переработки молока, в том числе: сухие, сублимированные, концентрированные, сгущенные, консервы молочные, молокосодержащие Концентраты молочных белков. Сыры и сырные продукты. Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир. Сливочнорастительный спред. | 01.41/04.125, 01.45/04.125, 10.42/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125, 11.07/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 5,7,13,20 ;ТР ТС 033/2013 Статья IV,V,VII,VIII,X, XI, XII, XIII | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 27.3\* | Удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 28.1\* | Продукты убоя и мясная продукция, включая детское питание | 10.13/08.149, 10.86/08.149 | поваренная соль | ТР ЕАЭС 051/2021 п. 9 раздел III, п. 18, п.20 раздел V, п. 57 раздел VII, Приложение 5 Приложение7;ТР ТС 034/2013 Раздел II, Раздел IV п. 9 Раздел V п.13,14,15,16, 17,18 Раздел VIII п. 59,78,79,80,81 Раздел XII п.127,128 Раздел XVI Приложение 4 | ГОСТ 26186-84 р.3;ГОСТ 4288-76 п.2.5а;ГОСТ 9957-2015 |
| 28.2\* | крахмал | ГОСТ 10574-2016 |
| 28.3\* | 10.13/08.156, 10.86/08.156 | нитриты, нитрит натрия | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 |
| 28.4\* | остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016 |
| 28.5\* | 10.13/08.149, 10.86/08.149, 10.11/08.149, 10.12/08.149 | белок | ГОСТ 25011-2017 |
| 28.6\* | жир | ГОСТ 23042-2015;ГОСТ 26183-84 |
| 28.7\* | 10.13/08.156, 10.86/08.156, 10.11/08.156, 10.12/08.156 | общий фосфор, фосфаты | ГОСТ 30615-99;ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996);ГОСТ 9794-2015;СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96) |
| 28.8\* | 10.13/08.052, 10.86/08.052, 10.11/08.052, 10.12/08.052 | массовая доля сухих веществ | ГОСТ 33319-2015;ГОСТ 4288-76 п.2.5;ГОСТ 9793-2016 |
| 28.9\* | 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.85/01.086 | количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13, 20;ТР ТС 034/2013 Раздел II, Раздел IV п. 9 Раздел V п.13,14,15,16, 17,18 Раздел VIII п. 59,78,79,80,81 Раздел XII п.127,128 Раздел XVI | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 21237-75 п.4.2.5, п.4.4;ГОСТ 4288-76 п.2.11.4;ГОСТ 9958-81 п.4.1 |
| 28.10\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 4288-76 п.2.11.5;ГОСТ 9958-81 п.4.2 |
| 28.11\* | 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.85/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 28.12\* | 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 21237-75 п.4.2.6;ГОСТ 28560-90;ГОСТ 4288-76 п.2.11.7;ГОСТ 9958-81 п.4.4 |
| 28.13\* | 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.85/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 9958-81 п.4.5 |
| 28.14\* | 10.13/01.086 | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 28.15\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 28.16\* | 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.85/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 9958-81 п.4.6 |
| 28.17\* | 10.86/01.086 | Плесени | ТР ТС 034/2013 Раздел II, Раздел IV п. 9 Раздел V п.13,14,15,16, 17,18 Раздел VIII п. 59,78,79,80,81 Раздел XII п.127,128 Раздел XVI Приложение 4 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 28.18\* | 10.86/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086 | Дрожжи | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13, 20;ТР ТС 034/2013 Раздел II, Раздел IV п. 9 Раздел V п.13,14,15,16, 17,18 Раздел VIII п. 59,78,79,80,81 Раздел XII п.127,128 Раздел XVI |
| 28.19\* | 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.85/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 21237-75 п.4.2.4;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.8.1-п.8.4;ГОСТ 9958-81 п.4.3 |
| 28.20\* | 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086 | Listeria monocytogenes | ТР ТС 034/2013 Раздел II, Раздел IV п. 9 Раздел V п.13,14,15,16, 17,18 Раздел VIII п. 59,78,79,80,81 Раздел XII п.127,128 Раздел XVI | ГОСТ 32031-2012 |
| 29.1\* | Стерилизованные консервы, включая консервы для детского питания | 10.13/01.086, 10.86/01.086 | Промышленная стерильность для стерилизованных консервов Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.subtilis | ТР ТС 021/2011 Статья 7,8,13,20;ТР ТС 034/2013 Раздел II, Раздел IV пункт 9 Раздел V Пункт 13,14,15, 16,17,18 Раздел VIII Пункт 59,78,79,80,81 Раздел XII Пункт 127,128 Раздел XVI | ГОСТ 30425-97 |
