|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.1235 |
| от 17.02.1998  |
| на бланке № \_\_\_\_на 63 листах |
| редакция 04 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от25 октября 2024 года |

|  |
| --- |
| испытательная лаборатория  Республиканского унитарного предприятия "Гродненский 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. Обухова, 3, 230003, г. Гродно, Гродненская область** |
| 1.1\* | Птица, яйца и продукты их переработки | 01.47/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 статья 7 приложения 1, 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 32149-2013 п. 7;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 1.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32149-2013 п. 8 |
| 1.3\* | Эшерихии E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 1.4\* | Стафилококки S. 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 |
| 1.5\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 32149-2013 п. 10;ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 1.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015 |
| 1.7\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1.8\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 32149-2013 п. 9;ГОСТ 7702.2.3-93 |
| 1.9\* | Листерии Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 1.10\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 1.11\* | 01.47/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.89/08.032 | Токсичные элементы: свинец | ТР ТС 021/2011 статья 7 приложение 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 1.12\* | 01.47/08.032, 01.47/08.156, 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Токсичные элементы: мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 33411-2015 |
| 1.13\* | 01.47/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.89/08.032 | Токсичные элементы: кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 1.14\* | Токсичные элементы: ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 1.15\* | 10.12/08.156 | Токсичные элементы: олово | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86 |
| 1.16\* | 10.12/08.032 | Токсичные элементы: хром | СТБ EN 14082-2014 |
| 1.17\* | 01.47/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α, ß, γ- изомеры) | ГОСТ 32308-2013 |
| 1.18\* | Пестициды: ДДТ и его метаболиты |
| 1.19\* | 01.47/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 1.20\* | 10.12/08.156 | Нитраты | ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75);ГОСТ 8558.2-2016 |
| 1.21\* | 01.47/08.161, 10.12/08.161, 10.89/08.161, 10.11/08.161 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МУК 4.4.1.011-93 |
| 1.22.1\* | 10.12/08.162, 10.11/08.162 | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 34533-2019 |
| 1.23.2\* | 01.47/03.152, 10.12/03.152, 10.89/03.152, 10.11/03.152 | Антибиотики: тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров) | МВИ.МН 3951-2015 |
| 1.24\* | Антибиотики: бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 2.1\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 статья 7 приложения 1, 2, 3 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 2.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 2.3\* | Стафилококки S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 2.4\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 2.5\* | Бактерии B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 2.6\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 2.7\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 2.8\* | 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 11.06/08.032 | Токсичные элементы: свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 2.9\* | 10.61/08.032, 10.61/08.156, 10.71/08.032, 10.71/08.156, 10.72/08.032, 10.72/08.156, 10.73/08.032, 10.73/08.156, 11.06/08.032, 11.06/08.156 | Токсичные элементы: мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 33411-2015 |
| 2.10\* | 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 11.06/08.032 | Токсичные элементы: кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 2.11\* | Токсичные элементы: ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 2.12\* | 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 11.06/08.159 | Микотоксины: афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 31748-2012 |
| 2.13\* | 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159 | Микотоксины: дезоксиниваенол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 2.14\* | 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 11.06/08.159 | Микотоксины: зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 2.15\* | Микотоксины: охратоксин | ГОСТ 32587-2013 |
| 2.16\* | 10.61/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.73/03.152, 11.06/03.152 | Микотоксины: т-2 токсин | МВИ.МН 5731-2016 |
| 2.17\* | 11.06/08.161 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МУК 4.4.1.011-93 |
| 2.18\* | 10.61/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α, ß, γ- изомеры) | ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014 |
| 2.19\* | Пестициды: ДДТ и его метаболиты |
| 2.20\* | Пестициды: Гексахлорбензол |
| 2.21\* | 10.61/08.161, 10.71/08.161, 10.72/08.161, 10.73/08.161 | Пестициды: 2,4-Д кислота и её соли, эфиры | МУ 1541-76 |
| 2.22\* | 10.61/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 13586.4-83 п. 3.1;ГОСТ 27559-87 |
| 2.23\* | Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязнения |
| 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 приложения 1,2,3 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26968-86 п. 4.1;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 3.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 3.3\* | Стафилококки S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 3.4\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 26968-86 п. 4.2 |
| 3.5\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 3.6\* | 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032 | Токсичные элементы: свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 3.7\* | 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 | Токсичные элементы: мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 33411-2015 |
| 3.8\* | 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032 | Токсичные элементы: кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 3.9\* | Токсичные элементы: ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 3.10\* | 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.81/08.158, 10.82/08.158, 01.49/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α, ß, γ- изомеры) | ГОСТ 30349-96;ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014 |
| 3.11\* | Пестициды: ДДТ и его метаболиты |
| 3.12\* | 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.81/08.159, 10.82/08.159 | Микотоксины: афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 31748-2012 |
| 3.13\* | 10.71/08.159, 10.72/08.159 | Микотоксины: дезоксиниваенол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 3.14\* | 01.49/08.082 | 5-оксиметилфурфурол | ГОСТ 31768-2012 п. 3.3 |
| 3.15\* | 01.49/03.152 | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 |
| 3.16\* | Антибиотики: тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров) | МВИ.МН 3951-2015 |
| 3.17\* | Антибиотики: бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 4.1\* | Плодоовощная продукция, чай, кофе | 10.31/01.086, 10.39/01.086, 10.84/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 статья 7 приложения 1, 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 4.2\* | 01.25/01.086, 10.31/01.086, 10.39/01.086, 10.84/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 4.3\* | 10.31/01.086, 10.39/01.086, 10.84/01.086 | Стафилококки S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 4.4\* | 01.25/01.086, 10.31/01.086, 10.39/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086 | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 4.5\* | 10.31/01.086, 10.39/01.086, 10.84/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 4.6\* | 10.39/01.086, 01.14/01.086 | Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии |
| 4.7\* | 10.31/01.086, 10.39/01.086, 10.84/01.086 | Неспорообразующие микроорганизмы B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 4.8\* | 10.31/01.086, 10.39/01.086 | Листерии Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 4.9\* | 01.13/01.086, 01.19/01.086, 01.25/01.086, 10.31/01.086, 10.39/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086, 01.14/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 4.10\* | 01.13/07.096, 01.19/07.096, 01.25/07.096, 10.31/07.096, 10.39/07.096, 01.21/07.096, 01.22/07.096, 01.23/07.096, 01.24/07.096 | Наличие яиц и личинок гельминтов | МУК 4.2.3016-12 |
| 4.11\* | 01.13/08.032, 01.19/08.032, 01.25/08.032, 10.31/08.032, 10.39/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 10.32/08.032 | Токсичные элементы: свинец | ТР ТС 021/2011 статья 7 приложения 1, 2, 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 4.12\* | 01.13/08.032, 01.13/08.156, 01.19/08.032, 01.19/08.156, 01.25/08.032, 01.25/08.156, 10.31/08.032, 10.31/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.83/08.032, 10.83/08.156, 10.84/08.032, 10.84/08.156, 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, 10.32/08.032, 10.32/08.156 | Токсичные элементы: мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 33411-2015 |
| 4.13\* | 01.13/08.032, 01.19/08.032, 01.25/08.032, 10.31/08.032, 10.39/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 10.32/08.032 | Токсичные элементы: кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 4.14\* | Токсичные элементы: ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 4.15\* | 10.31/08.156, 10.39/08.156, 10.32/08.156 | Токсичные элементы: олово | ТР ТС 021/2011 статья 7 приложение 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86 |
| 4.16\* | 10.31/08.032, 10.39/08.032, 10.32/08.032 | Токсичные элементы: хром | СТБ EN 14082-2014 |
| 4.17.1\* | 10.31/08.156, 10.39/08.156, 10.32/08.156 | Нитраты | ГОСТ 29270-95 п. 4 |
| 4.18\* | 01.13/08.158, 01.19/08.158, 01.25/08.158, 10.31/08.158, 10.39/08.158, 10.83/08.158, 10.84/08.158, 01.21/08.158, 01.22/08.158, 01.23/08.158, 01.24/08.158, 10.32/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α, ß, γ- изомеры) | ГОСТ 30349-96 |
| 4.19\* | Пестициды: ДДТ и его метаболиты |
| 4.20\* | 01.13/08.161, 01.25/08.161, 10.39/08.161, 01.24/08.161, 10.32/08.161 | Микотоксины: патулин | ГОСТ 28038-2013 п. 5 |
| 4.21\* | 01.25/08.159, 10.83/08.159 | Микотоксины: афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 31748-2012 |
| 4.22\* | 10.32/08.156 | 5-оксиметилфурфурол | ГОСТ 29032-91 |
| 5.1\* | Масложировая продукция, жировые продукты | 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.84/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 статья 7 приложения 1, 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 5.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 5.3\* | Стафилококки S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 5.4\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 5.5\* | Листерии Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 5.6\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.84/08.032 | Токсичные элементы: свинец | ТР ТС 021/2011 статья 7 приложение 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 5.7\* | 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156, 10.84/08.032, 10.84/08.156 | Токсичные элементы: мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 33411-2015 |
| 5.8\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.84/08.032 | Токсичные элементы: кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 5.9\* | Токсичные элементы: ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 5.10\* | Медь | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 5.11\* | Железо |
| 5.12\* | Никель | ГОСТ 26929-94;МВИ.МН 4153-2011 |
| 5.13\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.84/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α, ß, γ- изомеры) | ГОСТ 32122-2013 |
| 5.14\* | Пестициды: ДДТ и его метаболиты |
| 5.15\* | 10.41/08.159, 10.41/08.161, 10.42/08.159, 10.42/08.161 | Микотоксины: афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 31748-2012 |
