|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0259 |
| от 17.02.1992  |
| на бланке № \_\_\_\_на 66 листах |
| редакция 05 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от06 декабря 2024 года |

|  |
| --- |
| Отдела испытаний пищевой и сельскохозяйственной продукции  Республиканского унитарного предприятия "Слуцкий 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. Молодежная, 10, 223601, г. Слуцк, Слуцкий район, Минская область** |
| 1.1\* | Яйца и продукты их переработки | 01.47/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20 Приложения 1, 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 32149-2013 п. 7 |
| 1.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32149-2013 п. 8 |
| 1.3\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 32149-2013 п. 11 |
| 1.4\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 32149-2013 п. 10 |
| 1.5\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 32149-2013 п. 9 |
| 1.6\* | 01.47/08.032, 10.89/08.032 | Свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20 Приложение 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 1.7\* | Кадмий |
| 1.8\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 1.9\* | 01.47/08.156, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 1.10\* | 01.47/08.158, 01.47/08.162, 10.89/08.158, 10.89/08.162 | Гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 1.11\* | ДДТ и его метаболиты |
| 1.12\* | 01.47/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 1.13\* | 01.47/08.159, 01.47/08.161, 10.89/08.159, 10.89/08.161 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010;МУК 4.4.1.011-93 |
| 2.1\* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 01.11/01.086, 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20 Приложения 1, 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 2.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 2.3\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 2.4\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 2.5\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 2.6\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 2.7\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 2.8\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 2.9\* | 01.11/08.032, 01.12/08.032, 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.89/08.032 | Свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20 Приложение 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 2.10\* | Кадмий |
| 2.11\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 2.12\* | 01.11/08.156, 01.12/08.156, 10.61/08.156, 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.73/08.156, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 2.13\* | 01.11/08.158, 01.11/08.162, 01.12/08.158, 01.12/08.162, 10.61/08.158, 10.61/08.162, 10.71/08.158, 10.71/08.162, 10.72/08.158, 10.72/08.162, 10.73/08.158, 10.73/08.162, 10.89/08.158, 10.89/08.162 | Гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) | ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014 |
| 2.14\* | ДДТ и его метаболиты |
| 2.15\* | Гексахлорбензол |
| 2.16\* | 2,4 - Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017;МУ 1541-76 |
| 2.17\* | 01.11/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159 | Дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 2.18\* | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 2.19\* | 01.11/03.152, 01.11/08.159, 01.12/03.152, 01.12/08.159, 10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.72/03.152, 10.72/08.159, 10.73/03.152, 10.73/08.159 | Охратоксин А | ГОСТ 32587-2013;ГОСТ EN 15835-2013;МВИ.МН 2480-2006 |
| 2.20\* | 01.11/03.152, 01.12/03.152, 10.61/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.73/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006 ;МВИ.МН 5731-2016 |
| 2.21\* | 01.11/08.159, 01.11/08.161, 01.12/08.159, 01.12/08.161, 10.61/08.159, 10.61/08.161, 10.71/08.159, 10.71/08.161, 10.72/08.159, 10.72/08.161, 10.73/08.159, 10.73/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003);ГОСТ 33780-2016 |
| 2.22\* | 01.11/08.161, 01.12/08.161, 10.61/08.161, 10.71/08.161, 10.72/08.161, 10.73/08.161 | Ртутьорганические пестициды | ГОСТ 33704-2015 |
| 2.23\* | 01.11/08.052 | Вредные примеси: головные (маранные, синегузочные) зерна, фузариозные зерна | ГОСТ 30483-97;ГОСТ 31646-2012 |
| 2.24\* | 01.11/08.052, 10.61/08.052, 10.73/08.052, 10.89/08.052 | Заражённость вредителями хлебных запасов | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 15113.1-77 п. 5;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 2.25\* | 01.11/08.052 | Заражённость вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93 |
| 2.26\* | Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 34165-2017 |
| 2.27\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 2.28\* | 01.11/08.052, 10.61/08.052, 10.73/08.052, 10.89/08.052 | Содержание металломагнитной примеси, масса металлической примеси | ГОСТ 15113.2-77 п. 4;ГОСТ 20239-74 п. 3.1.2 |
| 2.29\* | 11.06/08.161 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МУК 4.4.1.011-93 |
| 3.1\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.81/01.086, 10.73/01.086, 10.82/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20 Приложения 1,2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26968-86 п. 4.1;ГОСТ 26972-86 п. 4.1 |
| 3.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 26972-86 п. 4.2;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 3.3\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 3.4\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 26968-86 п. 4.2 |
| 3.5\* | Дрожжи |
| 3.6\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 3.7\* | 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032, 10.89/08.032 | Свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20 Приложение 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 3.8\* | Кадмий |
| 3.9\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 3.10\* | 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.81/08.156, 10.82/08.156, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 3.11\* | 10.71/08.158, 10.71/08.162, 10.72/08.158, 10.72/08.162, 10.81/08.158, 10.81/08.162, 10.73/08.158, 10.73/08.162, 10.82/08.158, 10.82/08.162, 10.89/08.158, 10.89/08.162 | Гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) | ГОСТ 30349-96 п. 5;ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014 |
| 3.12\* | ДДТ и его метаболиты |
| 3.13\* | 10.71/08.159, 10.71/08.161, 10.72/08.159, 10.72/08.161, 10.73/08.159, 10.73/08.161, 10.82/08.159, 10.82/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003);ГОСТ 33780-2016 |