| 29.2\* | Промышленная стерильность для стерилизованных консервов Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно – анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и (или) B.polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 29.3\* | Промышленная стерильность для стерилизованных консервов Мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.9-88 |
| 29.4\* | Промышленная стерильность для стерилизованных консервов Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 10444.15-94 |
| 30.1\* | Пастеризованные консервы, включая консервы для детского питания | 10.13/01.086, 10.86/01.086 | Промышленная стерильность для стерилизованных консервов Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы | ТР ТС 021/2011 Статья 7,8,13,20;ТР ТС 034/2013 Раздел II, Раздел IV пункт 9 Раздел V Пункт 13,14,15, 16,17,18 Раздел VIII Пункт 59,78,79,80,81 Раздел XII Пункт 127,128 Раздел XVI | ГОСТ 30425-97 |
| 30.2\* | количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 30.3\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 30.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 21237-75 п.4.2.3;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 9958-81 п.4.5 |
| 30.5\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 30.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-91;ГОСТ 30425-97 |
| 31.1\* | Продукты убоя и мясная продукция, включая детское питание | 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156 | Ртуть (массовая доля) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13, 20;ТР ТС 034/2013 Раздел II, Раздел IV п. 9 Раздел V п.13,14,15,16, 17,18 Раздел VIII п. 59,78,79,80,81 Раздел XII п.127,128 Раздел XVI | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 31.2\* | 10.13/08.156, 10.13/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.11/08.156, 10.11/08.169, 10.12/08.156, 10.12/08.169, 10.85/08.156, 10.85/08.169 | Мышьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 31.3\* | 10.13/08.156, 10.86/08.156 | Олово (массовая доля) | ГОСТ 26935-86 |
| 31.4\* | 10.13/08.156, 10.13/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.11/08.156, 10.11/08.169, 10.12/08.156, 10.12/08.169, 10.85/08.156, 10.85/08.169 | Свинец (массовая доля) | ГОСТ 26932-86;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002;СТБ 1315-2002 |
| 31.5\* | Кадмий (массовая доля) | ГОСТ 26933-86;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002;СТБ 1314-2002 |
| 31.6\* | 10.86/08.156, 10.86/08.169 | Медь (массовая доля) | ГОСТ 26931-86;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002;СТБ 1314-2002 |
| 31.7\* | Цинк (массовая доля) | ГОСТ 26934-86;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002;СТБ 1314-2002 |
| 31.8\* | 10.13/08.159, 10.86/08.159 | Бенз(а)пирен | М 04-15-2009;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 31.9\* | 10.13/08.158, 10.86/08.158, 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.85/08.158 | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - ГХЦГ (α,β,γ–изомеры) - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32308-2013;СТ РК 2011-2010 |
| 31.10\* | 10.13/03.152, 10.86/03.152, 10.11/03.152, 10.12/03.152 | Антибиотики тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3951-2015 |
| 31.11\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 31.12\* | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 |
| 32.1\* | Мясо и мясопродукты | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086 | количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 5,7,13,20 ;ТР ТС 034/2013 Статья IV,VIII,XII | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 21237-75 п.4.4;ГОСТ 32149-2013 п.7;ГОСТ 4288-76 п.2.11.4;ГОСТ 9958-81 п.4.1 |
| 32.2\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 20235.2-74 п.4.1.4;ГОСТ 21237-75 п.4.2.5;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32149-2013 п.8;ГОСТ 4288-76 п.2.11.5;ГОСТ 9958-81 п.4.2 |
| 32.3\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 21237-75 п.4.2.3;ГОСТ 32149-2013 п.11;ГОСТ 7702.2.4-93;ГОСТ 9958-81 п.4.5 |