| 5.16\* | 10.41/08.161 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МУК 4.4.1.011-93 |
| 5.17\* | 10.41/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 6.1\* | Напитки | 11.04/01.086, 11.05/01.086, 11.07/01.086 | Количество мезофильных аэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 статья 7 приложения 1, 2 | ГОСТ 30712-2001 п. 6.2 |
| 6.2\* | 11.03/01.086, 11.04/01.086, 11.07/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 18963-73 п. 4.1;ГОСТ 30712-2001 п. 6.1;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 6.4\* | 10.89/01.086, 11.01/01.086, 11.03/01.086, 11.04/01.086, 11.05/01.086, 11.07/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 18963-73;ГОСТ 30712-2001 п. 6.3;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 6.6\* | Дрожжи и плесени | ТР ТС 021/2011 статья 7 приложения 1, 2, 3 | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30712-2001 п. 6.4 |
| 6.7\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 6.8\* | 10.89/08.032, 11.01/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.05/08.032, 11.07/08.032, 11.02/08.032 | Токсичные элементы: свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 6.9.2\* | Токсичные элементы: мышьяк | ГОСТ 33411-2015 |
| 6.10\* | Токсичные элементы: кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 6.11\* | Токсичные элементы: ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 6.12\* | 11.01/08.158 | Метиловый спирт | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 6.13\* | 11.01/08.161, 11.07/08.161 | Микотоксины: патулин | ГОСТ 28038-2013 п. 5 |
| 6.14\* | 11.05/08.161 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МУК 4.4.1.011-93 |
| 7.1\* | Другие продукты | 10.62/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 статья 7 приложения 1, 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 7.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 7.3\* | Эшерихии E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 7.4\* | Стафилококки S. aureus | ТР ТС 021/2011 статья 7 приложения 1, 2, 3 | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 7.5\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 7.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 7.7\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 7.8\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 7.9\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 7.10\* | 10.62/08.032, 10.85/08.032, 10.89/08.032 | Токсичные элементы: свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 7.11\* | 10.62/08.032, 10.62/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Токсичные элементы: мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 33411-2015 |
| 7.12\* | 10.62/08.032, 10.85/08.032, 10.89/08.032 | Токсичные элементы: кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 7.13\* | Токсичные элементы: ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 7.14\* | 10.62/08.032, 10.89/08.032 | Медь | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 7.15\* | Токсичные элементы: хром | СТБ EN 14082-2014 |
| 7.16\* | 10.62/08.032, 10.85/08.032, 10.89/08.032 | Цинк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 7.17\* | 10.62/08.158, 10.85/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α, ß, γ- изомеры) | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 30349-96 |
| 7.18\* | Пестициды: ДДТ и его метаболиты |
| 7.19\* | 10.62/08.159, 10.62/08.161, 10.85/08.159, 10.85/08.161, 10.89/08.159, 10.89/08.161 | Микотоксины: афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 31748-2012 |
| 7.20\* | Микотоксины: афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 34049-2017 |
| 7.21\* | 10.62/08.159, 10.85/08.159, 10.89/08.159 | Микотоксины: дезоксиниваенол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 7.22\* | Микотоксины: зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 7.23\* | 10.89/08.159 | Меламин | ГОСТ 34515-2019 |
| 7.24\* | 10.89/08.052 | Вредные примеси. Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 13586.4-83 п. 3.1;ГОСТ 27559-87;ГОСТ 30483-97 п. 3.1.4 |
| 7.25\* | 08.93/08.149 | Йод | СТБ ГОСТ Р 51575-2004 п. 4.2 |
| 8.1\* | Продукты для питания беременных и кормящих женщин | 10.51/01.086, 10.86/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 статья 7, статья 8 п. 2, приложения 1, 3 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ ISO 6785-2015 |
| 8.2\* | Листерии Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 8.3\* | 10.39/08.032, 10.51/08.032, 10.61/08.032, 10.86/08.032 | Токсичные элементы: свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 8.4\* | 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.61/08.032, 10.61/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156 | Токсичные элементы: мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 33411-2015 |
| 8.5\* | 10.39/08.032, 10.51/08.032, 10.61/08.032, 10.86/08.032 | Токсичные элементы: кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 8.6\* | Токсичные элементы: ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 8.7\* | 10.51/08.159, 10.61/08.159, 10.86/08.159 | Бенз(а)пирен | ГОСТ 32258-2013;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 8.8\* | 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Нитраты | ГОСТ 29270-95 п. 4;ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75) |
| 8.9\* | 10.32/08.156 | 5-оксиметилфурфурол | ГОСТ 29032-91 |
| 8.10\* | 10.51/08.159 | Меламин | ГОСТ 34515-2019 |
| 8.11\* | 10.51/08.159, 10.61/08.159 | Микотоксины: афлатоксин В1 | ГОСТ 31748-2012 |
| 8.12\* | Микотоксины: афлатоксин М1 | ГОСТ 34049-2017 |
| 8.13\* | 10.32/08.161, 10.39/08.161, 10.89/08.161 | Микотоксины: патулин | ГОСТ 28038-2013 п. 5 |
| 8.14\* | 10.61/08.052, 10.86/08.052 | Вредные примеси. Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 13586.4-83 п. 3.1;ГОСТ 27559-87;ГОСТ 30483-97 п. 3.1.4 |
| 8.15\* | Металлические примеси | ГОСТ 30483-97 п. 3.5 |
| 8.16\* | 10.51/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Показатель окислительной порчи: Перекисное число | ГОСТ 26593-85;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 8.17\* | 10.51/08.158, 10.61/08.158, 10.83/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α, ß, γ- изомеры) | ТР ТС 021/2011 статья 7, статья 8 п. 2 приложения 2,3 | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 30349-96 |
| 8.18\* | Пестициды: ДДТ и его метаболиты |
| 8.19\* | 10.51/03.152, 10.51/08.162 | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 2436-2015 |
| 8.20\* | Антибиотики: тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров); доксициклинАнтибиотики: тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров) | ГОСТ 31694-2012;МВИ.МН 3951-2015 |
| 8.21\* | 10.51/03.152 | Антибиотики: стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 |
| 8.22\* | 10.51/03.152, 10.51/08.162 | Антибиотики: пенициллин, в т.ч. амоксициллин, ампициллин, пенициллин G, пенициллин V, оксациллин, клоксациллин, нафциллин, диклоксациллин | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 4310-2012 ;МВИ.МН 5336-2015 |
| 9.1\* | Продукты детского питания | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.61/01.086, 10.72/01.086, 10.81/01.086, 10.83/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 статья 7, статья 8 приложения 1, 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 32901-2014 п. 8.4;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 9.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32901-2014 п. 8.5 |
| 9.3\* | Эшерихии E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 9.4\* | Стафилококки S. aureus | ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 9.5\* | 01.47/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 9.6\* | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 9.7\* | 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.86/01.086 | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 9.8\* | 10.61/01.086, 10.86/01.086 | Bacillus cereus | ТР ТС 021/2011 статья 7, статья 8 приложения 1,2,3 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 9.9\* | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.61/01.086, 10.72/01.086, 10.81/01.086, 10.83/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ ISO 6785-2015 |
| 9.10\* | Листерии Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 9.11\* | Дрожжи и плесени | ТР ТС 021/2011 статья 7, статья 8 приложения 1, 2 | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30706-2000;ГОСТ 33566-2015;ГОСТ ISO 6611-2013 |
| 9.12\* | 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.51/08.032, 10.61/08.032, 10.72/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Токсичные элементы: свинец | ТР ТС 021/2011 статья 7, статья 8 приложения 1,2,3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 9.13.1\* | Токсичные элементы: мышьяк | ГОСТ 33411-2015 |
| 9.14\* | Токсичные элементы: кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 9.15\* | Токсичные элементы: ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 9.16\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.20/08.156, 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.51/08.156, 10.61/08.156, 10.72/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Токсичные элементы: олово | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86 |
| 9.17\* | 10.11/03.152, 10.11/08.162, 10.12/03.152, 10.12/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.20/03.152, 10.20/08.162, 10.51/03.152, 10.51/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 2436-2015 |
| 9.18\* | Антибиотики: тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров); доксициклинАнтибиотики: тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров) | ГОСТ 31694-2012;МВИ.МН 3951-2015 |
| 9.19\* | 10.51/03.152, 10.86/03.152 | Антибиотики: стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 |
| 9.20\* | 10.11/03.152, 10.11/08.162, 10.12/03.152, 10.12/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.20/03.152, 10.20/08.162, 10.51/03.152, 10.51/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Антибиотики: пенициллин, в т.ч. амоксициллин, ампициллин, пенициллин G, пенициллин V, оксациллин, клоксациллин, нафциллин, диклоксациллин | ТР ТС 021/2011 статья 8 п. 7;ТР ТС 021/2011 статья 7, статья 8, приложение 3 | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 4310-2012 ;МВИ.МН 5336-2015 |
| 9.21\* | 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.86/03.152 | Антибиотики: бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 9.22\* | 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.20/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.51/08.158, 10.61/08.158, 10.72/08.158, 10.83/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α, ß, γ- изомеры) | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 30349-96;ГОСТ 32308-2013 |
| 9.23\* | Пестициды: ДДТ и его метаболиты |
| 9.24\* | 10.51/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Показатель окислительной порчи: Перекисное число | ГОСТ 26593-85;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 9.25\* | 10.51/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Меламин | ГОСТ 34515-2019 |
| 9.26\* | 10.61/08.052, 10.71/08.052 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 13586.4-83 п. 3.1;ГОСТ 15113.2-77 п. 5;ГОСТ 27559-87 |
| 9.27\* | Металлические примеси | ГОСТ 20239-74 |
| 9.28\* | 10.20/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.86/08.159 | Бенз(а)пирен | ГОСТ 32258-2013;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 9.29\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.86/08.156 | Нитраты | ГОСТ 29270-95 п. 4;ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75);ГОСТ 8558.2-2016 |
| 9.30\* | Нитриты | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 9.31\* | 10.51/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Микотоксины: афлатоксин М1 | ГОСТ 34049-2017 |
| 9.32\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.51/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Бензойная кислота и её соли, сорбиновая кислота и ее соли (массовая концентрация) | ГОСТ 31504-2012 п. 8;ГОСТ ISO 9231-2015;МВИ.МН 806-98 |