| 3.14\* | 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.82/08.159 | Дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 4.1\* | Плодоовощная продукция | 01.13/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 01.26/01.086, 01.27/01.086, 01.30/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20 Приложения 1, 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 4.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 4.3\* | 01.13/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 01.26/01.086, 01.27/01.086, 01.30/01.086, 10.32/01.086, 10.31/01.086, 10.39/01.086, 10.89/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 4.4\* | 01.13/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 01.26/01.086, 01.27/01.086, 01.30/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.89/01.086 | Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 4.5\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 4.6\* | 01.13/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 01.26/01.086, 01.27/01.086, 01.30/01.086, 10.32/01.086, 10.31/01.086, 10.39/01.086, 10.89/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 10444.14-91 |
| 4.7\* | Дрожжи |
| 4.8\* | 01.13/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 01.26/01.086, 01.27/01.086, 01.30/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.89/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 4.9\* | 01.13/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 01.26/01.086, 01.27/01.086, 01.30/01.086, 10.32/01.086, 10.31/01.086, 10.39/01.086, 10.89/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 4.10\* | 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 01.26/08.032, 01.27/08.032, 01.30/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.89/08.032 | Свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20 Приложение 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 4.11\* | Кадмий |
| 4.12\* | Хром | ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14083-2013;СТБ EN 14082-2014 |
| 4.13\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 4.14\* | 01.13/08.156, 01.21/08.156, 01.22/08.156, 01.23/08.156, 01.24/08.156, 01.25/08.156, 01.26/08.156, 01.27/08.156, 01.30/08.156, 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 4.15\* | Олово | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86 |
| 4.16\* | 01.13/08.158, 01.13/08.162, 01.21/08.158, 01.21/08.162, 01.22/08.158, 01.22/08.162, 01.23/08.158, 01.23/08.162, 01.24/08.158, 01.24/08.162, 01.25/08.158, 01.25/08.162, 01.26/08.158, 01.26/08.162, 01.27/08.158, 01.27/08.162, 01.30/08.158, 01.30/08.162, 10.31/08.158, 10.31/08.162, 10.32/08.158, 10.32/08.162, 10.39/08.158, 10.39/08.162, 10.89/08.158, 10.89/08.162 | Гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) | ГОСТ 30349-96 п. 5;ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014 |
| 4.17\* | ДДТ и его метаболиты |
| 4.18\* | 01.13/08.159, 01.13/08.161, 01.25/08.159, 01.25/08.161, 10.32/08.159, 10.32/08.161, 10.39/08.159, 10.39/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003);ГОСТ 33780-2016 |
| 4.19\* | 01.13/08.159, 01.25/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 п. 6 |
| 4.20\* | 01.13/08.156, 01.13/08.159, 01.13/08.169, 01.24/08.156, 01.24/08.159, 01.24/08.169, 01.25/08.156, 01.25/08.159, 01.25/08.169, 10.31/08.156, 10.31/08.159, 10.31/08.169, 10.32/08.156, 10.32/08.159, 10.32/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.159, 10.39/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.159, 10.89/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95 п.4;ГОСТ 34570-2019;ГОСТ EN 12014-2-2014;МУ 5048-89 |
| 4.21\* | 10.32/08.052, 10.39/08.052, 10.89/08.052 | Массовая концентрация оксиметилфурфурола (5-оксиметилфурфурол) | ГОСТ 29032-2022;ГОСТ 29032-91 п. 1, п. 2 |
| 4.22\* | 10.31/01.086, 10.39/01.086, 10.89/01.086, 10.84/01.086 | Неспорообразующие микроорганизмы B.cereus | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20 Приложение 2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 5.1\* | Масличное сырье и жировые продукты | 10.41/01.086, 10.42/01.086, 01.11/01.086, 01.26/01.086, 01.27/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20 Приложения 1,2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 5.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 5.3\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 5.4\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 5.5\* | Стафилококки S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 5.6\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032, 01.11/08.032, 01.26/08.032, 01.27/08.032, 10.89/08.032 | Свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20 Приложение 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14083-2013;СТБ EN 14082-2014 |
| 5.7\* | Кадмий |
| 5.8\* | Медь | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 5.9\* | Железо |
| 5.10\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 5.11\* | 10.41/08.156, 10.42/08.156, 01.11/08.156, 01.26/08.156, 01.27/08.156, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 5.12\* | 10.41/08.158, 10.41/08.162, 10.42/08.158, 10.42/08.162, 01.11/08.158, 01.11/08.162, 01.26/08.158, 01.26/08.162, 01.27/08.158, 01.27/08.162, 10.89/08.158, 10.89/08.162 | Гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 5.13\* | ДДТ и его метаболиты |
| 5.14\* | 10.41/08.159, 10.42/08.159, 01.11/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 5.15\* | 10.41/08.159, 10.41/08.161, 10.42/08.159, 10.42/08.161, 01.11/08.159, 01.11/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003);ГОСТ 33780-2016 |
| 5.16\* | 10.41/08.159, 10.41/08.161 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010;МУК 4.4.1.011-93 |
| 5.17\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.89/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012;ГОСТ 8285-91 п. 2.4.3 |
| 5.18\* | Перекисное число | ГОСТ 26593-85 п. 8;ГОСТ 8285-91 п. 2.4.2;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 6.1\* | Напитки | 11.04/01.086, 11.05/01.086, 11.07/01.086, 11.06/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 9, 13, 20 Приложения 1,2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 18963-73 п. 4.1;ГОСТ 30712-2001 п. 6.1, п. 6.2 |
| 6.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 18963-73 п. 4.2;ГОСТ 30712-2001 п. 6.3;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 6.3\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 18963-73 п. 4.2;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 6.4\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 6.5\* | Дрожжи и плесени (в сумме) | ГОСТ 30712-2001 п. 6.4 |
| 6.6\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30712-2001 п. 6.4 |
| 6.7\* | Дрожжи |
| 6.8\* | 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.05/08.032, 11.07/08.032, 11.06/08.032 | Свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 9, 13, 20 Приложение 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 6.9\* | Кадмий |
| 6.10\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 6.11\* | 11.01/08.156, 11.02/08.156, 11.03/08.156, 11.04/08.156, 11.05/08.156, 11.07/08.156, 11.06/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 6.13\* | 11.05/08.161 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МУК 4.4.1.011-93 |
| 6.14\* | 11.07/08.159, 11.07/08.161, 10.83/08.159, 10.83/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003);ГОСТ 33780-2016 |
| 6.15\* | 11.01/08.159, 11.07/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 п. 6 |