| 32.4\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 21237-75 п.4.2.6;ГОСТ 28560-90;ГОСТ 32149-2013 п.10;ГОСТ 4288-76 п.2.11.7;ГОСТ 9958-81 п.4.4 |
| 32.5\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-91;ГОСТ 9958-81 п.4.6 |
| 32.6\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 21237-75 п.4.2.4;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.8.1-п.8.4;ГОСТ 32149-2013 п.9;ГОСТ 4288-76 п.2.11.6;ГОСТ 9958-81 п.4.3 |
| 32.7\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 32.8\* | 10.13/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 32.9\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 32.10\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 32.11\* | 10.11/08.156, 10.11/08.169, 10.12/08.156, 10.12/08.169, 10.13/08.156, 10.13/08.169 | Подготовка проб, минерализация | ГОСТ 26929-94 |
| 32.12\* | Свинец (массовая доля) | ГОСТ 26932-86;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 32.13\* | Кадмий (массовая доля) | ГОСТ 26933-86;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 32.14\* | 10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156 | Ртуть (массовая доля) | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 32.15\* | 10.11/08.156, 10.11/08.169, 10.12/08.156, 10.12/08.169, 10.13/08.156, 10.13/08.169 | Мышьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 32.16\* | 10.13/08.156 | Олово (массовая доля) | ГОСТ 26935-86 |
| 32.17\* | 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158 | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - ГХЦГ (α,β,γ–изомеры) - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32308-2013;СТ РК 2011-2010 |
| 33.1\* | Мясо, мясные и мясосодержащие продукты. Субпродукты, продукты их содержащие; Продукты переработки мясного сырья, субпродуктов | 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152 | Антибиотики тетрациклиновой группы | ТР ЕАЭС 051/2021 п. 18 п. 19 раздел V, приложение 5;ТР ТС 021/2011 Статья 5,7,13,20 с.103-109 ;ТР ТС 034/2013 Статья IV,VIII,XII | МВИ.МН 3951-2015 |
| 33.2\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 33.3\* | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 |
| 33.5\* | 10.11/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ЕАЭС 051/2021 п. 18 п. 19 раздел V, приложение 5;ТР ТС 021/2011 Статья 5,7,13,20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 33.6\* | Удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 34.1\* | Копченые мясные, мясосодержащие продукты | 10.13/08.159 | Массовая доля бенз(а)пирена | ТР ЕАЭС 051/2021 пункты 18 и 19 раздел V, Приложение 4;ТР ТС 021/2011 Статья 5,7,13,20 Приложение 3 ;ТР ТС 034/2013 Статья IV,VIII,XII | М 04-15-2009;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 35.1\* | Колбасы и мясные продукты сырокопченые, соленокопченые, вяленые. Колбасы вареные и другие вареные мясные продукты. Консервы мясные | 10.13/08.156 | нитрит калия (Е249) нитрит натрия (250) по отдельности или в комбинации в пересчете на NaNО2 | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел VIII п.70 п.74 п. 9 раздел III,п. 18 п. 20 раздел V, Приложение 5 Приложение 7;ТР ТС 029/2012 Приложение 8 | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 |
| 36.1\* | Напитки безалкогольные ароматизированные | 11.07/08.159 | Бензойная кислота и ее соли бензоаты - бензоат натрия (Е211) - бензоат калия (Е212) по отдельности или в комбинации в пересчете на бензойную кислоту | ТР ТС 029/2012 Приложение 8 | ГОСТ 30059-93;МВИ.МН 806-98 |
| 37.1\* | Рыба соленая, вяленая. Ракообразные и моллюски вареные. Салаты готовые. Пресервы из рыбы, включая икру | 10.20/08.159 | Бензойная кислота и ее соли бензоаты - бензоат натрия (Е211) - бензоат калия (Е212) по отдельности или в комбинации в пересчете на бензойную кислоту | ТР ТС 029/2012 Приложение 8 | ГОСТ 27001-86;МВИ.МН 806-98 |