| 10.1\* | Полные консервы групп «А» и «Б»; групп «А» и «Б» для детского и диетического питания; группы «В»; группы «Г»; группы «Д» | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.39/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B. cereus и B. polymyxa | ТР ТС 021/2011 статья 7, статья 8 приложение 2 таблица 2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 п. 7.7;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 10.2\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ГОСТ 30425-97 п. 7.7 |
| 10.3\* | Мезофильные клостридии: C. botulinum и(или) C. perfringens | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 п. 7.7 |
| 10.4\* | Мезофильные клостридии (кроме C. botulinum и(или) C. perfringens) | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 п. 7.7 |
| 10.5\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые грибы, 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 п. 7.8, п. 7.9 |
| 10.6\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 п. 7.7 |
| 10.7\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 10.8\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 30425-97 п. 7.10;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 10.9\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 п. 7.7 |
| 10.10\* | S. aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 10.11\* | Бактерии B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 п. 7.7;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 11\* | Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты. Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар и кондитерские изделия. Плодоовощная продукция. Масложировая продукция, жировые продукты. Напитки. Другие продукты. Продукты для питания беременных и кормящих женщин. Продукты детского питания | 01.13/10.094, 01.19/10.094, 01.21/10.094, 01.22/10.094, 01.23/10.094, 01.24/10.094, 01.25/10.094, 01.26/10.094, 01.27/10.094, 01.28/10.094, 01.29/10.094, 01.41/10.094, 01.45/10.094, 01.47/10.094, 10.11/10.094, 10.12/10.094, 10.13/10.094, 10.20/10.094, 10.31/10.094, 10.32/10.094, 10.39/10.094, 10.41/10.094, 10.42/10.094, 10.51/10.094, 10.52/10.094, 10.61/10.094, 10.62/10.094, 10.71/10.094, 10.72/10.094, 10.73/10.094, 10.81/10.094, 10.82/10.094, 10.83/10.094, 10.84/10.094, 10.85/10.094, 10.86/10.094, 10.89/10.094, 11.05/10.094, 11.06/10.094 | Наличие и количественное содержание генетически модифицированных составляющих растительного происхождения | ТР ТС 021/2011 статья 7, п. 9, статья 8 п. 1 | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 12.1\* | Масла растительные - все виды, фракции масел растительных | 10.41/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 024/2011 статья 6, п. .1, приложение 1 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 12.2\* | 10.41/08.158 | Содержание эруковой кислоты | ГОСТ 30089-2018;ГОСТ 30418-96;ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012 |
| 12.3\* | 10.41/08.149 | Показатель окислительной порчи: Кислотное число | ГОСТ 31933-2012 |
| 12.4\* | Показатель окислительной порчи: Перекисное число | ГОСТ 26593-85;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 12.5\* | Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб:Масла (жиры) переэтерифицированные рафинированные дезодорированные; масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао, улучшители масла какао SOS-типа, заменители масла какао РОР-типа, заменители масла какао нетемперируемые нелауринового типа, заменители масла какао нетемперируемые лауринового типа | 10.41/08.158, 10.42/08.158 | Транс-изомеры жирных кислот | ТР ТС 024/2011 статья 6, п. .1, приложение 1 | ГОСТ 31754-2012;СТБ ИСО 15304-2007 |
| 12.6\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149 | Показатель окислительной порчи: Кислотное число | ГОСТ 31933-2012;ГОСТ 8285-91 п. 2.4.3 |
| 12.7\* | Показатель окислительной порчи: Перекисное число | ГОСТ 26593-85;ГОСТ 7636-85 п. 7.12;ГОСТ 8285-91 п. 2.4.2;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 12.8\* | Спреды растительно-сливочные, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные, смеси топленые растительно-жировые | 10.42/03.152, 10.42/08.162 | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ТС 024/2011 статья 6 п. 1 приложение 1 | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 2436-2015 |
| 12.9\* | Антибиотики: тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров); доксициклинАнтибиотики: тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров) | ГОСТ 31694-2012;МВИ.МН 3951-2015 |
| 12.10\* | 10.42/03.152 | Антибиотики: стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 |
| 12.11\* | 10.42/03.152, 10.42/08.162 | Антибиотики: пенициллин, в т.ч. амоксициллин, ампициллин, пенициллин G, пенициллин V, оксациллин, клоксациллин, нафциллин, диклоксациллин | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 5336-2015 |
| 12.12\* | 10.42/08.158 | Транс-изомеры жирных кислот | ГОСТ 31754-2012;СТБ ИСО 15304-2007 |
| 12.13\* | 10.42/08.149 | Показатель окислительной порчи: кислотность жировой фазы | ГОСТ 31933-2012;ГОСТ 32189-2013 п. 5.9 |
| 12.14\* | Показатель окислительной порчи: Перекисное число | ГОСТ 26593-85;ГОСТ 32189-2013 п. 5.28;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 12.15\* | Соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах | 10.42/08.149 | Показатель окислительной порчи: Перекисное число | ТР ТС 024/2011 статья 6 п. 1 приложение 1 | ГОСТ 26593-85;ГОСТ 31762-2012 п. 4.16;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 12.16\* | Майонезы, соусы майонезные, соусы на основе растительных масел. Жиры специального назначения, в том числе кулинарные, кондитерские; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао, смеси топленые растительно-жировые. Маргарины, спреды растительно-жировые Кремы на растительных маслах. Спреды. Смеси топленые растительно-сливочные. | 10.42/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 024/2011 статья 6 п. 1 приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 12.17\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 12.18\* | Стафилококки S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 12.19\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 12.20\* | Масла растительные, фракции масел растительных, маргарины, масла (жиры) рафинированные дезодорированые, спреды, жиры специального назначения, заменитель молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао, соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах | 10.41/10.094, 10.42/10.094 | Качественное и количественное содержание генетически модифицированных составляющих растительного происхождения | ТР ТС 024/2011 статья 8 | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 13.1\* | Соковая продукция из фруктов и овощей | 10.32/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ТР ТС 023/2011 статьи 2, 4, 5 приложение 2 | ГОСТ 33977-2016 п. 5 |
| 13.2\* | 10.32/08.133, 10.39/08.133 | Массовая доля растворимых сухих веществ | ГОСТ ISO 2173-2013;СТБ ГОСТ Р 51433-2007 |
| 13.3\* | 10.32/08.052, 10.39/08.052 | Массовая доля общих сухих веществ | СТБ ГОСТ Р 51437-2006 |
| 13.4\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149 | Массовая доля титруемых кислот | ГОСТ ISO 750-2013 (ISO 750:1998) |
| 13.5\* | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84 п. 3 |
| 13.6\* | 10.32/08.169, 10.39/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 13.7\* | 10.32/08.052, 10.39/08.052 | Массовая доля минеральных примесей | ГОСТ ISO 762-2013 |
| 13.8\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149 | Массовая доля летучих кислот | ГОСТ 25555.1-2014 |
| 13.9\* | Массовая доля примесей растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014 |
| 13.10\* | Массовая доля диоксида серы | ГОСТ 25555.5-2014 |
| 13.11\* | 10.32/08.149 | Массовая доля этилового спирта | ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 13.12\* | Массовая доля осадка | ГОСТ 8756.9-2016 |
| 13.13\* | 10.32/08.052 | Массовая доля мякоти | ГОСТ 8756.10-2015 п. 6 |
| 13.14\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149 | Массовая доля сахарозы | ГОСТ 8756.13-87 п. 2 |
| 13.15\* | 10.32/08.156, 10.39/08.156 | Массовая концентрация оксиметилфурфкрола | ГОСТ 29032-91 |
| 13.16\* | 10.32/08.032, 10.39/08.032 | Железо (массовая концентрация) | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 13.17\* | Натрий, калий, кальций, магний | СТБ ГОСТ Р 51429-2006 |
| 13.18\* | Соковая продукция из фруктов и овощей, в том числе для детского питания | 10.32/01.086, 10.39/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ТР ТС 023/2011 статьи 5 п. 1, п. 2 приложение 1 таблицы 1, 2, 3 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 п. 7.7;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 13.19\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 30425-97 п. 7.10;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 13.20\* | Эшерихии E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 13.21\* | Стафилококки S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 13.22\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы: B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 п. 7.7;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 13.23\* |
| 13.24\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы: B. subtilis | ГОСТ 30425-97 п. 7.7 |
| 13.25\* |
| 13.26\* | Мезофильные клостридии: Cl. botulinum | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 п. 7.7 |
| 13.27\* | Мезофильные клостридии: Cl. perfringens |
| 13.28\* | Неспорообразующие микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 п. 7.7 |
| 13.29\* | Плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97 п. 7.8 |
| 13.30\* | Содержание плесеней по Говарду | ГОСТ 10444.14-91 |
| 13.31\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 30425-97 п. 7.9 |
| 13.32\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 п. 7.7 |
| 13.33\* | Наличие бактерий семейства Enterobactericeae | ГОСТ 29184-91;ГОСТ 32064-2013 |
| 13.34\* | 10.32/07.096, 10.39/07.096 | Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших | МУК 4.2.3016-12 |
| 13.35\* | 10.32/10.094, 10.39/10.094 | Качественное и количественное содержание генетически модифицированных составляющих растительного происхождения | ТР ТС 021/2011 статья 8 п.1;ТР ТС 023/2011 статья 5 п. .3 | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 13.36\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159 | Бензойная кислота и её соли, сорбиновая кислота и ее соли (массовая концентрация) | ТР ТС 023/2011 статья 5 п. .3 | МВИ.МН 806-98 |
| 13.37\* | Красители: азорубин (Е 122); тартразин (Е 102); понсо 4R (Е 124); солнечный закат (Е 110) | ТР ТС 023/2011 статья 5 п. 4;ТР ТС 023/2011 статья 5 п. .3 | ГОСТ 34229-2017 |
| 14.1\* | Зерно, поставляемое на пищевые цели: злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго); зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина); масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис). Зерно, поставляемое на кормовые цели: злаковые (пшеница, ячмень, овес, рожь, тритикале, просо, кукуруза, сорго); зернобобовые культуры (горох, люпин, кормовые бобы, вика, нут, чечевица, чина); масличные куль-туры (соя, рапс, подсолнечник). | 01.11/08.032, 01.12/08.032 | Токсичные элементы: свинец | ТР ТС 021/2011 статья 7, Приложения 1, 2, 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 14.2\* | Токсичные элементы: кадмий |
| 14.3\* | 01.11/08.032, 01.11/08.156, 01.12/08.032, 01.12/08.156 | Токсичные элементы: мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 33411-2015 |
| 14.4\* | 01.11/08.032, 01.12/08.032 | Токсичные элементы: ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 14.5\* | 01.11/03.152, 01.11/08.159, 01.12/03.152, 01.12/08.159 | Микотоксины: афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 31748-2012;МВИ.МН 5231-2015 |
| 14.6\* | Микотоксины: дезоксиниваенол | МВИ.МН 2477-2006 ;МВИ.МН 6103-2018 ;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 14.7\* | Микотоксины: зеараленон | ГОСТ 28001-88 п. 3;ГОСТ 31691-2012;МВИ.МН 5230-2015 |
| 14.8\* | Микотоксины: охратоксин | ГОСТ 28001-88 п. 4;ГОСТ 32587-2013;МВИ.МН 2480-2006 |
| 14.9\* | 01.11/03.152, 01.12/03.152 | Микотоксины: т-2 токсин | МВИ.МН 5731-2016 |
| 14.10\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159 | Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 | ГОСТ 31748-2012 |