| 6.16.1\* | 11.01/08.158, 11.03/08.158, 11.04/08.158 | Метиловый спирт | ГОСТ 30536-2013;ГОСТ 33408-2015;ГОСТ 33833-2016;СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 6.16.2\* | 11.01/08.156 | ГОСТ 13194-74 |
| 7.1\* | Другие пищевые продукты | 01.28/01.086, 01.47/01.086, 10.62/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 9, 13, 20 Приложения 1,2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 4288-76 п. 2.11.4 |
| 7.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 4288-76 п. 2.11.5 |
| 7.3\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 7.4\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 4288-76 п. 2.11.6 |
| 7.5\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 4288-76 п. 2.11.7 |
| 7.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 7.7\* | Дрожжи и плесени (в сумме) | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 7.8\* | Плесени |
| 7.9\* | Дрожжи |
| 7.10\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 7.11\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 7.12\* | 10.62/08.032, 10.85/08.032, 10.89/08.032 | Свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 7.13\* | Кадмий |
| 7.14\* | Цинк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 7.15\* | Железо |
| 7.16\* | Хром | ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14083-2013;СТБ EN 14082-2014 |
| 7.17\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 7.18\* | 10.62/08.156, 10.85/08.156, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 7.19\* | 10.89/08.052, 10.73/08.052, 10.61/08.052 | Заражённость вредителями | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 15113.2-77 п. 5;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 7.20\* | Вредные примеси: загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87;ГОСТ 34165-2017 |
| 7.21\* | 10.62/08.158, 10.62/08.162, 10.89/08.158, 10.89/08.162 | Гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 30349-96 п. 5;ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 7.22\* | ДДТ и его метаболиты |
| 7.23\* | 10.89/08.158, 10.89/08.162 | Диэльдрин |
| 7.24\* | Эндрин | ГОСТ 30349-96 п. 5;ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 7.25\* | Альдрин |
| 7.26\* | Гептахлор |
| 7.27\* | 10.85/08.159, 10.89/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 п. 6 |
| 7.28\* | 10.85/08.159, 10.89/08.159, 11.07/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 7.29\* | 10.85/08.161, 10.89/08.161 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МУК 4.4.1.011-93 |
| 7.30\* | 10.89/08.158, 10.89/08.162 | 2,4 - Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017;МУ 1541-76 |
| 7.31\* | 10.85/08.161, 10.89/08.161 | Ртутьорганические пестициды | ГОСТ 33704-2015 |
| 7.32\* | 10.85/08.159, 10.85/08.161, 10.89/08.159, 10.89/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003);ГОСТ 33780-2016 |
| 7.33\* | 10.85/03.152, 10.85/08.159, 10.85/08.161, 10.89/03.152, 10.89/08.159, 10.89/08.161 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 34049-2017;ГОСТ ISO 14501-2016;МВИ.МН 2786-2013 |
| 7.34\* | 10.85/08.159, 10.89/08.159 | Дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 7.35\* | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 7.36\* | 10.85/03.152, 10.85/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159 | Охратоксин А | ГОСТ 32587-2013;ГОСТ 33287-2015;ГОСТ EN 15835-2013;МВИ.МН 2480-2006 |
| 7.37\* | 10.85/08.159, 10.89/08.159 | Меламин | ГОСТ 34515-2019 |
| 7.38\* | 10.85/03.152, 10.89/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006 ;МВИ.МН 5731-2016 |
| 8.1\* | Консервированные пищевые продукты | 01.41/01.086, 03.00/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.51/01.086, 10.89/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20 Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 8.2\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.subtilis | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 8.3\* | Мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.perfringens | ГОСТ 30425-97 |
| 8.4\* | Мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) |
| 8.5\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.11-89;ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 10444.14-91;ГОСТ 29184-91;ГОСТ 30425-97 |
| 8.6\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 8.7\* | Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.polymyxa |
| 8.8\* | Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 8.9\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 8.10\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 8.11\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 9.1\* | Продукты детского питания | 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, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.83/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 13, 20 Приложение 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 9.2\* | Кадмий |
| 9.3\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 9.4\* | 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, 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.73/08.156, 10.83/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 9.5\* | Олово | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86 |
| 9.6\* | 10.11/08.158, 10.11/08.162, 10.12/08.158, 10.12/08.162, 10.13/08.158, 10.13/08.162, 10.20/08.158, 10.20/08.162, 10.31/08.158, 10.31/08.162, 10.32/08.158, 10.32/08.162, 10.39/08.158, 10.39/08.162, 10.51/08.158, 10.51/08.162, 10.61/08.158, 10.61/08.162, 10.71/08.158, 10.71/08.162, 10.83/08.158, 10.83/08.162, 10.86/08.158, 10.86/08.162, 10.89/08.158, 10.89/08.162 | Гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 30349-96 п. 5;ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 9.7\* | ДДТ и его метаболиты |
| 9.8\* | Гексахлорбензол | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 9.9\* | Гептахлор |
| 9.10\* | Диэльдрин |
| 9.11\* | 10.11/08.158, 10.11/08.162, 10.12/08.158, 10.12/08.162, 10.13/08.158, 10.13/08.162, 10.51/08.158, 10.51/08.162, 10.61/08.158, 10.61/08.162, 10.86/08.158, 10.86/08.162, 10.89/08.158, 10.89/08.162 | 2,4 - Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017;МУ 1541-76 |
| 9.12\* | 10.51/08.161, 10.61/08.161, 10.86/08.161, 10.89/08.161 | Ртутьорганические пестициды | ГОСТ 33704-2015 |
| 9.13\* | 10.61/08.052, 10.73/08.052, 10.89/08.052 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 15113.2-77;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87;ГОСТ 34165-2017 |
| 9.14\* | Металлические примеси | ГОСТ 15113.2-77;ГОСТ 20239-74 |
| 9.15\* | 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.51/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 9.16.1\* | 10.32/08.156, 10.32/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95 п.4;ГОСТ 34570-2019;МУ 5048-89 |
| 9.16.2\* | 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 01.13/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159 | ГОСТ EN 12014-2-2014 |
| 9.17\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.89/08.156 | Нитриты | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 9.18\* | 10.11/08.161, 10.12/08.161, 10.13/08.161, 10.20/08.161, 10.86/08.161, 10.89/08.161, 11.06/08.161 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МУК 4.4.1.011-93 |