| 38.1\* | Маслины и продукты из них. Свекла столовая вареная. Томато-продукты (кроме соковой продукции) Джем, мармелад, желе, повидло с низким содержа-нием сахара и без сахара пас-тообразной консистенции Овощи маринованные, соленые или в масле (кроме маслин), глазированные в сахаре (кондированные) Фрукты и овощи, сухофрукты, горчица, пряности и приправы | 10.39/08.159, 10.84/08.159 | Бензойная кислота и ее соли бензоаты - бензоат натрия (Е211) - бензоат калия (Е212) по отдельности или в комбинации в пересчете на бензойную кислоту | ТР ТС 029/2012 Приложение 8 | ГОСТ 28467-90;ГОСТ 33332-2015;МВИ.МН 806-98;СТБ 1181-99 п.5 |
| 39.1\* | Маргарины, спреды, кремы на раститель-ных маслах с содержанием жира 60% и более. Марга-рины, спреды, кремы на рас-тительных мас-лах с содержа-нием жира менее 60% Соусы на основе растительных масел, соусы майонезные, кремы на растительных маслах. Соусы эмульгированные на основе растительных масел, майонезы, заправки, соусы майонезные кремы на растительных масел с содержанием жира менее 60%. Соусы неэмульгированные | 10.42/08.159, 10.84/08.159 | Бензойная кислота и ее соли бензоаты - бензоат натрия (Е211) - бензоат калия (Е212) по отдельности или в комбинации в пересчете на бензойную кислоту | ТР ТС 029/2012 Приложение 8 | МВИ.МН 806-98;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.25 |
| 40.1\* | Капуста сушеная. Продукты из картофеля, включая замороженные. Белые коренья сушеные, белые коренья мороженые . Лук, лук шалот, чеснок тертые. Пульпа. Томатная паста из сульфитированной массы (содержание сухого вещества 30%) (кроме томатной пасты для производства соковой продукции). Томаты сушеные. Грибные продукты, включая мороженые. Грибы сушеные. Овощи и плоды в маринаде (уксусе), рассоле или в масле (кроме маслин). Глазированные в сахаре (кондированные), фрукты, овощи, цукаты, дягиль. Джемы, мармелады, желе, повидло с низким содержанием сахара и без сахара и другие аналогичные продукты. Джемы, желе, мармелад, повидло, изготовленные с использованием сульфитированных фруктов и ягод. Начинки фруктовые (на фруктовой основе). Приправы, изготовленные на основе лимонного сока. Лимон, нарезанный ломтиками, пастеризованный. Восстановленные (регидратированные) сухофрукты, пастеризованные | 10.39/08.149 | Сернистая кислота (диоксид серы Е220) и ее соли | ТР ТС 029/2012 Приложение 8 | ГОСТ 1750-86 п.2.10;ГОСТ 25555.5-2014 |
| 41.1\* | Фрукты сушеные: -абрикосы, персики, виноград (изюм), слива, инжир, бананы, яблоки и груши, другие, включая орехи в скорлупе.Полуфабрикаты (пульпы) для пром. переработки: клубника, малина, вишня, другие ягоды и фрукты. Сахар, в т.ч. сахар белый (сахар песок), патока и меласса, другие сахара. Конфеты и сахаристые кондитерские изделия на высокоглюкозной патоке | 10.39/08.149, 10.81/08.149, 10.82/08.149 | Сернистая кислота (диоксид серы Е220) и ее соли | ТР ТС 029/2012 Приложение 8 | ГОСТ 25555.5-2014 |
| 42.1\* | Крахмалы | 10.62/08.149 | Сернистая кислота (диоксид серы Е220) и ее соли | ТР ТС 029/2012 Приложение 8 | ГОСТ 25555.5-2014 |
| 43.1\* | Маслины (оливки) и продукты из них. Картофельное пюре и ломтики для обжаривания. Консервированные и пастеризованные продукты из плодов и овощей, включая соусы, кроме пюре, муссов, компотов, салатов, соковой продукции и подобных продуктов. Томатопродукты (кроме соковой продукции). Сухофрукты. Продукты из зерновых, вырабатываемые по экструзионной технологии. Хлеб, хлебобулочные кондитерские изделия. Фруктовоягодные и фруктово-жировые начинки для мучных кондитерских изделий | 10.31/08.159, 10.39/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159 | Сорбиновая кислота и ее соли сорбаты натрия (Е201) калия (Е202) по отдельности или в комбинации в пересчете на сорбиновую кислоту | ТР ТС 029/2012 Приложение 8 | ГОСТ 26181-84;ГОСТ 33332-2015;МВИ.МН 806-98;СТБ 1181-99 п.5 |
| 44.1\* | Икра, моллюски, ракообразные и другие продукты моря, в т.ч. мороженые | 10.20/08.159 | Сорбиновая кислота и ее соли сорбаты натрия (Е201) калия (Е202) по отдельности или в комбинации в пересчете на сорбиновую кислоту | ТР ТС 029/2012 Приложение 8 | ГОСТ 7636-85 п.5.7;МВИ.МН 806-98 |
| 45.1\* | Спреды, маргарины, соусы эмульгированные на основе растительных масел. Майонезы, заправки, соусы майонезные, кремы на растительных маслах с содержанием жира 60% и более. Спреды, маргарины, соусы эмульгированные на основе растительных масел. Майонезы, заправки, соусы майонезные, кремы на растительных маслах с содержанием жира менее 60%. Соусы неэмульгированные | 10.42/08.159, 10.84/08.159 | Сорбиновая кислота и ее соли сорбаты натрия (Е201) калия (Е202) по отдельности или в комбинации в пересчете на сорбиновую кислоту | ТР ТС 029/2012 Приложение 8 | МВИ.МН 806-98;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.25 |