| 14.11\* | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 14.12\* | 01.11/08.158, 01.12/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α, ß, γ- изомеры) | ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000);ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014 |
| 14.13\* | Пестициды: ДДТ и его метаболиты |
| 14.14\* | Пестициды: Гексахлорбензол |
| 14.15\* | 01.11/08.159, 01.11/08.161, 01.12/08.159, 01.12/08.161 | Пестициды: 2,4-Д кислота и её соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017;МУ 1541-76 |
| 14.16\* | 01.11/08.052, 01.12/08.052 | Зараженность вредителями | ГОСТ 10853-88;ГОСТ 13586.4-83 п. 3.1 |
| 14.17\* | Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями | ТР ТС 015/2011 Статья 4, п.1, 2 Приложения 2, 3, 4, 5;ТР ТС 021/2011 статья 7, Приложения 1, 2, 3 | ГОСТ 13586.4-83 п. 3.1;ГОСТ 34165-2017 |
| 14.18\* | Вредные примеси: спорынья, спорынья и головня, семена клещевины | ТР ТС 021/2011 статья 7, Приложения 1, 2, 3 | ГОСТ 10854-2015 п. 6.4;ГОСТ 30483-97 п. 3.1.4 |
| 14.19\* | 01.11/08.156 | Содержание нитратов | ГОСТ 13496.19-2015 п. 8 |
| 14.20\* | Содержание нитритов |
| 14.21\* | 01.11/10.094, 01.12/10.094 | Качественное и количественное содержание генетически модифицированных составляющих растительного происхождения | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 14.22\* | 01.11/03.152, 01.12/03.152 | Микотоксины: фумонизин | МВИ.МН 5730-2016 |
| 15.1\* | Специализированная пищевая продукция, в том числе диетическое лечебное и профилактическое питание: пищевая продукция низколактозная (безлактозная), смеси на основе изолята соевого белка для детей раннего возраста, смеси на основе полных гидролиза-тов белка для детей раннего возраста, смеси без фенил-аланина (с низким содержанием фенилаланина) для детей первого года жизни, смеси для питания недоношенных и (или) маловесных детей. | 10.51/08.149, 10.51/08.169, 10.86/08.149, 10.86/08.169 | Показатели пищевой ценности: Белок | ТР ТС 027/2012 статья 4, статья 6, приложение 3 | ГОСТ 23327-98;ГОСТ 30648.2-99 |
| 15.2\* | 10.51/08.037, 10.51/08.164, 10.86/08.037, 10.86/08.164, 10.89/08.037, 10.89/08.164 | Показатели пищевой ценности: Жир | ГОСТ 15113.9-77;ГОСТ 29247-91;ГОСТ 30648.1-99;ГОСТ 5867-90;СТБ ISO 1211-2012;СТБ ISO 2446-2009 |
| 15.3\* | 10.51/08.149, 10.86/08.149 | Показатели пищевой ценности: Углеводы | ГОСТ 29248-91;ГОСТ 30648.7-99;ГОСТ 3628-78 |
| 15.4\* | 10.51/08.037, 10.51/08.149, 10.51/08.164, 10.51/08.169, 10.86/08.037, 10.86/08.149, 10.86/08.164, 10.86/08.169 | Энергетическая ценность | МУ 18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001 п. 12 |
| 15.5\* | 10.51/08.149, 10.86/08.149 | Лактоза | ГОСТ 29248-91 |
| 15.6\* | 10.51/08.032, 10.86/08.032 | Минеральные вещества: калийМинеральные вещества: кальций | ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014 |
| 15.7\* | Минеральные вещества: натрий |
| 15.8\* | Минеральные вещества: магний |
| 15.9\* | Медь | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 15.10\* | Железо |
| 15.11\* | Цинк |
| 15.12\* | 10.86/08.149 | Хлориды | ГОСТ 3627-81 |
| 15.13\* | 10.51/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Зола | ГОСТ 15113.8-77 п. 2;МУ 18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001 п. 12 |
| 15.14\* | 10.51/08.158, 10.86/08.158 | Линолевая кислота | ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31664-2012;ГОСТ 31665-2012;ГОСТ 32915-2014 |
| 15.15\* | Альфа-линолевая кислота |
| 15.16\* | Докозогексаеновая кислота |
| 15.17\* | Арахидоновая кислота |
| 15.18\* | Эйкозопентоеновая кислота |
| 15.19\* | Мясо и мясная продукция, птица и продукты их пере-работки | 10.86/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 статья 8 приложение 2;ТР ТС 027/2012 статья 6, приложение 1 таблица 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 15.20\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 7702.2.2-93 |
| 15.21\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 15.22\* | Другая продукция | 10.86/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 статья 8 приложение 2;ТР ТС 027/2012 статья 6, приложение 1 таблица 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 32901-2014 п. 8.4;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 15.23\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32901-2014 п. 8.5 |
| 15.24\* | Стафилококки S. aureus | ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 15.25\* | Бактерии B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 15.26\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 33566-2015;ГОСТ ISO 6611-2013 |
| 15.27\* | Продукция для питания беременных и кормящих женщин | 10.86/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 статья 8 приложение 2;ТР ТС 027/2012 статья 6, приложение 1 таблицы 1, 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 32901-2014 п. 8.4;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 15.28\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32901-2014 п. 8.5 |
| 15.29\* | Эшерихии E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 15.30\* | Стафилококки S. aureus | ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 15.31\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 33566-2015;ГОСТ ISO 6611-2013 |
| 15.32\* | Бактерии B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 15.33\* | Специализированная продукция для лечебного питания детей, для недоношенных и (или) маловесных детей | 10.51/01.086, 10.61/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 статья 8 приложение 2;ТР ТС 027/2012 статья 6, п. 5, приложение 1, таблица 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 32901-2014 п. 8.4;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 15.34\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32901-2014 п. 8.5 |
| 15.35\* | Эшерихии E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 15.36\* | Стафилококки S. aureus | ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 15.37\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 15.38\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30706-2000;ГОСТ 33566-2015;ГОСТ ISO 6611-2013 |
| 15.39\* | Бактерии B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 15.40\* | Бифидобактерии и/или другие пробиотические микроорганизмы (родов Lactobacillus, Propionibacterium) | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 33924-2016;ГОСТ 33951-2016;ГОСТ ISO 29981-2013 |
| 15.41\* | 10.86/10.094 | Наличие и количественное содержание генетически модифицированных составляющих растительного происхождения | ТР ТС 021/2011 статья 8 п. 1;ТР ТС 027/2012 статья 6 п. 3 | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 16.1\* | Пищевая продукция | 01.28/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.61/08.159, 10.62/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.81/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159, 11.07/08.159 | Консерванты: Бензойная кислота (Е210) и её соли бензоаты по отдельности или в комбинации, в пересчете на бензойную кислоту | ТР ТС 029/2012 Приложение 8 | ГОСТ 31504-2012 п. 8;ГОСТ ISO 9231-2015;МВИ.МН 806-98 |
| 16.2\* | Консерванты: Сорбиновая кислота (Е200) и её соли по отдельности или в комбинации, в пере-счете на сорбиновую кислоту |
| 16.3\* | 10.51/08.159 | Консерванты: Натамицин (Е235) в слое на глубину до 5 см | ГОСТ ISO 9233-2-2017 |
| 16.4\* | 10.31/08.149, 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.62/08.149, 10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.81/08.149, 10.82/08.149, 10.84/08.149, 10.89/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149, 11.05/08.149, 11.07/08.149, 01.13/08.149, 01.21/08.149, 01.22/08.149, 01.23/08.149, 01.24/08.149, 01.25/08.149 | Консерванты: Сернистая кислота (диоксид серы Е220) | ГОСТ 25555.5-2014;ГОСТ 26811-2014;ГОСТ 32115-2013 |
| 16.5\* | 10.13/08.156, 10.51/08.156, 10.11/08.156, 10.12/08.156 | Консерванты: Нитрат калия (Е252), нитрат натрия (Е251) по отдельности или в комбинации в пересчете на NaNO3 | ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75);ГОСТ 32257-2013;ГОСТ Р 51460-99 |
| 16.6\* | 10.13/08.156, 10.11/08.156, 10.12/08.156 | Консерванты: Нитрит калия (Е249), нитрит натрия (Е250) по отдельности или в комбинации в пере-счете на NaNO2 (остаточные количества) | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 16.7\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.51/08.159, 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159 | Красители: азорубин (Е 122); тартразин (Е 102); понсо 4R (Е 124); солнечный закат (Е 110); амарант (Е 123); эритрозин (Е 127); красный очаровательный (Е 129) | ТР ТС 029/2012 Приложения 9, 10, 11 | ГОСТ 31504-2012 п. 9;ГОСТ 33406-2015;ГОСТ 34229-2017 |
| 16.8\* | 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159, 11.07/08.159 | Подсластители: сахарин (Е954), аспартам (Е951) | ТР ТС 029/2012 Приложение 13 | ГОСТ EN 12856-2015 |
| 16.9\* | 10.13/08.156, 10.11/08.156, 10.12/08.156 | Массовая доля общего фосфора | ТР ТС 029/2012 Приложение 15 | ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996);ГОСТ 9794-2015 |
| 16.10\* | Пищевые добавки, ароматизаторы, ферментные препараты | 10.89/08.032 | Токсичные элементы: ртуть | ТР ТС 029/2012 Стать 7 п. 9 Приложение 1, Приложение 28 | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 16.11\* | 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Токсичные элементы: мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 33411-2015 |
| 16.12\* | 10.89/08.032 | Токсичные элементы: кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 16.13\* | Токсичные элементы: свинец |
| 16.14\* | 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 16.15\* | 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 16.16\* | Кишечная палочка | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) п. 9 |
| 16.17\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 16.18\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 16.19\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 17.1\* | Одежда, изделия из текстильных мате-риалов, кожи, меха, трикотажные изделия и готовые штучные текстильные изделия. Обувь и кожгалантерейные изделия. | 13.20/08.052, 13.91/08.052, 13.92/08.052, 14.13/08.052, 14.14/08.052, 14.20/08.052, 14.31/08.052, 14.39/08.052, 15.20/08.052 | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья | ТР ТС 007/2011 статья 9, п. 8, статья 6 п.2 | ГОСТ 30387-95;ГОСТ 4659-79;ГОСТ ISO 1833-1-2011;ГОСТ ISO 1833-2-2011;ГОСТ ИСО 5088-2001;ГОСТ ИСО 5089-2001;ГОСТ Р 50721-94;СТБ 2447-2016 |
| 17.2\* | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья: ацетатных волокон | ГОСТ ISO 1833-14-2011;ГОСТ ISO 1833-3-2011;ГОСТ ISO 1833-8-2011 |
| 17.3\* | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья: вискозного, медно-аммиачного или высокомодульного волокон | ГОСТ ISO 1833-22-2015;ГОСТ ISO 1833-5-2011;ГОСТ ISO 1833-6-2013 |
| 17.4\* | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья: полиамидных волокон | ГОСТ ISO 1833-7-2011 |
| 17.5\* | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья: триацетатных волокон | ГОСТ ISO 1833-10-2011;ГОСТ ISO 1833-8-2011 |
| 17.6\* | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья: целлюлозных волокон | ГОСТ ISO 1833-11-2011 |
| 17.7\* | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья: акрилового, модифицированного акрилового, поливинилхлоридного и эластановых волокон | ГОСТ ISO 1833-12-2011 |
| 17.8\* | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья: поливинилхлоридных волокон | ГОСТ ISO 1833-13-2011;ГОСТ ISO 1833-17-2011 |
| 17.9\* | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья: полипропиленовых волокон | ГОСТ ISO 1833-16-2015 |
| 17.10\* | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья: шелоковых волокон | ГОСТ ISO 1833-18-2011 |
| 17.11\* | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья: эластановых волокон | ГОСТ ISO 1833-20-2014 |
| 17.12\* | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья: полиэфирных волокон | ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 17.13\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.20/08.156, 13.10/08.156, 14.11/08.156, 15.11/08.156, 13.95/08.156 | Содержание (массовая доля) свободного формальдегида | ТР ТС 007/2011 статья 5 Приложения 8, 10, 11 | ГОСТ 25617-2014 раздел 18;ГОСТ ISO 14184-1-2014;ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