| 9.19\* | 10.51/03.152, 10.51/08.159, 10.51/08.161, 10.52/03.152, 10.52/08.159, 10.52/08.161, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.86/08.161, 10.89/03.152, 10.89/08.159, 10.89/08.161 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 34049-2017;ГОСТ ISO 14501-2016;МВИ.МН 2786-2013 |
| 9.20\* | 10.51/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 9.21\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 п. 6 |
| 9.22\* | 10.51/08.159, 10.51/08.161, 10.61/08.159, 10.61/08.161, 10.71/08.159, 10.71/08.161, 10.86/08.159, 10.86/08.161, 10.89/08.159, 10.89/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003);ГОСТ 33780-2016 |
| 9.23\* | 10.51/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 9.24\* | 10.51/03.152, 10.61/03.152, 10.71/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006 ;МВИ.МН 5731-2016 |
| 9.25\* | 10.51/03.152, 10.51/08.159, 10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159 | Охратоксин А | ГОСТ 32587-2013;ГОСТ EN 15835-2013;МВИ.МН 2480-2006 |
| 9.26\* | 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.51/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Меламин | ГОСТ 34515-2019 |
| 9.27.1\* | 01.41/08.159, 01.45/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.83/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.04/08.159, 11.07/08.159, 10.82/08.159 | Бензойная кислота или ее соли | ГОСТ 30059-93 п.3;МВИ.МН 806-98;СТБ 1181-99 п.5 |
| 9.27.2\* | 10.32/08.158, 10.32/08.162, 10.39/08.158, 10.39/08.162 | ГОСТ 30669-2000 |
| 9.28\* | 01.41/08.159, 01.45/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.83/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.04/08.159, 11.07/08.159, 10.82/08.159 | Сорбиновая кислота или ее соли | МВИ.МН 806-98;СТБ 1181-99 п.5 |
| 9.28.1\* | 10.32/08.158, 10.32/08.162, 10.39/08.158, 10.39/08.162 | ГОСТ 30670-2000 |
| 10.1\* | Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки. Яйца, яйцепродукты, продукты переработки яиц, продукты, содержащие яйца. Мед. Спреды сливочно-растительные. Продукты детского питания | 01.47/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.41/03.152, 10.42/03.152, 10.89/03.152, 01.49/03.152 | Тетрациклиновая группа | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, IX, XIII Приложения 3, 4, 5;ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20 Приложение 3 | МВИ.МН 3951-2015 |
| 10.2\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 10.3\* | Левомицетин | МВИ.МН 2436-2015 |
| 11.2\* | Мясо, мясная продукция и субпродукты. Оленина, мясо диких животных. Рыба и рыбные продукты. Овощи и корнеплоды, включая картофель. Хлеб и хлебобулочные изделия. Мука, крупы, хлопья, пищевые злаки, макаронные изделия. Дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них. Грибы свежие. Грибы сушеные. Масла растительные. Масла (жиры) переэтерифицированные рафинированные дезодорированные; масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные; маргарины; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-жировые, соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах. Спреды растительно-сливочные, смеси топленые растительно-сливочные | 01.11/04.125, 01.12/04.125, 01.13/04.125, 01.24/04.125, 01.25/04.125, 01.26/04.125, 01.27/04.125, 01.41/04.125, 01.45/04.125, 01.47/04.125, 01.49/04.125, 01.70/04.125, 02.30/04.125, 03.00/04.125, 10.11/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.20/04.125, 10.31/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125, 10.41/04.125, 10.42/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.61/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.73/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов: Цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ 179-95;МВИ.МН 1181-2011;МВИ.МН 2418-2005;МВИ.МН 4779-2013;МВИ.МН 4808-2013;СТ РК 1623-2007 |
| 11.3\* | 01.41/04.125, 01.45/04.125, 03.00/04.125, 10.20/04.125, 10.31/04.125, 10.41/04.125, 10.42/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011;МВИ.МН 2288-2005;СТ РК 1623-2007;СТБ 1059-98 |
| 12.1\* | Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овёс, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго). Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина). Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лён, рапс, горчица, кунжут, арахис), поставляемые на пищевые цели. Злаковые (пшеница, ячмень, овёс, рожь, тритикале, просо, сорго, кукуруза). Зернобобовые (горох, люпин, кормовые бобы, вика, нут, чечевица, чина). Масличные (соя, рапс, подсолнечник), поставляемые на кормовые цели. | 01.11/08.052, 01.12/08.052, 10.89/08.052 | Заражённость вредителями | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 2, 3, 4, 5;ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20 | ГОСТ 10853-88;ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 34165-2017 |
| 12.2\* | Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями | ГОСТ 10853-88;ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 30483-97;ГОСТ 34165-2017 |
| 12.3\* | Вредные примеси, фузариозные зерна | ГОСТ 10854-2015;ГОСТ 30483-97;ГОСТ 31646-2012 |
| 12.4\* | Влажность | ГОСТ 13586.5-2015 |
| 12.5\* | 01.11/08.052, 10.89/08.052 | Внешний вид, цвет, запах, состояние | ГОСТ 27988-88 |
| 12.6\* | Сорная и масличная примесь | ГОСТ 10854-2015 |
| 12.7\* | 01.11/08.032, 01.12/08.032, 01.26/08.032 | Свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 12.8\* | 01.11/08.156, 01.12/08.156, 01.26/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 12.9\* | 01.11/08.032, 01.12/08.032, 01.26/08.032 | Кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 12.10\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 12.11\* | 01.11/08.159, 01.11/08.161, 01.12/08.159, 01.12/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003);ГОСТ 33780-2016 |
| 12.12\* | 01.11/03.152, 01.12/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006 ;МВИ.МН 5731-2016 |
| 12.13\* | 01.11/03.152, 01.11/08.159, 01.12/03.152, 01.12/08.159 | Охратоксин А | ГОСТ 32587-2013;ГОСТ EN 15835-2013;МВИ.МН 2480-2006 |
| 12.14\* | 01.11/08.159 | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 12.15\* | Дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 12.16\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 12.17\* | 01.11/08.158, 01.11/08.162, 01.12/08.158, 01.12/08.162, 01.26/08.158, 01.26/08.162 | Гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) | ГОСТ 30349-96 п. 5;ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014 |
| 12.18\* | ДДТ и его метаболиты |
| 12.19\* | Гексахлорбензол | ГОСТ 30349-96 п.5;ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014 |
| 12.20\* | 01.11/08.161, 01.12/08.161 | Ртутьорганические пестициды | ГОСТ 33704-2015 |
| 12.21\* | 01.11/08.158, 01.11/08.162, 01.12/08.158, 01.12/08.162, 01.26/08.158, 01.26/08.162 | 2,4 - Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017;МУ 1541-76 |
| 12.22\* | 01.11/08.159 | Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 | ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003) |