| 46.1\* | Сыры свежие с наполнителями, сыры нарезанные ломтиками, расфасованные, сыры плавленые, сыры и их заменители (поверхностная обработка, творожные продукты. Десерты на молочной основе, термически обработанные | 10.51/08.159 | Сорбиновая кислота и ее соли сорбаты натрия (Е201) калия (Е202) по отдельности или в комбинации в пересчете на сорбиновую кислоту | ТР ТС 029/2012 Приложение 8 | ГОСТ 31504-2012 п.8 |
| 47.1\* | Сыры (поверхностная обработка) | 10.51/08.159 | Натамицин (Е235) | ТР ТС 029/2012 Приложение 8 | ГОСТ ISO 9233-2-2017 |
| 48.1\* | Сыры твердые, полутвердые, мягкие. Заменители сыров на молочной основе | 10.51/08.156 | нитрат калия (Е252), нитрат натрия (251)- в отдельности или в пересчете на NaNО3 | ТР ТС 029/2012 Приложение 8 | ГОСТ Р 51460-99 |
| 49.1\* | Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аква-культуры растительного и животного происхождения в переработанном или не-переработанном виде; пищевая рыбная продукция для детского питания, в том числе пищевая продукция прикорма растительно-рыбной и рыборастительной основе, на рыбной основе. Другая пищевая рыбная продукция | 03.00/11.116, 10.20/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет запах, консистенция, вкус | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел III, п.5 ;ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13 ;ТР ТС 021/2011 Статья 7.20 Приложение 3 р.3 | ГОСТ 15113.3-77;ГОСТ 26664-85;ГОСТ 7631-2008 |
| 49.2\* | 03.00/08.156, 03.00/08.169, 10.20/08.156, 10.20/08.169 | Свинец (массовая доля) | ГОСТ 26932-86;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 49.3\* | Мышьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 49.4\* | Кадмий (массовая доля) | ГОСТ 26933-86;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 49.5\* | 03.00/08.032, 03.00/08.156, 10.20/08.032, 10.20/08.156 | Ртуть (массовая доля) | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 49.6\* | 10.20/08.156 | Олово (массовая доля) | ГОСТ 26935-86 |
| 49.7\* | Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры растительного и животного происхождени, в переработанном или неперерабо-танном виде; пищевая рыбная продукция для детского питания, в том числе пищевая продукция прикорма растительно-рыбной и рыборастительной основе, на рыбной основе. Другая пищевая рыбная продукция | 10.20/08.156, 10.20/08.169 | Медь (массовая доля) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел III, п.5;ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.3 | ГОСТ 26931-86;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 49.8\* | Цинк (массовая доля) | ГОСТ 26934-86;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 49.9\* | Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аква-культуры растительного и животного происхождения в переработанном или не-переработанном виде; пищевая рыбная продукция для детского питания, в том числе пищевая продукция прикорма растительно-рыбной и рыборастительной основе, на рыбной основе. Другая пищевая рыбная продукция | 03.00/01.086, 10.20/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, Приложение 1;ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 Приложения 1, 2 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 49.10\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 49.11\* | количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.15-94 |
| 49.12\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 49.13\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 49.14\* | 10.20/01.086 | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 49.15\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 49.16\* | 10.20/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 49.17\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 49.18\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 п.7.1-п.7.3 |