| 17.14\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 13.10/08.158, 14.11/08.158, 15.11/08.158, 13.95/08.158 | Диметилтерефталат, диоктилфталат, дибутилфталат в водной среде | МР № 01.025-07 |
| 17.15\* | Ацетальдегид, ацетон, акрилонитрил, спирт метиловый, спирт бутиловый, стирол, ксилолы (смесь изомеров), бензол, толуол в водной среде | МР № 01.024-07 |
| 17.16\* | 13.20/08.159, 13.91/08.159, 13.92/08.159, 14.13/08.159, 14.14/08.159, 14.20/08.159, 14.31/08.159, 14.39/08.159, 13.10/08.159, 14.11/08.159, 13.95/08.159 | Капролактам в водной среде | ГОСТ 30351-2001 |
| 17.17\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.20/08.156, 13.10/08.156, 14.11/08.156, 13.95/08.156 | Гексаметилендиамин в водной среде | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 17.18\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 13.10/08.158, 14.11/08.158, 13.95/08.158 | Диметилформамид в водной среде | МУ 11-12-26-96 |
| 17.19\* | Винилацетат в водной среде | МР 2915-82 |
| 17.20\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.20/08.156, 13.10/08.156, 14.11/08.156, 13.95/08.156 | Этиленгликоль в водной среде | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 17.21\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 13.10/08.158, 14.11/08.158, 13.95/08.158 | Метилакрилат, метилметакрилат в водной среде | МУК 4.1.025-95;МУК 4.1.3171-14 |
| 17.22\* | 13.20/08.032, 13.91/08.032, 13.92/08.032, 14.13/08.032, 14.14/08.032, 14.20/08.032, 14.31/08.032, 14.39/08.032, 15.20/08.032, 13.10/08.032, 14.11/08.032, 13.95/08.032 | Экстрагируемые химические элементы: Ртуть | ГОСТ 31950-2012 п. 3 |
| 17.23\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.20/08.156, 13.10/08.156, 14.11/08.156, 13.95/08.156 | Экстрагируемые химические элементы: Мышьяк | ГОСТ 4152-89 |
| 17.24\* | 13.20/08.032, 13.91/08.032, 13.92/08.032, 14.13/08.032, 14.14/08.032, 14.20/08.032, 14.31/08.032, 14.39/08.032, 15.20/08.032, 13.10/08.032, 14.11/08.032, 13.95/08.032 | Экстрагируемые химические элементы: Свинец, хром, кобальт, медь, никель, цинк, кадмий | ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 17.25\* | 14.20/08.156, 15.20/08.156, 14.11/08.156, 15.11/08.156 | Массовая доля водовымываемого хрома | ГОСТ 31280-2004 п. 3.3, п. 3.4 |
| 17.26\* | 14.20/08.169, 15.20/08.169, 14.11/08.169, 15.11/08.169 | рН водной вытяжки кожевой ткани меха | ГОСТ 32165-2013 |
| 17.27\* | 13.20/08.156, 13.92/08.156, 14.13/08.156, 14.20/08.156, 15.20/08.156, 14.11/08.156, 13.95/08.156 | Формальдегид в воздушной вытяжке | МУК 4.1.1272-03;РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.7 |
| 17.28\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 13.10/08.158, 14.11/08.158, 13.95/08.158 | Бензол, толуол, стирол, ксилолы (смесь изомеров) в воздушной среде | МР № 01.023-07 |
| 17.29\* | Ацетальдегид, ацетон, спирт метиловый, спирт бутиловый в воздушной среде | МР № 01.022-07 |
| 17.30\* | Диметилтерефталат в воздушной среде | МУ № 2704-83 |
| 17.31\* | Диоктилфталат, дибутилфталат в воздушной среде | МУК 4.1.3168-14 |
| 17.32\* | Диметилформамид в воздушной среде | МУ 1495а-76 |
| 17.33\* | Акрилонитрил в воздушной среде | ГОСТ 30713-2000 |
| 17.34\* | Винилацетат в воздушной среде | МР 2915-82 |
| 17.35\* | 13.20/06.036, 13.91/06.036, 13.92/06.036, 14.13/06.036, 14.14/06.036, 14.31/06.036, 14.39/06.036, 15.20/06.036, 13.10/06.036 | Индекс токсичности в водной среде | ТР ТС 007/2011 статья 5 п. 7 | ГОСТ 32075-2013;МУ 1.1.037-95 |
| 18.1\* | Текстильные материалы, изделия из них, одежда. Трикотажные и текстильные полотна, штучные изделия из них. | 13.10/08.052, 13.20/08.052, 13.91/08.052, 13.92/08.052, 13.95/08.052, 13.99/08.052, 14.13/08.052, 14.14/08.052, 14.19/08.052, 14.20/08.052, 14.31/08.052, 14.39/08.052 | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья | ТР ТС 017/2011 статья 9 п. 2 | ГОСТ 30387-95;ГОСТ 4659-79;ГОСТ ISO 1833-1-2011;ГОСТ ISO 1833-2-2011;ГОСТ ИСО 5088-2001;ГОСТ ИСО 5089-2001;ГОСТ Р 50721-94;СТБ 2447-2016 |
| 18.2\* | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья: ацетатных волокон | ГОСТ ISO 1833-14-2011;ГОСТ ISO 1833-3-2011;ГОСТ ISO 1833-8-2011 |
| 18.3\* | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья: вискозного, медно-аммиачного или высокомодульного волокон | ГОСТ ISO 1833-22-2015;ГОСТ ISO 1833-5-2011;ГОСТ ISO 1833-6-2013 |
| 18.4\* | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья: полиамидных волокон | ГОСТ ISO 1833-7-2011 |
| 18.5\* | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья: триацетатных волокон | ГОСТ ISO 1833-10-2011 |
| 18.6\* | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья: целлюлозных волокон | ГОСТ ISO 1833-11-2011 |
| 18.7\* | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья: акрилового, модифицированного акрилового, поливинилхлоридного и эластановых волокон | ГОСТ ISO 1833-12-2011 |
| 18.8\* | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья: поливинилхлоридных волокон | ГОСТ ISO 1833-13-2011;ГОСТ ISO 1833-17-2011 |
| 18.9\* | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья: полипропиленовых волокон | ГОСТ ISO 1833-16-2015 |
| 18.10\* | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья: шелоковых волокон | ГОСТ ISO 1833-18-2011 |
| 18.11\* | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья: эластановых волокон | ГОСТ ISO 1833-20-2014 |
| 18.12\* | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья: полиэфирных волокон | ГОСТ ISO 1833-25-2015 |
| 18.13\* | Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия. Трикотажные и текстильные полотна, штучные изделия из них. Обувь, кожа, кожа искусственная и кожгалантерейные изделия. Одежда из кожи, меха, шкурок меховых выделанных. | 13.10/11.116, 13.20/11.116, 13.91/11.116, 13.92/11.116, 13.95/11.116, 13.99/11.116, 14.11/11.116, 14.13/11.116, 14.14/11.116, 14.19/11.116, 14.20/11.116, 14.31/11.116, 14.39/11.116, 15.11/11.116, 15.20/11.116 | Запах изделия в естественных условиях | ТР ТС 017/2011 статья 4 п. 3 | Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 18.14\* | 13.10/08.156, 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.95/08.156, 14.11/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.11/08.156, 15.20/08.156 | Содержание (массовая доля) свободного формальдегида | ТР ТС 017/2011 статья 5 п. 3 приложения 2, 3, 4; статья 6 п. 3, п. 4, п. 5 приложения 3, 8; статья 7 приложение 8; статья 8 приложения 2, 3 | ГОСТ 25617-2014 раздел 18;ГОСТ ISO 14184-1-2014;ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
| 18.15\* | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158 | Диметилтерефталат, диоктилфталат, дибутилфталат в водной среде | МР № 01.025-07 |
| 18.16\* | Ацетальдегид, ацетон, акрилонитрил, спирт метиловый, спирт бутиловый, стирол, ксилолы (смесь изомеров), бензол, толуол в водной среде | МР № 01.024-07 |
| 18.17\* | 13.10/08.159, 13.20/08.159, 13.91/08.159, 13.92/08.159, 13.95/08.159, 14.11/08.159, 14.13/08.159, 14.14/08.159, 14.20/08.159, 14.31/08.159, 14.39/08.159 | Капролактам в водной среде | ГОСТ 30351-2001 |
| 18.18\* | 13.10/08.156, 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.95/08.156, 14.11/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.20/08.156 | Гексаметилендиамин в водной среде | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 18.19\* | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158 | Диметилформамид в водной среде | МУ 11-12-26-96 |
| 18.20\* | Винилацетат в водной среде | МР 2915-82 |
| 18.21\* | 13.10/08.156, 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.95/08.156, 14.11/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156 | Этиленгликоль в водной среде | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 18.22\* | 13.10/08.156, 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.95/08.156, 14.11/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.20/08.156 | Экстрагируемые химические элементы: Мышьяк | ГОСТ 4152-89 |
| 18.23\* | 13.10/08.032, 13.20/08.032, 13.91/08.032, 13.92/08.032, 13.95/08.032, 14.11/08.032, 14.13/08.032, 14.14/08.032, 14.20/08.032, 14.31/08.032, 14.39/08.032, 15.20/08.032 | Экстрагируемые химические элементы: Свинец, хром, кобальт, медь, никель, цинк, кадмий | ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 18.24\* | 14.11/08.156, 14.20/08.156, 15.11/08.156, 15.20/08.156 | Массовая доля водовымываемого хрома | ГОСТ 31280-2004 п. 3.3, п. 3.4 |
| 18.25\* | 14.11/08.169, 14.20/08.169, 15.11/08.169, 15.20/08.169 | рН водной вытяжки кожевой ткани меха | ГОСТ 32165-2013 |
| 18.26\* | 13.20/08.156, 13.92/08.156, 13.95/08.156, 14.11/08.156, 14.13/08.156, 14.20/08.156, 15.20/08.156 | Формальдегид в воздушной вытяжке | МУК 4.1.1272-03;РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.7 |
| 18.27\* | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158 | Бензол, толуол, стирол, ксилолы (смесь изомеров) в воздушной среде | МР № 01.023-07 |
| 18.28\* | Ацетальдегид, ацетон, спирт метиловый, спирт бутиловый в воздушной среде | МР № 01.022-07 |
| 18.29\* | Диметилтерефталат в воздушной среде | МУ № 2704-83 |
| 18.30\* | Диоктилфталат, дибутилфталат в воздушной среде | МУК 4.1.3168-14 |
| 18.31\* | Диметилформамид в воздушной среде | МУ 1495а-76 |
| 18.32\* | Акрилонитрил в воздушной среде | ГОСТ 30713-2000 |
| 18.33\* | Винилацетат в воздушной среде | МР 2915-82 |
| 18.34\* | Метилакрилат, метилметакрилат в воздушной среде | МУК 4.1.025-95 |
| 18.35\* | Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия. Трикотажные и текстильные полотна, штучные изделия из них. Обувь. | 13.10/06.036, 13.20/06.036, 13.91/06.036, 13.92/06.036, 14.13/06.036, 14.14/06.036, 14.31/06.036, 14.39/06.036, 15.20/06.036 | Индекс токсичности в водной среде | ТР ТС 017/2011 статья 4 п. 2 | ГОСТ 32075-2013;МУ 1.1.037-95 |
| 19.1\* | Продукты убоя и мясная продукция (в том числе для детского питания) | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 статьи 7, 8, приложения 1,2;ТР ТС 034/2013 Статья V п. 15 приложение 1, статья VIII п. 59 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 19.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 19.3\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 19.4\* | Эшерихии E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 19.5\* | Стафилококки S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 19.6\* | Бактерии B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 19.7\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 19.8\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 19.9\* | Дрожжи |
| 19.10\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 19.11\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 32149-2013 п. 9;ГОСТ 7702.2.3-93 |
| 19.12\* | Листерии Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 19.13\* | Стерилизованные консервы. Пастеризованные консервы (в том числе для детского питания). | 10.86/01.086, 10.13/01.086, 10.11/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ТР ТС 021/2011 статьи 7, 8, приложение 2, таблица 2;ТР ТС 034/2013 Статья V п. 15 приложение 2 | ГОСТ 30425-97 п. 7.7 |
| 19.14\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B. cereus и B. polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 п. 7.7;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 19.15\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 п. 7.7 |
| 19.16\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97 п. 7.8, п. 7.9 |
| 19.17\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 п. 7.7 |
| 19.18\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 п. 7.7;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 19.19\* |  | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 30425-97 п. 7.10;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 19.20\* | Бактерии B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 п. 7.7;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 19.21\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 п. 7.7 |
| 19.22\* | 10.86/01.086, 10.13/01.086, 10.11/01.086 | S. aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 19.23\* | Продукты убоя и мясная продукция (в том числе для детского питания) | 10.11/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032 | Токсичные элементы: свинец | ТР ТС 021/2011 статьи 7,8 приложение 3;ТР ТС 034/2013 Статья V п. 14, п. 16 приложение 3, п. 18 приложение 5 | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 30178-96 |