| 12.24\* | 01.11/04.125, 01.12/04.125, 01.26/04.125, 10.89/04.125, 11.06/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов: Цезий-137 | ГОСТ 32161-2013;СТ РК 1623-2007 |
| 12.25\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013;СТ РК 1623-2007 |
| 13.1\* | Масла растительные - все виды, фракции масел растительных | 01.11/08.158, 10.41/08.158, 10.89/08.158 | Содержание эруковой кислоты | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 13, 20;ТР ТС 024/2011 Статья 1, 6 Приложение 1 | ГОСТ 30089-2018;ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012 |
| 13.2\* | 10.41/08.149, 10.89/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012 |
| 13.3\* | Перекисное число | ГОСТ 26593-85 п. 8;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 13.4\* | 10.41/08.159, 10.42/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 14.1\* | Продукты переработки растительных масел и животных жиров: маргарины; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные | 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.89/08.149 | Кислотное число | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 13, 20;ТР ТС 024/2011 Статья 1, 6 Приложение 1 | ГОСТ 8285-91 п. 2.4.3 |
| 14.2\* | Перекисное число | ГОСТ 26593-85;ГОСТ 8285-91 п. 2.4.2;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 14.3\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.89/08.158 | Транс-изомеры жирных кислот | ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012;ГОСТ 31754-2012;СТБ ISO 661-2008;СТБ ИСО 15304-2007;СТБ ИСО 5509-2007 |
| 15.1\* | Спреды растительно- сливочные, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные, смеси топленые растительно-жировые | 10.42/08.149, 10.89/08.149 | Перекисное число | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 13, 20;ТР ТС 024/2011 Статья 1, 6 Приложение 1 | ГОСТ 26593-85;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 15.2\* | Кислотность жировой фазы | СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.10 |
| 15.3\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.89/08.158 | Транс-изомеры жирных кислот | ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012;ГОСТ 31754-2012;СТБ ISO 661-2008;СТБ ИСО 15304-2007;СТБ ИСО 5509-2007 |
| 16.1\* | Соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах | 10.89/08.149 | Перекисное число | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 13, 20;ТР ТС 024/2011 Статья 1, 6 Приложение 1 | ГОСТ 26593-85;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 17.1\* | Масложировая продукция | 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.89/08.032 | Свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 13, 20;ТР ТС 024/2011 Статья 1, 6 Приложение 1, 2 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14083-2013;СТБ EN 14082-2014 |
| 17.2\* | Кадмий |
| 17.3\* | Медь | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 13, 20 Приложение 3;ТР ТС 024/2011 Статья 1, 6 Приложение 1 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 17.4\* | Железо |
| 17.5\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 17.6\* | 10.41/08.156, 10.42/08.156, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 17.7\* | 01.11/08.158, 01.11/08.162, 10.41/08.158, 10.41/08.162, 10.42/08.158, 10.42/08.162, 10.89/08.158, 10.89/08.162 | Гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) | ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 17.8\* | ДДТ и его метаболиты |
| 17.9\* | 10.41/08.159, 10.41/08.161, 10.42/08.159, 10.42/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003);ГОСТ 33780-2016 |
| 17.10\* | 10.41/08.159, 10.42/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 17.11\* | 01.11/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 13, 20 Приложение 1;ТР ТС 024/2011 Статья 1, 6 Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 17.12\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 17.13\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 17.14\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 17.15\* | Дрожжи |
| 17.16\* | Стафилококки S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 17.17\* | 10.41/03.152, 10.42/03.152, 10.89/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 13, 20 Приложение 3;ТР ТС 024/2011 Статья 1, 6 Приложение 1 | МВИ.МН 2436-2015 |
| 17.18\* | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015 |
| 17.19\* | Пенициллин | МВИ.МН 5336-2015 |
| 17.20\* | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 |
| 18.1\* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей | 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.89/08.159 | Массовая концентрация 5- гидроксиметилфурфурола | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 9, 13, 20 Приложение 3;ТР ТС 023/2011 Статья 2, 3, 4, 5 Приложения 2, 3 | ГОСТ 31644-2012 |
| 18.2\* | 10.32/08.133, 10.39/08.133, 10.89/08.133 | Массовая доля растворимых сухих веществ | ГОСТ 34128-2017;ГОСТ ISO 2173-2013 |
| 18.3\* | 10.32/08.052, 10.39/08.052, 10.89/08.052 | Содержание мякоти | ГОСТ 8756.10-2015 |
| 18.4\* | 10.32/08.169, 10.39/08.169, 10.89/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 18.5\* | 10.32/08.052, 10.39/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля сухих веществ или влаги | ГОСТ 28561-90;ГОСТ 33977-2016 |
| 18.6\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля этилового спирта | ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 18.7\* | Массовая доля титруемой кислотности | ГОСТ 34127-2017;ГОСТ ISO 750-2013 |
| 18.8\* | 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.89/08.156 | Массовая доля железа | ГОСТ 26928-86 |
| 18.9\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля сахара | ГОСТ 8756.13-87 п.2 |
| 18.10\* | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84 п.2, п.3 |
| 18.11\* | 10.32/08.052, 10.39/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля осадка | ГОСТ 8756.9-2016;ГОСТ 8756.9-78 |
| 18.12\* | 10.32/08.149, 10.32/08.156, 10.39/08.149, 10.39/08.156, 10.89/08.149, 10.89/08.156 | Аскорбиновая кислота | ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84);ГОСТ 7047-55 р.3 |
| 18.13\* | 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.89/08.156 | Массовая концентрация оксиметилфурфурола | ГОСТ 29032-2022;ГОСТ 29032-91 п.1, п.2 |
| 18.14\* | Уксусная кислота | ГОСТ 34411-2018 |
| 18.15\* | Молочная кислота | СТБ EN 12631-2007 |
| 18.16\* | Яблочная кислота | ГОСТ 34408-2018;ГОСТ 34409-2018 |
| 18.17\* | Лимонная кислота | ГОСТ 33835-2016;ГОСТ 34410-2018 |
| 18.18\* | Сахара: глюкоза, фруктоза, сахароза | ГОСТ Р 51240-98 (ДИН ЕН 1140-94);ГОСТ Р 51938-2002 |
| 18.19.1\* | 01.13/08.156, 01.13/08.159, 01.25/08.156, 01.25/08.159, 10.31/08.156, 10.31/08.159, 10.32/08.156, 10.32/08.159, 10.39/08.156, 10.39/08.159, 10.89/08.156, 10.89/08.159 | Нитраты | ГОСТ 29270-95 п.4;ГОСТ EN 12014-2-2014;МУ 5048-89 |
| 18.19.2\* | 10.32/08.169, 10.39/08.169, 10.89/08.169 | ГОСТ 29270-95;ГОСТ 34570-2019;МУ 5048-89 |
| 18.20\* | 01.13/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.89/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 п. 6 |