| 50.1\* | Консервированная пищевая рыбная продукция, в том числе для питания детей раннего возраста | 10.20/01.086, 10.86/01.086 | Промышленная стерильность полных консервов группы «А» Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, Приложение 1, табл.5 ;ТР ТС 021/2011 Гл. 2 ст. 7 Гл. 3 ст. 20 Приложение 2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 50.2\* | Промышленная стерильность: полные консервы группы «А» Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы группы B.subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 50.3\* | Промышленная стерильность: полные консервы группы «А» Мезофильные клостридии C.perfringens | ГОСТ 10444.9-88 |
| 50.4\* | Промышленная стерильность: полные консервы группы «А» Мезофильные клостридии (кроме С. Botulinum и (или) C.perfringens) | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 50.5\* | Промышленная стерильность: полные консервы группы «А» 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 |
| 50.6\* | Промышленная стерильность: полные консервы группы «А» Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 50.7\* | Промышленная стерильность полных консервов группы «Д» Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 50.8\* | Промышленная стерильность полных консервов группы «Д» Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 50.9\* | Промышленная стерильность: полные консервы группы «Д» B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 50.10\* | Промышленная стерильность полных консервов группы «Д» Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 50.11\* | Промышленная стерильность: полные консервы группы «Д» S.aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 51.1\* | Пищевая рыбная продукция для детского питания | 10.86/08.159 | Содержание консервантов: бензойной и сорбиновой кислот | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI, п.40 ;ТР ТС 029/2012 Приложение 8 | МВИ.МН 806-98 |
| 52.1\* | Пищевая рыбная продукция для питания детей раннего возраста, дошкольного и школьного возраста | 10.86/08.052 | массовая доля сухих веществ | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI, п.40 Приложение 4 Раздел V, Приложения 5, 6 ;ТР ТС 021/2011 Статья 8 | ГОСТ 26808-86;ГОСТ 7636-85 п.3.3.1 |
| 52.2\* | 10.86/08.052, 10.86/08.149 | белок | ГОСТ 26889-86;ГОСТ 7636-85 |
| 52.3\* | жир | ГОСТ 15113.9-77;ГОСТ 26829-86;ГОСТ 7636-85 п.3.7.1 |
| 52.4\* | 10.86/08.149 | массовая доля хлоридов | ГОСТ 27207-87;ГОСТ 7636-85 п.3.5.1;ГОСТ 7636-85 п.5.4 |
| 52.5\* | 10.86/08.169 | минеральные вещества – железо | ГОСТ 26928-86 |
| 52.6\* | содержание нитратов | ГОСТ 29270-95 |
| 52.7\* | 10.86/08.082 | массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 53.1\* | Мышечная ткань мороженой пищевой рыбной продукции из основных видов промысловых рыб и водных беспозвоночных | 03.00/08.052 | содержание влаги | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI, п.32, 33, 40 Приложение 7 | ГОСТ 7636-85 |
| 53.2\* | 03.00/08.156 | массовая доля общего фосфора | ГОСТ 30615-99 |
| 54.1\* | Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аква-культуры растительного и животного происхождения в переработанном или не-переработанном виде; пищевая рыбная продукция для детского питания, в том числе пищевая продукция прикорма растительно-рыбной и рыборастительной основе, на рыбной основе. Другая пищевая рыбная продукция | 03.00/08.158, 10.20/08.158 | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - ГХЦГ (α,β,γ–изомеры) - ДДТ и его метаболиты | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел III, п.5 ;ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13 ;ТР ТС 021/2011 Статья 7.20 Приложение 3 р.3 | ГОСТ 13496.20-2014;СТ РК 2011-2010 |
| 54.2\* | 2,4 – Д кислота, ее соли, (массовая концентрация) | МУ 1541-76;СТ РК 2010-2010 |
| 54.3\* | 03.00/08.159, 10.20/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13, 21 Приложение 4, 5, 6;ТР ТС 021/2011 Статья 7.20 Приложение 3 р.3 | М 04-15-2009;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 54.4\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149 | кислотное число | ГОСТ 7636-85 п.7.9;ГОСТ 8285-91 |