| 19.24\* | 10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156 | Токсичные элементы: мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 33411-2015 |
| 19.25\* | 10.11/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032 | Токсичные элементы: кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 19.26\* | Токсичные элементы: ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 19.27\* | 10.11/03.152, 10.11/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162 | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол), флорфеникол, флорфениколаминАнтибиотики: левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 2436-2015 |
| 19.28\* | Антибиотики: тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров); доксициклинАнтибиотики: тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012;МВИ.МН 3951-2015 |
| 19.29\* | 10.11/03.152, 10.13/03.152, 10.86/03.152 | Антибиотики: бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 19.30\* | 10.11/08.158, 10.13/08.158, 10.86/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α, ß, γ- изомеры), ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32308-2013 |
| 19.31\* | 10.11/08.159, 10.13/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 19.32\* | Мясная продукция для детского питания | 10.11/08.052, 10.12/08.052, 10.13/08.052, 10.86/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ТР ТС 034/2013 Статья V п. 16, п. 17, приложение 4 | ГОСТ 31107-2002 (ИСО 1442:1997);ГОСТ 4288-76 п. 2.5;ГОСТ 9793-2016 п. 8, п. 9;СТБ ISO 1442-2008 |
| 19.33\* | 10.11/08.149, 10.11/08.169, 10.12/08.149, 10.12/08.169, 10.13/08.149, 10.13/08.169, 10.86/08.149, 10.86/08.169 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 |
| 19.34\* | 10.11/08.164, 10.12/08.164, 10.13/08.164, 10.86/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015;ГОСТ 26183-84;ГОСТ 8756.21-89 |
| 19.35\* | 10.11/08.149, 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.86/08.149 | Массовая доля хлористого натрия (поваренная соль) | ГОСТ 26186-84;ГОСТ 9957-2015 |
| 19.36\* | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 19.37\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.86/08.156 | Массовая доля нитрита | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 19.38\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996);ГОСТ 9794-2015 |
| 19.39\* | Остаточная активность фосфатазы | ГОСТ 23231-2016;ГОСТ 31787-2012 |
| 19.40\* | Продукты убоя и мясная продукция (в том числе для детского питания) | 10.11/08.156, 10.86/08.156 | Токсичные элементы: олово | ТР ТС 021/2011 статьи 7,8 приложение 3;ТР ТС 034/2013 Статья V п. 14, п. 16 приложение 3, п. 18 приложение 5 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86 |
| 19.41\* | 10.11/08.032, 10.86/08.032 | Токсичные элементы: хром | СТБ EN 14082-2014 |
| 19.42\* | 10.11/08.156, 10.86/08.156 | Нитраты | ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75);ГОСТ 8558.2-2016 |
| 19.43\* | 10.11/08.161, 10.13/08.161, 10.86/08.161 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МУК 4.4.1.011-93 |
| 20.1\* | Молоко сырое коровье и других видов сельскохозяйственных животных. Сливки сырые из коровьего молока. | 01.41/11.116, 01.45/11.116, 10.41/11.116, 10.51/11.116 | Консистенция, вкус и запах цвет | ТР ТС 033/2013 раздел V п. 18 приложение 6, приложение 7 | ГОСТ 28283-2015 п. 6.1;ГОСТ 31449-2013 |
| 20.2\* | 01.41/08.037, 01.41/08.164, 01.45/08.037, 01.45/08.164, 10.51/08.037, 10.51/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90;ГОСТ ISO 1736/IDF 9-2014;СТБ ISO 1211-2012;СТБ ISO 2446-2009 |
| 20.3\* | 01.41/08.149, 01.41/08.169, 01.45/08.149, 01.45/08.169, 10.51/08.149, 10.51/08.169 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98;ГОСТ 25179-2014;ГОСТ 25179-90;СТБ ISO 8968-1-2008;СТБ ISO 8968-1-2024 |
| 20.4\* | 01.41/08.052, 01.45/08.052, 10.51/08.052 | Массовая доля сухих обезжиренных веществ | ГОСТ 3626-73 п. 2.4.3;ГОСТ Р 54761-2011 |
| 20.5\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.51/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92 п. 2, п. 3 |
| 20.6\* | 01.41/08.031, 01.45/08.031, 10.51/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 п. 2 |
| 20.7\* | Продукты переработки молока | 10.41/11.116, 10.51/11.116, 10.52/11.116 | Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет | ТР ТС 033/2013 раздел VII п. 35 приложение 3 | ГОСТ 28283-2015;ГОСТ 29245-91 п. 3 ;ГОСТ 31981-2013 п. 7.2;ГОСТ 32260-2013 п. 7.5;ГОСТ 32262-2013 п. 6.4;ГОСТ 32263-2013 п. 6.5;ГОСТ 32899-2014 п. 7.4;ГОСТ 32922-2014 п. 6.2;ГОСТ 32923-2014 п. 7.2;ГОСТ 33630-2015;ГОСТ 33632-2015;ГОСТ 33927-2016 п. 7.2;ГОСТ 33957-2016 п. 6.1;ГОСТ 33958-2016 п. 7.3;ГОСТ 8764-73 п. 6;ГОСТ Р 52253-2004 п. 7.3;ГОСТ Р 52686-2023 п. 8.5;СТБ 1373-2016 п. 6.2, 6.3;СТБ 1467-2017 п. 7.2, 7.3;СТБ 2190-2017 п. 7.2-7.4;СТБ 736-2017 п. 7.2, 7.3 |
| 20.8\* | Продукты переработки молока (питьевое молоко, восстановленное молоко, сливки, молочные составные продукты жидкие и структурированные, кисломолочные продукты, сгущенная молочная продукция, сухая молочная продукция) | 10.51/08.037, 10.51/08.164 | Массовая доля жира | ТР ТС 033/2013 раздел VII п. 36 приложение 1 таблица 1 | ГОСТ 29247-91;ГОСТ 30648.1-99;ГОСТ 5867-90 п. 2;ГОСТ ISO 1736/IDF 9-2014;СТБ 1552-2012 п. 7.9;СТБ ISO 1211-2012;СТБ ISO 2446-2009 |
| 20.9\* | 10.51/08.149, 10.51/08.169 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98;ГОСТ 25179-2014;ГОСТ 25179-90 п. 4;ГОСТ 30648.2-99;СТБ ISO 8968-1-2008;СТБ ISO 8968-1-2024 |
| 20.10\* | 10.51/08.052 | Массовая доля влаги, сухого вещества, сухого обезжиренного молочного остатка | ГОСТ 29246-91 п. 2;ГОСТ 30305.1-95 п. 4;ГОСТ 30648.3-99 п. 4;ГОСТ 3626-73;ГОСТ Р 51464-99;ГОСТ Р 54668-2011;СТБ 1552-2017 п. 7.12 |
| 20.11\* | Продукты переработки молока (масло и масляная паста из коровьего молока) | 10.41/08.037, 10.41/08.164 | Массовая доля жира | ТР ТС 033/2013 раздел VII п. 36 приложение 1 таблица 2 | ГОСТ 5867-90 п. 2 |
| 20.12\* | 10.41/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 3626-73 |
| 20.13\* | 10.41/08.149, 10.51/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 3627-81 п. 5 |
| 20.14\* | Титруемая кислотность плазмы | ГОСТ 33613-2015;ГОСТ 3624-92 п. 2, п. 3 |
| 20.15\* | Продукты переработки молока (спред сливочно-растительный, смесь топленая сливочно-растительная) | 10.41/08.037, 10.41/08.164, 10.42/08.037, 10.42/08.164 | Массовая доля общего жира | ТР ТС 033/2013 раздел VII п. 36 приложение 1 таблица 3 | ГОСТ 5867-90 п. 2;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п. 5.11-п. 5.14 |
| 20.16\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158 | Массовая доля молочного жира в жировой фазе | ГОСТ 30418-96;ГОСТ 30623-2018;ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012;ГОСТ 32915-2014;ГОСТ 34178-2017 приложение Б;ГОСТ Р 52253-2004 п. 7.13;СТБ 2016-2009 |
| 20.17\* | Массовая доля линолевой кислоты в жире, выделенном из продукта | ГОСТ 30418-96;ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012 |
| 20.18\* | Массовая доля трансизомеров олеиновой кислоты в жире, выделенном из продукта, в пересчете на метилэлаидат | СТБ ИСО 15304-2007 |
| 20.19\* | Продукты переработки молока (сыр, плавленый сыр, молокосодержащий продукт с заменителем молочного жира, произведенный по технологии сыра, плавленого сыра) | 10.51/08.052 | Массовая доля влаги | ТР ТС 033/2013 раздел VII п. 36 приложение 1 таблица 4, таблица 5 | ГОСТ 3626-73 п. 2 |
| 20.20\* | Массовая доля влаги в обезжиренном веществе | СТБ 1373-2016 п. 6.11 расчетный |
| 20.21\* | 10.51/08.037, 10.51/08.164 | Массовая доля жира в сухом веществе | ГОСТ 5867-90 п. 2;ГОСТ Р 51457-99 |
| 20.22\* | 10.51/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 3627-81 п. 2 |
| 20.23\* | Массовая доля сахарозы | ГОСТ 3628-78;СТБ 736-2017 п. 7.13.1 |
| 20.24\* | Продукты переработки молока (мороженое) | 10.52/08.037 | Массовая доля жира | ТР ТС 033/2013 раздел VII п. 36 приложение 1 таблица 6 | ГОСТ 5867-90 п. 2 |
| 20.25\* | 10.52/08.052 | Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка | ГОСТ 3626-73 п. 2 |
| 20.26\* | 10.52/08.149 | Массовая доля сахарозы, общего сахара | ГОСТ 3628-78 |
| 20.27\* | 10.52/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 3626-73 п. 2;ГОСТ Р 54668-2011 |
| 20.28\* | 10.52/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92 п. 2, п. 3 |
| 20.29\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки и вся молочная продукция | 01.41/03.152, 01.41/08.162, 01.45/03.152, 01.45/08.162, 10.41/03.152, 10.41/08.162, 10.51/03.152, 10.51/08.162, 10.52/03.152, 10.52/08.162 | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ТС 021/2011 статья 7, п. 2, приложения 1, 3;ТР ТС 033/2013 раздел V п. 16, раздел VII п. 32 приложение 4 | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 3283-2009 |
| 20.30\* | Антибиотики: тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров); доксициклинАнтибиотики: тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров) | ГОСТ 31694-2012;МВИ.МН 3951-2015 |
| 20.31\* | 01.41/03.152, 01.45/03.152, 10.41/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152 | Антибиотики: стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 |
| 20.32\* | 01.41/03.152, 01.41/08.162, 01.45/03.152, 01.45/08.162, 10.41/03.152, 10.41/08.162, 10.51/03.152, 10.51/08.162, 10.52/03.152, 10.52/08.162 | Антибиотики: пенициллин, в т.ч. амоксициллин, ампициллин, пенициллин G, пенициллин V, оксациллин, клоксациллин, нафциллин, диклоксациллин | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 4310-2012 ;МВИ.МН 5336-2015 |
| 20.33\* | 01.41/08.032, 01.41/08.156, 01.45/08.032, 01.45/08.156, 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.52/08.032, 10.52/08.156 | Токсичные элементы: мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 33411-2015 |
| 20.34\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.41/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032 | Токсичные элементы: свинецТоксичные элементы: кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 20.35\* | Токсичные элементы: ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 20.36\* | Медь | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 20.37\* | Железо |
| 20.38\* | Никель | ГОСТ 26929-94;МВИ.МН 4153-2011 |
| 20.39\* | 10.51/08.156 | Токсичные элементы: олово | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86 |
| 20.40\* | 10.51/08.032 | Токсичные элементы: хром | СТБ EN 14082-2014 |
| 20.41\* | 10.51/08.159 | Бенз(а)пирен | ГОСТ 32258-2013;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 20.42\* | 01.41/08.158, 01.45/08.158, 10.41/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α, ß, γ- изомеры) | ГОСТ 23452-2015 |
| 20.43\* | Пестициды: ДДТ и его метаболиты |
| 20.44\* | 01.41/08.159, 01.45/08.159, 10.41/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159 | Микотоксины: афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 34049-2017 |
| 20.45\* | Меламин | ГОСТ 34515-2019 |
| 20.46\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.41/08.149, 10.51/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 26593-85;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 20.47\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, продукты переработки молока, продукция детского питания | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ТР ТС 021/2011 статья 7, п. 2, приложения 1, 2;ТР ТС 033/2013 раздел V п. 17 приложение 5, раздел VII п. 33 приложение 8, п. 36 приложение 1. Раздел X п. 50 приложение 2, п. 52 приложение 11 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 32901-2014 п. 8.4 |
| 20.48\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 32901-2014 п. 8.5 |
| 20.49\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ ISO 6785-2015 |
| 20.50\* | Листерии Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 20.51\* | Стафилококки S. aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 20.52\* | Эшерихии E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 20.53\* | Бактерии B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 20.54\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 30706-2000;ГОСТ 33566-2015;ГОСТ ISO 6611-2013 |
| 20.55\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 33951-2016 |