| 18.21\* | 01.25/08.158, 01.25/08.162, 10.32/08.158, 10.32/08.162, 10.39/08.158, 10.39/08.162, 10.89/08.158, 10.89/08.162 | Гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) | ГОСТ 30349-96 п. 5;ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014 |
| 18.22\* | ДДТ и его метаболиты |
| 18.23.1\* | 01.25/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.89/08.159 | Бензойная кислота или ее соли | ГОСТ 30059-93 п.3;МВИ.МН 806-98;СТБ 1181-99 п.5 |
| 18.23.2\* | 10.32/08.158, 10.32/08.162, 10.39/08.158, 10.39/08.162 | ГОСТ 30669-2000 |
| 18.24.1\* | 01.25/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.89/08.159 | Сорбиновая кислота или ее соли | МВИ.МН 806-98;СТБ 1181-99 п.5 |
| 18.24.2\* | 10.32/08.158, 10.32/08.162, 10.39/08.158, 10.39/08.162 | ГОСТ 30670-2000 |
| 18.25\* | 01.25/08.032, 10.32/08.032, 10.89/08.032 | Свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 18.26\* | 01.25/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.89/08.032 | Кадмий |
| 18.27\* | Хром | ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14083-2013;СТБ EN 14082-2014 |
| 18.28\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 18.29\* | 01.25/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 18.30\* | Олово | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86 |
| 18.31\* | 01.25/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 9, 13, 20 Приложения 1,2;ТР ТС 023/2011 Статья 2, 3, 4, 5 Приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 18.32\* | Clostridium perfringens | ГОСТ 10444.9-88 |
| 18.33\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.11-89 |
| 18.34\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 10444.14-91 |
| 18.35\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 18.36\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 18.37\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 18.38\* | 10.32/08.159, 10.86/08.159 | Органические кислоты: - винная;  - яблочная;  - молочная;  - лимонная; - аскорбиновая | ТР ТС 023/2011 Статья 2, 4, 5 Приложение 3 Таблица 1, Таблица 2 | ГОСТ 33410-2015 |
| 19.1\* | Консервированная соковая продукция из фруктов и (или) овощей | 10.32/11.116, 10.39/11.116, 10.89/11.116 | Герметичность тары | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 9, 13, 20 Приложение 2;ТР ТС 023/2011 Статья 2, 3, 4, 5 Приложение 1 | ГОСТ 8756.18-2017 |
| 19.2\* | 01.25/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.89/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 19.3\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.subtilis |
| 19.4\* | Мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.perfringens | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 19.5\* | Мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) |
| 19.6\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.11-89;ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 10444.14-91;ГОСТ 29184-91;ГОСТ 30425-97 |
| 19.7\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 19.8\* | Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.polymyxa | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 19.9\* | Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 19.10\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов |
| 19.11\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 19.12\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 20.1\* | Пастеризованная соковая продукция из фруктов и (или) овощей | 01.25/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.89/01.086 | Бактерии сем. Enterobacteriaceae | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 9, 13, 20 Приложение 2;ТР ТС 023/2011 Статья 2, 3, 4, 5 Приложение 1 | ГОСТ 29184-91;СТБ ISO 21528-1-2009 |
| 20.2\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 21.2\* | Пищевая продукция, содержащая пищевые добавки | 01.13/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 01.41/08.159, 01.45/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159, 11.07/08.159, 10.86/08.159 | Красители: Тартразин (Е 102); Желтый хинолиновый (Е 104); Желтый «солнечный закат» FCF (Е 110); Цитрусовый красный (Е 121); Азорубин (Е122, Кармуазин); Амарант (Е 123); Понсо 4R (Е 124); Эритрозин (Е 127); Красный 2G (Е 128); Красный очаровательный АС (Е 129); Синий патентованный V (E 131); Индигокармин (Е 132); Бриллиантовый голубой FCF (Е 133); Зеленый S (E142); Зеленый прочный FCF (Е 143); Бриллиантовый черный РN (Е 151); Коричневый НТ  (Е 155) | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 9, 13, 20;ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложения 9, 10, 11 | ГОСТ 31504-2012;ГОСТ 33406-2015;ГОСТ 34229-2017;СТБ 2547-2019 |
| 21.3\* | 10.32/08.149, 10.32/08.156, 10.51/08.149, 10.51/08.156, 10.52/08.149, 10.52/08.156 | Аскорбиновая кислота (Е 300) и ее соли и эфиры | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложения 4, 5, 7, 8, 18 | ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84);ГОСТ 30627.2-98 |
| 21.4\* | 10.32/08.156 | Лимонная кислота (Е 300) | ГОСТ 33835-2016 |
| 21.5\* | 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149, 11.05/08.149, 11.07/08.149 | Углекислота (диоксид углерода, Е 290) | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 7 | ГОСТ 23268.2-91 п.1;ГОСТ 32037-2013;ГОСТ 6687.3-87 |
| 21.6.1\* | 01.41/08.159, 01.45/08.159, 10.11/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 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, 10.12/08.159 | Консерванты: Бензойная кислота (Е 210) и ее соли | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 9, 13, 20;ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 8, 9, 10, 11, 13 | ГОСТ 30059-93 п.3;ГОСТ 31504-2012;МВИ.МН 806-98;СТБ 1181-99 п.5 |
| 21.6.2\* | 10.32/08.158, 10.32/08.162, 10.39/08.158, 10.39/08.162 | Бензойная кислота (Е210) и ее соли | ГОСТ 30669-2000 |
| 21.7.1\* | 01.41/08.159, 01.45/08.159, 10.11/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.82/08.159, 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159, 10.12/08.159 | Сорбиновая кислота (Е 200) или ее соли | ГОСТ 31504-2012;МВИ.МН 806-98;СТБ 1181-99 п.5 |
| 21.7.2\* | 10.32/08.158, 10.32/08.162, 10.39/08.158, 10.39/08.162 | Сорбиновая кислота (Е200) и ее соли | ГОСТ 30670-2000 |
| 21.8\* | 10.72/08.149, 10.81/08.149, 10.82/08.149 | Сернистая кислота (диоксид серы Е220) и ее соли | ГОСТ 25555.5-2014 п. 7;ГОСТ 26811-2014 |
| 21.9\* | 01.41/08.156, 01.41/08.169, 10.11/08.156, 10.11/08.169, 10.13/08.156, 10.13/08.169, 10.32/08.156, 10.32/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.169, 10.51/08.156, 10.51/08.169, 10.52/08.156, 10.52/08.169 | Нитрат натрия (Е 251) Нитрат калия (Е 252) | ГОСТ 29270-95;ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75);ГОСТ Р 51460-99 |
| 21.10\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156 | Нитрит натрия (Е 250) Нитрит калия (Е 249) | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015;ГОСТ Р 51460-99 |
| 21.11\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.82/08.159, 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159 | Аспартам (Е 951) | ГОСТ EN 12856-2015 |
| 21.12\* | Ацесульфам калия (Е 950) |