| 54.5\* | перекисное число | ГОСТ 27082-89;ГОСТ 7636-85 п.7.12;ГОСТ 8714-72 п.3.6;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 54.6\* | 03.00/04.125, 10.20/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13, 21;ТР ТС 021/2011 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 54.7\* | Удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 55.1\* | Пищевая продукция аквакультуры животного происхождения | 10.20/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.15, Приложение 2 ;ТР ТС 021/2011 Статья 13, п.3 | МВИ.МН 2436-2015 |
| 55.2\* | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015 |
| 55.3\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 55.4\* | Нитрофураны | МВИ.МН 4275-2012 |
| 56.1\* | Рыба, ракообразные, моллюски и продукты их переработки | 03.00/07.090, 03.00/07.096, 10.20/07.090, 10.20/07.096 | Паразитологические показатели (содержание личинок паразитов в живом виде (трематоды, цестоды, нематоды, скребни)) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.19, 20, Приложение 3 ;ТР ТС 021/2011 Статья 7, п.5, Приложение 6 | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
| 57.1\* | Мясо птицы, продукты убоя птицы, консервы из мяса птицы, продукция из мяса птицы, кулинарные изделия, продукция из мяса птицы для детского питания | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.41/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ЕАЭС 051/2021 п. 18 раздел V, Приложение 1 Приложение 2 Приложение 3 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 4288-76 п.2.11.4;ГОСТ 7702.2.1-2017;ГОСТ 9958-81 п.4.1 |
| 57.2\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 4288-76 п.2.11.5;ГОСТ 7702.2.2-93;ГОСТ 9958-81 п.4.2 |
| 57.3\* | 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 п.4.5 |
| 57.4\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 4288-76 п.2.11.7;ГОСТ 7702.2.7-2013;ГОСТ 9958-81 п.4.4 |
| 57.5\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015;ГОСТ 9958-81 п.4.6 |
| 57.6\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.8.1-п.8.4;ГОСТ 4288-76 п.2.11.6;ГОСТ 9958-81 п.4.3 |
| 57.7\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 57.8\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 п.7.1-п.7.3 |
| 57.9\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90;СТБ ISO 21528-1-2009 |
| 57.10\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 57.11\* | Дрожжи |
| 57.12\* | 10.13/01.086, 10.86/01.086 | Промышленная стерильность для стерилизованных консервов Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно – анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и (или) B.polymyxa | ГОСТ 30425-97 |
| 57.13\* | Промышленная стерильность для стерилизованных консервов Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.subtilis |
| 57.14\* | Промышленная стерильность для стерилизованных консервов Мезофильные клостридии C.botulinum  C.perfringens |
| 57.15\* | Промышленная стерильность для стерилизованных консервов 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 |
| 57.16\* | Промышленная стерильность для стерилизованных консервов Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 57.17\* | 10.12/08.156, 10.12/08.169, 10.13/08.156, 10.13/08.169, 10.41/08.156, 10.41/08.169, 10.85/08.156, 10.85/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Свинец (массовая доля) | ТР ЕАЭС 051/2021 пункт 18 раздел V, Приложение 4 Приложение 5 Приложение 6 | ГОСТ 26932-86;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 57.18\* | Кадмий (массовая доля) | ГОСТ 26933-86;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 57.19\* | Мышьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 57.20\* | 10.13/08.156, 10.86/08.156 | Олово (массовая доля) | ГОСТ 26935-86 |
| 57.21\* | 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Ртуть (массовая доля) | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 57.22\* | 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.41/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - ГХЦГ (α,β,γ–изомеры) - ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
| 57.23\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.85/08.149 | перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |

**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