| 20.56\* | Бифидобактерии и другие пробиотические микроорганизмы | ГОСТ 33924-2016;ГОСТ ISO 29981-2013 |
| 20.57\* | Ацидофильные микроорганизмы | ГОСТ ISO 20128-2017 |
| 20.58\* | 10.51/03.152 | Стафилококковые энтеротоксины | МУК 4.2.2429-08;МУК 4.2.2879-11 |
| 20.59\* | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 20.60\* | Требования промышленной стерильности | ГОСТ 32901-2014 п. 8.8 |
| 20.61\* | Продукция детского питания на молочной основе | 10.51/08.149, 10.51/08.169, 10.86/08.149, 10.86/08.169 | Массовая доля белка | ТР ТС 033/2013 раздел X п. 53 приложение 12, п. 54 приложение 13, п. 55 приложение 12, приложение 14, п. 57 приложение 14 | ГОСТ 23327-98;ГОСТ 30648.2-99 |
| 20.62\* | 10.51/08.037, 10.51/08.164, 10.86/08.037, 10.86/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 30648.1-99;ГОСТ 5867-90;СТБ 1552-2012 п. 7.9;СТБ ISO 1211-2012;СТБ ISO 2446-2009 |
| 20.63.1\* | 10.51/08.037, 10.86/08.037 | Массовая доля жира в сухом веществе | ГОСТ 5867-90 п. 2 |
| 20.64\* | 10.51/08.149, 10.86/08.149 | Углеводы, в том числе сахароза | ГОСТ 30648.7-99;ГОСТ 3628-78 |
| 20.65\* | Массовая доля лактозы | ГОСТ 29248-91 |
| 20.66\* | 10.51/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 15113.4-2021;ГОСТ 30648.3-99 п. 4;ГОСТ 3626-73;ГОСТ Р 54668-2011 |
| 20.67\* | 10.51/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Кислотность | ГОСТ 15113.5-77;ГОСТ 30305.3-95;ГОСТ 30648.5-99;ГОСТ 3624-92 п. 2, п. 3 |
| 20.68\* | 10.51/08.149, 10.86/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 3627-81 |
| 20.69\* | 10.51/08.158, 10.86/08.158 | Линолевая кислота | ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012;ГОСТ 31979-2012 |
| 20.70\* | 10.51/08.032, 10.86/08.032 | Минеральные вещества: кальций | ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014 |
| 20.71\* | Минеральные вещества: калий |
| 20.72\* | Минеральные вещества: натрий |
| 20.73\* | Минеральные вещества: магний |
| 20.74\* | Железо | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 20.75\* | Цинк |
| 20.76\* | Медь |
| 20.77\* | 10.51/08.149, 10.86/08.149 | Хлориды | ГОСТ 3627-81 |
| 20.78\* | 10.51/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Зола | ГОСТ 15113.8-77 п. 2 |
| 20.79\* | Продукция детского питания | 10.51/03.152, 10.51/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162 | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ТС 021/2011 статья 8 приложение 3;ТР ТС 033/2013 раздел X п. 49 приложение 9, п. 51 приложение 10 | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 3283-2009 |
| 20.80\* | Антибиотики: тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров); доксициклинАнтибиотики: тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров) | ГОСТ 31694-2012;МВИ.МН 3951-2015 |
| 20.81\* | 10.51/03.152, 10.86/03.152 | Антибиотики: стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 |
| 20.82\* | 10.51/03.152, 10.51/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162 | Антибиотики: пенициллин, в т.ч. амоксициллин, ампициллин, пенициллин G, пенициллин V, оксациллин, клоксациллин, нафциллин, диклоксациллин | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 4310-2012 ;МВИ.МН 5336-2015 |
| 20.83\* | 10.51/08.159, 10.86/08.159 | Микотоксины: афлатоксин М1 | ГОСТ 34049-2017 |
| 20.84\* | 10.51/08.149, 10.86/08.149 | Показатель окислительной порчи: Перекисное число | ГОСТ 26593-85;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 20.85\* | Кислотность | ГОСТ 30648.4-99;ГОСТ 3624-92 п. 2, п. 3 |
| 20.86\* | 10.51/08.159, 10.86/08.159 | Меламин | ГОСТ 34515-2019 |
| 20.87\* | Бенз(а)пирен | ГОСТ 32258-2013;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 20.88\* | 10.51/08.032, 10.86/08.032 | Токсичные элементы: свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 20.89\* | 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156 | Токсичные элементы: мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 33411-2015 |
| 20.90\* | 10.51/08.032, 10.86/08.032 | Токсичные элементы: кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 20.91\* | Токсичные элементы: ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 20.92\* | 10.51/08.156, 10.86/08.156 | Токсичные элементы: олово | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86 |
| 20.93\* | 10.51/08.158, 10.86/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α, ß, γ- изомеры) | ГОСТ 23452-2015 |
| 20.94\* | Пестициды: ДДТ и его метаболиты |
| 20.95\* | 10.51/11.116 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 15113.2-77 п. 2;ГОСТ 20239-74;ГОСТ 30483-97 п. 3.5 |
| 20.96\* | 10.51/08.052 | Металлические примеси | ГОСТ 15113.2-77 п. 4;ГОСТ 27559-87 |
| 21.1\* | Рыба и рыбная продукция | 03.00/11.116, 10.20/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах, наружные повреждения, разделка | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V, п. 16, подпункт "б" | ГОСТ 26664-85 п. 2;ГОСТ 7631-2008 п. 6;ГОСТ 8756.1-2017 п. 2 |
| 21.2\* | 03.00/10.094, 10.20/10.094 | Наличие и количественное содержание генетически модифицированных составляющих растительного происхождения | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V п. 15, раздел VI, п. 40 | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 21.3\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V п. 13 приложение 1 таблицы 1-4;ТР ТС 021/2011 статья 7, приложения 1,2 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 21.4\* | Листерии Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 21.5\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 21.6\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 21.7\* | Стафилококки S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 21.8\* | V. perehaemolyticus | ГОСТ ISO 21872-1-2022 |
| 21.9\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 21.10\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 21.11\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 21.12\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 21.13\* | Эшерихии E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 21.14\* | Консервированная пищевая рыбная продукция: полные консервы группы «А»; полные консервы группы «А» для детского питания; полуконсервы группы «Д» | 10.20/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B. cereus и B. polymyxa | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V п. 13 приложение 1 таблица 5;ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 2 таблица 2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 п. 7.7;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 21.15\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 п. 7.7 |
| 21.16\* | Мезофильные клостридии: C. botulinum и(или) C. perfringens | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 п. 7.7 |
| 21.17\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые грибы, и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97 п. 7.8, п. 7.9 |
| 21.18\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 п. 7.7 |
| 21.19\* | Консервированная пищевая рыбная продукция: полуконсервы группы «Д» | 10.20/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V п. 13 приложение 1 таблица 5;ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 2 таблица 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 21.20\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 21.21\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 21.22\* | Стафилококки S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 21.23\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.00/08.032, 10.20/08.032 | Токсичные элементы: свинец | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V п. 13 приложения 2,4;ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 21.24\* | 03.00/08.032, 03.00/08.156, 10.20/08.032, 10.20/08.156 | Токсичные элементы: мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 33411-2015 |
| 21.25\* | 03.00/08.032, 10.20/08.032 | Токсичные элементы: кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 21.26\* | Токсичные элементы: ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 21.27\* | 10.20/08.156 | Токсичные элементы: олово | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86 |
| 21.28\* | 10.20/08.032 | Токсичные элементы: хром | СТБ EN 14082-2014 |
| 21.29\* | 03.00/08.158, 10.20/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α, ß, γ- изомеры) | ГОСТ 32308-2013 |
| 21.30\* | Пестициды: ДДТ и его метаболиты |
| 21.31\* | 03.00/08.161, 10.20/08.161 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МУК 4.4.1.011-93 |
| 21.32\* | 03.00/08.159, 10.20/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 21.33\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 27082-2014 |
| 21.34\* | Перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 21.35\* | 03.00/03.152, 10.20/03.152 | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 |
| 21.36\* | Антибиотики: тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров) | МВИ.МН 3951-2015 |
| 21.37\* | Антибиотики: бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 21.38\* | 03.00/08.159, 10.20/08.159 | Гистамин | ГОСТ 31789-2012 |
| 21.39\* | 03.00/08.158, 10.20/08.158 | Полихлорированные бифенилы | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 22.1\* | Природная минеральная вода. Купажированная питьевая вода, изготовленная из при-родной минеральной воды | 100.09/08.155, 11.07/08.155 | Показатели химической безопасности: бор (В) | ТР ЕАЭС 044/2017 раздел V статьи 16,17 Приложение 2 таблица 1 | ГОСТ 31949-2012 |
| 22.2\* | 100.09/08.032, 11.07/08.032 | Показатели химической безопасности: кадмий (Cd) | ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 22.3\* | Показатели химической безопасности: медь(Cu) |
| 22.4\* | 100.09/08.156, 11.07/08.156 | Показатели химической безопасности: мышьяк (As) | ГОСТ 4152-89 |
| 22.5\* | 100.09/08.032, 11.07/08.032 | Показатели химической безопасности: марганец (Mn) | ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 22.6\* | Показатели химической безопасности: никель(Ni) |
| 22.7\* | 100.09/08.156, 11.07/08.156 | Показатели химической безопасности: нитраты (NO3-) | ГОСТ 33045-2014 п. 9 |
| 22.8\* | Показатели химической безопасности: нитриты (NO2-) | ГОСТ 33045-2014 п. 6 |
| 22.9\* | 100.09/08.032, 11.07/08.032 | Показатели химической безопасности: ртуть (Hg) | ГОСТ 31950-2012 п. 3 |
| 22.10\* | Показатели химической безопасности: свинец (Pb) | ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 22.11\* | 100.09/08.156, 11.07/08.156 | Показатели химической безопасности: фториды (F-) | ГОСТ 4386-89 п. 1 |
| 22.12\* | 100.09/08.032, 11.07/08.032 | Показатели химической безопасности: хром общий (Cr общий) | ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 22.13\* | 100.09/01.086, 11.07/01.086 | Показатели микробиологической безопасности: общее микробное число (ОМЧ) при 22 0С, при 37 ОС | ТР ЕАЭС 044/2017 раздел V статьи 16,17 Приложение 2 таблица 2 | ГОСТ 18963-73;ГОСТ ISO 6222-2018 |
| 22.14\* | Показатели микробиологической безопасности: Escherichia coli (E. coli) | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 22.15\* | Показатели микробиологической безопасности: Энтерококки (фекальные стрептококки) | ГОСТ ISO 7899-2-2018 |
| 22.16\* | Показатели микробиологической безопасности: БГКП | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 22.17\* | Показатели микробиологической безопасности: Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 22.19\* | Обработанная питьевая вода. Природная питьевая вода. Питьевая вода для детского питания. Искусственно минерализованная питьевая вода. Купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды. | 100.09/08.169, 11.07/08.169 | Органолептические показатели: водородный показатель (рН) | ТР ЕАЭС 044/2017 Раздел V Статьи 17,18 Приложение 3 Таблица 1 Таблица 2 | СТБ ISO 10523-2009 |
| 22.20\* | 100.09/11.116, 11.07/11.116 | Органолептические показатели: запах при 20 0С | ГОСТ 23268.1-91;ГОСТ 3351-74 |
| 22.21\* | Органолептические показатели: запах при нагревании до 60 0С |
| 22.22\* | 100.09/08.156, 11.07/08.156 | Органолептические показатели: мутность | ГОСТ 3351-74 |
| 22.23\* | 100.09/11.116, 11.07/11.116 | Органолептические показатели: привкус | ГОСТ 23268.1-91;ГОСТ 3351-74 |