| 21.13\* | Сахарин и его соли натрия, калия и кальция (Е 954) - по отдельности или в комбинации в пересчете на сахарин |
| 21.14\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159, 11.07/08.159 | Органические кислоты: - винная (Е334);  - яблочная (Е296);  - молочная (Е270);  - уксусная (Е260); - лимонная (Е330); - аскорбиновая (Е300) | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложения 4, 7, 8, 17, 18 | ГОСТ 33410-2015 |
| 22.1\* | Молоко, вся молочная продукция, продукты переработки молока, в т.ч. для детского питания | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20 Приложения 1, 2;ТР ТС 033/2013 Раздел III, V, VII Приложения 1, 2, 5, 8, 11 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 9225-84 п. 4.5;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 22.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 9225-84 п. 4.6 |
| 22.3\* | S. aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 22.4\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 22.5\* | Листерии L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 22.6\* | Дрожжи Плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 28805-90;ГОСТ 30706-2000;ГОСТ 33566-2015 |
| 22.7\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 33951-2016 |
| 22.8\* | Содержание соматических клеток | ГОСТ 23453-2014;ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014 |
| 22.9\* | Бифидобактерии | ГОСТ 33924-2016;ГОСТ ISO 29981-2013 |
| 22.10\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 22.11\* | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.51/01.086, 10.89/01.086 | Ингибирующие вещества | ГОСТ 23454-2016 |
| 22.12\* | Промышленная стерильность | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 32901-2014 |
| 22.13\* | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.89/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 22.14\* | Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91 |
| 22.15\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 22.16\* | Стафилоккоковые энтеротоксины | ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 22.17\* | Enterobacter sakazakii | ГОСТ 29184-91 |
| 22.18\* | 01.41/03.152, 01.45/03.152, 10.51/03.152, 10.89/03.152 | Нитрофураны (включая фуразолидон) | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20;ТР ТС 033/2013 Раздел III, V, VII | МВИ.МН 4275-2012 |
| 22.19\* | 01.41/08.037, 01.41/08.052, 10.51/08.037, 10.51/08.052, 10.52/08.037, 10.52/08.052 | Массовая доля жира | ТР ТС 033/2013 раздел V, VII Приложения 1,6, 7, 9, 10, 12, 13 | ГОСТ 22760-77;ГОСТ 29247-91 п. 3, п. 4;ГОСТ 30648.1-99 п. 4;ГОСТ 5867-90 п. 2, п. 4 |
| 22.20\* | 01.41/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98;ГОСТ 30648.2-99 п. 4 |
| 22.21\* | СОМО | ГОСТ 3626-73 п. 2;СТБ 1746-2017 п. 7.9;СТБ 1858-2022 п. 7.8;СТБ 1887-2016 п. 7.6;СТБ 1888-2016 п. 7.8;СТБ 2219-2017 п. 7.9;СТБ 315-2017 п. 7.10;СТБ 970-2017 п. 7.8 |
| 22.22\* | Кислотность Титруемая кислотность молочной плазмы | ГОСТ 30305.3-95 п. 5;ГОСТ 3624-92 п. 3 |
| 22.23\* | Массовая доля лактозы | ГОСТ 29248-91 п. 5 |
| 22.24\* | Массовая доля сахарозы | ГОСТ 3628-78 п. 2 |
| 22.25\* | 10.51/08.052, 10.52/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 29246-91 п. 2;ГОСТ 3626-73 |
| 22.26\* | Массовая доля влаги в обезжиренном веществе | СТБ 1373-2016 п. 6.11 |
| 22.27\* | 10.51/08.149 | Массовая доля соли (поваренной соли) | ГОСТ 3627-81 п. 2, п. 5 |
| 22.28\* | 01.41/08.052, 10.51/08.052, 10.52/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 3626-73 п. 2 |
| 22.29\* | 01.41/08.031, 10.51/08.031, 10.52/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 п. 2 |
| 22.30\* | 01.41/29.145, 10.51/29.145 | Температура замерзания | ГОСТ 30562-97 (ИСО 5764-87) |
| 22.31\* | 10.41/29.145, 10.42/29.145 | Температура плавления жира | СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п. 5.15 |
| 22.32\* | 01.41/08.158, 01.41/08.162, 01.45/08.158, 01.45/08.162, 10.51/08.158, 10.51/08.162, 10.52/08.158, 10.52/08.162, 10.89/08.158, 10.89/08.162, 10.41/08.158, 10.41/08.162 | Жировая фаза | ТР ТС 033/2013 раздел VII п.30 Приложение 1 | ГОСТ 31979-2012;ГОСТ 33490-2015;ГОСТ EN 1528-2-2014 |
| 22.33\* | Массовая доля молочного жира в жировой фазе | ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012;ГОСТ 32915-2014 |
| 22.34\* | Массовая доля транс-изомеров олеиновой кислоты в жире, выделенном из продукта, в пересчете на метилэлаидат | ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012;СТБ ИСО 15304-2007;СТБ ИСО 5509-2007 |
| 22.35\* | Массовая доля линолевой кислоты в жире, выделенном из продукта | ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012;ГОСТ 32915-2014 |
| 22.36\* | 01.41/11.116, 10.51/11.116, 10.52/11.116 | Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет | ТР ТС 033/2013 раздел V, VII Приложение 3, 6, 7 | ГОСТ 28283-2015;ГОСТ 29245-91;СТБ 1373-2016;СТБ 1467-2017;СТБ 1552-2017;СТБ 1887-2016;СТБ 1888-2016;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п. 5.2;СТБ 1890-2017;СТБ 315-2017 п. 7.2;СТБ 736-2017;СТБ 970-2017 |
| 22.37\* | 01.41/03.152, 01.45/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.89/03.152 | Тетрациклиновая группа | ТР ТС 021/2011 статья 5, 7, 13, 20 Приложение 3;ТР ТС 033/2013 раздел V, VII Приложение 4, 9, 10 | МВИ.МН 3951-2015 |
| 22.38\* | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 |
| 22.39\* | Пенициллин | МВИ.МН 4310-2012;МВИ.МН 5336-2015 |
| 22.40\* | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 |
| 22.41\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.89/08.032 | Свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 22.42\* | 01.41/08.156, 01.45/08.156, 10.51/08.156, 10.52/08.156, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 22.43\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.89/08.032 | Кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 22.44\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 22.45\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.89/08.032 | Кальций | ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014 |
| 22.46\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.89/08.032 | Магний |
| 22.47\* | Калий |
| 22.48\* | Натрий |
| 22.49\* | 01.41/08.156, 01.45/08.156, 10.51/08.156, 10.52/08.156, 10.89/08.156 | Фосфор | ГОСТ 30615-99 |
| 22.50\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.89/08.032 | Медь | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 22.51\* | Железо |
| 22.52\* | Цинк |
| 22.53\* | 01.41/08.156, 01.45/08.156, 10.51/08.156, 10.52/08.156, 10.89/08.156 | Олово | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86 |
| 22.54\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.89/08.032 | Хром | ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013;ГОСТ EN 14083-2013;СТБ EN 14082-2014 |
| 22.55\* | 10.89/03.152 | Т-2 токсин | ТР ТС 021/2011 статья 5, 7, 13, 20 Приложение 3;ТР ТС 033/2013 раздел V, VII | МВИ.МН 2479-2006 |
| 22.56\* | 10.89/08.159 | Охратоксин А | ГОСТ 32587-2013;ГОСТ EN 15835-2013;МВИ.МН 2480-2006 |