| 22.24\* | 100.09/08.156, 11.07/08.156 | Органолептические показатели: цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 22.25\* | 100.09/08.149, 11.07/08.149 | Показатели солевого и газового состава: Гидрокарбонат-ионы (НСО 3-) | ГОСТ 23268.3-78 п. 2а |
| 22.26\* | Показатели солевого и газового состава: Кальций (Ca) | ГОСТ 23268.5-78 п. 2, п. 3 |
| 22.27\* | Показатели солевого и газового состава: Магний (Мg) |
| 22.28\* | 100.09/08.052, 11.07/08.052 | Показатели солевого и газового состава: Минерализация общая | ГОСТ 18164-72 |
| 22.29\* | 100.09/08.156, 11.07/08.156 | Показатели солевого и газового состава: Нитраты (по NO3-) | ГОСТ 33045-2014 п. 9 |
| 22.30\* | Показатели солевого и газового состава: Сульфаты (SO4-) | ГОСТ 31940-2013 п. 6;ГОСТ 4389-72 п. 2 |
| 22.31\* | Показатели солевого и газового состава: Фосфаты (PO4 3-) | ГОСТ 18309-2014 п. 5 |
| 22.32\* | Показатели солевого и газового состава: Фториды (F-) | ГОСТ 4386-89 п. 1 |
| 22.33\* | 100.09/08.149, 11.07/08.149 | Показатели солевого и газового состава: Хлориды (Cl-) | ГОСТ 23268.17-78 п. 3;ГОСТ 4245-72 п. 3 |
| 22.34\* | 100.09/08.032, 11.07/08.032 | Токсичные металлы: : Железо суммарно (Fe) | ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 22.35\* | Токсичные металлы: : Кадмий (Cd) |
| 22.36\* | Токсичные металлы: : Кобальт (Cо) |
| 22.37\* | Токсичные металлы: : Марганец (Mn) |
| 22.38\* | Токсичные металлы: : Медь (Cu) |
| 22.39\* | 100.09/08.156, 11.07/08.156 | Токсичные металлы: : Натрий (Na) | ГОСТ 23268.6-78 п. 4 |
| 22.40\* | 100.09/08.032, 11.07/08.032 | Токсичные металлы: : Никель (Ni) | ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 22.41\* | Токсичные металлы: : Ртуть (Hg) | ГОСТ 31950-2012 п. 3 |
| 22.42\* | Токсичные металлы: : Свинец суммарно (Pb) | ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 22.43\* | Токсичные металлы: : Хром общий (Cr) |
| 22.44\* | Токсичные металлы: : Цинк (Zn 2+) |
| 22.45\* | 100.09/08.155, 11.07/08.155 | Токсичные неметаллические элементы: : Бор (В) | ГОСТ 31949-2012 |
| 22.46\* | 100.09/08.156, 11.07/08.156 | Токсичные неметаллические элементы: : Мышьяк (As) | ГОСТ 4152-89 |
| 22.47\* | Показатели органического загрязнения: Аммиак и аммоний-ион | ГОСТ 33045-2014 п. 5 |
| 22.48\* | 100.09/08.157, 11.07/08.157 | Показатели органического загрязнения: Гексахлорбензол | ГОСТ 31858-2012 |
| 22.49\* | Показатели органического загрязнения: Гептахлор |
| 22.50\* | Показатели органического загрязнения: ДДТ (Сумма изомеров) |
| 22.51\* | Показатели органического загрязнения: Линдан (гамма-изомер ГХЦГ) |
| 22.52\* | 100.09/08.155, 11.07/08.155 | Показатели органического загрязнения: Нефтепродукты (суммарно) | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 |
| 22.53\* | 100.09/08.156, 11.07/08.156 | Показатели органического загрязнения: Нитриты (по NO 2-) | ГОСТ 33045-2014 п. 6 |
| 22.54\* | 100.09/08.149, 11.07/08.149 | Показатели органического загрязнения: Окисляемость перманганатная | СТБ ISO 8467-2009 |
| 22.55\* | 100.09/08.155, 11.07/08.155 | Показатели органического загрязнения: Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные | ГОСТ 31857-2012 п. 3 |
| 22.56\* | 100.09/08.149, 11.07/08.149 | Обобщенные показатели: жесткость общая | ГОСТ 31954-2012 п. 4, п. 5.1 |
| 22.57\* | 100.09/01.086, 11.07/01.086 | Показатели микробиологической безопасности: общее микробное число (ОМЧ) при 22 0С, при 37 ОС | ГОСТ 18963-73;ГОСТ ISO 6222-2018 |
| 22.58\* | Показатели микробиологической безопасности: Escherichia coli (E. coli) | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 22.59\* | Показатели микробиологической безопасности: Энтерококки (фекальные стрептококки) | ГОСТ ISO 7899-2-2018 |
| 22.60\* | Показатели микробиологической безопасности: БГКП | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 22.61\* | Показатели микробиологической безопасности: Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 22.62\* | Показатели микробиологической безопасности: Споры сульфитредуцирующих клостридий | СТБ ISO 6461-2-2016 |
| 23.1\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы | 10.12/11.116, 10.13/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, цвет | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел III п. 8 | ГОСТ 33741-2015;ГОСТ 7702.0-74;ГОСТ 9959-2015 |
| 23.2\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы (в том числе для детского питания) | 10.12/08.052, 10.13/08.052, 10.86/08.052 | Массовая доля сухих веществ и влаги | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел III п. 9; раздел V п.п. 20 приложение 7 | ГОСТ 33319-2015;ГОСТ 4288-76 п. 2.5;ГОСТ 8285-91 п. 2.3;ГОСТ 9793-2016;СТБ ISO 1442-2008 |
| 23.3\* | 10.12/08.169, 10.13/08.169, 10.86/08.169 | Белок | ГОСТ 25011-2017 п. 6 |
| 23.4\* | 10.12/08.164, 10.13/08.164, 10.86/08.164 | Жир | ГОСТ 23042-2015;ГОСТ 26183-84 |
| 23.5\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.86/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 26186-84 п. 2, п. 3;ГОСТ 9957-2015 |
| 23.6\* | Крахмал | ГОСТ 10574-2016 |
| 23.7\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.86/08.156 | Остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016;ГОСТ 31787-2012 |
| 23.8\* | Общий фосфор | ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996);ГОСТ 9794-2015;СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96) |
| 23.9\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы (в том числе продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы для детского питания) | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.41/01.086, 10.86/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел V приложения 1, 2;ТР ТС 021/2011 статья 7 п. 2 приложение 1, приложение 2 таблица 1 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 7702.2.1-2017;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 23.10\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы в 25 г | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 7702.2.3-93 |
| 23.11\* | Listeria monocytogenes в 25 г | ГОСТ 32031-2012 |
| 23.12\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 7702.2.2-93 |
| 23.13\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015 |
| 23.14\* | Стафилококки S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 23.15\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.41/01.086, 10.86/01.086 | Эшерихии E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 23.16\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086 | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 23.17\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 23.18\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 23.19\* | Плесени |
| 23.20\* | Бактерии B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 23.21\* | Консервы из мяса птицы, в том числе для детского питания | 10.12/01.086, 10.86/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел V п. 18 приложение 3, таблицы 1,2,3;ТР ТС 021/2011 статья 7 п. 2 приложение 2 таблица 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 23.22\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B. cereus и B. polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 23.23\* | Мезофильные клостридии: C. botulinum и(или) C. perfringens | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 23.24\* | Мезофильные клостридии (кроме C. botulinum и(или) C. perfringens) | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 23.25\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые грибы, и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97 |
| 23.26\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 23.27\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 7702.2.1-2017;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 23.28\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 7702.2.2-93 |
| 23.29\* | Бактерии B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 23.30\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015 |
| 23.31\* | S. aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 23.32\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы в 25 г | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 7702.2.3-93 |
| 23.33\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы (в том числе для детского питания) | 10.41/08.149 | Кислотное число | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел V п. 18, приложение 4, п. 19, п. 21;ТР ТС 021/2011 статья 7 п. 2 приложение 3 | ГОСТ 8285-91 п. 2.4.3 |
| 23.34\* | Перекисное число | ГОСТ 34118-2017;ГОСТ 8285-91 п. 2.4.2;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 23.35\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032 | Токсичные элементы: свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 23.36\* | 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156 | Токсичные элементы: мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 33411-2015 |
| 23.37\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032 | Токсичные элементы: кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 23.38\* | Токсичные элементы: ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 23.39\* | Токсичные элементы: хром | СТБ EN 14082-2014 |
| 23.40\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.86/08.156 | Токсичные элементы: олово | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86 |
| 23.41\* | 10.41/08.032 | Железо | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 23.42\* | Медь |
| 23.43\* | 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.86/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α, ß, γ- изомеры) | ГОСТ 32308-2013 |
| 23.44\* | Пестициды: ДДТ и его метаболиты |
| 23.45\* | 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.86/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 23.46\* | 10.12/08.161, 10.13/08.161, 10.86/08.161 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МУК 4.4.1.011-93 |
| 23.47\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.86/08.156 | Нитриты | ГОСТ 8558.1-2015 п. 7 |
| 23.48\* | Нитраты | ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75);ГОСТ 8558.2-2016 |
| 23.49\* | 10.12/03.152, 10.12/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162 | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 4846-2014 |
| 23.50\* | Антибиотики: тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров); доксициклинАнтибиотики: тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров) | ГОСТ 31694-2012;МВИ.МН 3951-2015 |
| 23.51\* | 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.86/03.152 | Антибиотики: бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 23.52\* | Продукты убоя птицы | 10.12/08.162 | Максимально допустимые уровни остатков антимикробных средств: Флорфеникол Florfenicol (сумма флорфеникола и его метаболитов в виде флорфеникола) | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел V , п. 21, приложение 8 | ГОСТ 34533-2019 |
| 23.53\* | Максимально допустимые уровни остатков антимикробных средств: антибиотик тетрациклиновой группы: Доксициклин Doxiciclin | ГОСТ 31694-2012 |
| 23.54\* | Максимально допустимые уровни остатков антимикробных средств: Антибиотики пенициллиновой группы: Бензилпенициллин/пенетамат Benzylpenicillin/Penethamate | ГОСТ 34533-2019 |
| 23.55\* | Максимально допустимые уровни остатков антимикробных средств: Антибиотики пенициллиновой группы: Ампициллин/Ampicillin |
| 23.56\* | Максимально допустимые уровни остатков антимикробных средств: Антибиотики пенициллиновой группы: Амоксициллин/Amoxicillin |
| 23.57\* | Максимально допустимые уровни остатков антимикробных средств: Антибиотики пенициллиновой группы: Клоксациллин/Cloxacillin |
| 23.58\* | Максимально допустимые уровни остатков антимикробных средств: Антибиотики пенициллиновой группы: Диклоксациллин/Dicloxacillin |
| 23.59\* | Максимально допустимые уровни остатков антимикробных средств: Антибиотики пенициллиновой группы: Оксациллин/Oxacillin |
| 23.60\* | Максимально допустимые уровни остатков антимикробных средств: Антибиотики пенициллиновой группы: Феноксиметилпенициллин/ Phenoximethylpenicillin |
| 23.61\* | Продукция из мяса птицы для детского питания | 10.12/10.094, 10.13/10.094, 10.86/10.094 | Наличие генетически модифицированных организмов (ГМО) | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел IX, п. 81, подпункт "б" | ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;СТБ ISO 21571-2016 |

**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