| 22.57\* | 01.41/08.158, 01.41/08.162, 01.45/08.158, 01.45/08.162, 10.51/08.158, 10.51/08.162, 10.52/08.158, 10.52/08.162, 10.89/08.158, 10.89/08.162, 10.41/08.158, 10.41/08.162 | Гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 22.58\* | ДДТ и его метаболиты |
| 22.59\* | Гексахлорбензол | ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014 |
| 22.60\* | 01.41/03.152, 01.41/08.159, 01.41/08.161, 01.45/03.152, 01.45/08.159, 01.45/08.161, 10.51/03.152, 10.51/08.159, 10.51/08.161, 10.52/03.152, 10.52/08.159, 10.52/08.161, 10.89/03.152, 10.89/08.159, 10.89/08.161 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 34049-2017;ГОСТ ISO 14501-2016;МВИ.МН 2786-2013 |
| 22.61\* | 01.41/08.158, 01.41/08.162, 01.45/08.158, 01.45/08.162, 10.51/08.158, 10.51/08.162, 10.52/08.158, 10.52/08.162, 10.89/08.158, 10.89/08.162, 10.41/08.158, 10.41/08.162 | 2,4 - Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017;МУ 1541-76 |
| 22.62\* | 01.41/08.159, 01.45/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.89/08.159 | Содержание консервантов | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20;ТР ТС 033/2013 раздел VI п.34 раздел V, VII приложение 4, 9, 10 | ГОСТ 31504-2012 |
| 22.63\* | Меламин | ГОСТ 34515-2019 |
| 22.64\* | 10.51/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 22.65\* | 10.89/08.159 | Дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 22.66\* | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 22.67\* | 10.89/08.159, 10.89/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003);ГОСТ 33780-2016 |
| 22.68\* | 10.89/08.161 | Ртутьорганические пестициды | ГОСТ 33704-2015 |
| 23.2\* | Молоко и продукты переработки молока (кроме сгущенных, кон-центрированных, консервов, сухих, сыров и сырных продуктов, масла и масляной пасты из коровьего молока, сливочно-растительного спреда и сливочно-растительной топленой смеси, концентратов молочных белков, лактулозы, сахара молочного, казеина, казеина-тов, гидролизатов молочных белков). Концентраты молочных белков, лактулоза, сахар молочный, казеин, казеинаты, гидролизаты молочных белков Продукты переработки молока сухие, сублимированные. Сыры и сырные продукты. Продукты переработки молока концентрированные, сгущенные; консервы молочные, молочные составные, молокосодержащие. Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир. Сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь.Питательные среды сухие на молочной основе, в том числе молочные продукты и продукты на молочной основе для детского питания | 01.41/04.125, 01.45/04.125, 01.49/04.125, 10.41/04.125, 10.42/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов: Цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20 Приложение 4;ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII Приложения 9,10 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011;МВИ.МН 4779-2013;СТ РК 1623-2007 |
| 23.3\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011;СТ РК 1623-2007;СТБ 1059-98 |
| 24.1\* | Мясо парное, охлаждённое и замороженное (все виды продуктивных животных) в т.ч. для питания дошкольников и школьников. Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, бескостные, мясокостные охлаждённые и замороженные (все виды продуктивных животных) в т.ч. для питания дошкольников и школьников. Субпродукты охлаждённые и замороженные. Кровь и продукты её переработки (все виды продуктивных животных). Колбасные изделия мясные (мясосодержащие). Продукты из мяса мясные (мясосодержащие). Кулинарные изделия мясные мясосодержащие) замороженные (все виды продуктивных животных). Шпик свиной охлаждённый, замороженный и продукты из него. Жир-сырец. Мясная продукция. Консервы мясные, мясорастительные, растительномясные (все виды продуктивных животных), в т.ч. для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста. | 01.49/01.086, 10.11/01.086, 10.41/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 10.13/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20 Приложения 1,2;ТР ТС 034/2013 раздел V, VIII Приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 20235.2-74 п. 4.1.;ГОСТ 21237-75 п. 4.4;ГОСТ 4288-76 п. 2.11.4;ГОСТ 9958-81 п. 4.1. |
| 24.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 20235.2-74 п. 4.1.4;ГОСТ 21237-75 п. 4.2.5;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 4288-76 п. 2.11.5;ГОСТ 9958-81 п. 4.2 |
| 24.3\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 21237-75 п. 4.2.6;ГОСТ 28560-90;ГОСТ 4288-76 п. 2.11.7;ГОСТ 9958-81 п. 4.4 |
| 24.4\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 24.5\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 9958-81 п. 4.6 |
| 24.6\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 21237-75 п. 4.2.3;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 9958-81 п. 4.5 |
| 24.7\* | Плесень | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 24.8\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 24.9\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 24.10\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 21237-75 п. 4.2.4;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 4288-76 п. 2.11.6;ГОСТ 9958-81 п. 4.3 |
| 24.11\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 24.12\* | 01.49/08.032, 10.11/08.032, 10.41/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 10.13/08.032 | Свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20 Приложение 3;ТР ТС 034/2013 раздел V, VIII Приложение 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 24.13\* | 01.49/08.156, 10.11/08.156, 10.41/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156, 10.13/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 24.14\* | 01.49/08.032, 10.11/08.032, 10.41/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 10.13/08.032 | Кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 24.15\* | Хром | ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14083-2013;СТБ EN 14082-2014 |
| 24.16\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 24.17\* | 01.49/08.156, 10.11/08.156, 10.41/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156, 10.13/08.156 | Олово | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86 |
| 24.18\* | 01.49/03.152, 10.11/03.152, 10.41/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 10.13/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 |
| 24.19\* | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015 |
| 24.20\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 24.21\* | 01.49/08.158, 01.49/08.162, 10.11/08.158, 10.11/08.162, 10.41/08.158, 10.41/08.162, 10.86/08.158, 10.86/08.162, 10.89/08.158, 10.89/08.162, 10.13/08.158, 10.13/08.162 | Гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 24.22\* | ДДТ и его метаболиты |
| 24.23\* | Гексахлорбензол |
| 24.24\* | Гептахлор |
| 24.25\* | Альдрин |
| 24.26\* | Диэльдрин |
| 25.1\* | Мясо, жир- сырец (для свиней-шпик со шкурой), печень, почки (все виды продуктивных животных). | 01.49/03.152, 10.11/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 01.41/03.152, 01.45/03.152, 01.47/03.152, 10.12/03.152, 10.20/03.152, 10.13/03.152 | Нитрофураны (включая фуразолидон) | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20;ТР ТС 034/2013 раздел V, VIII Приложение 5 | МВИ.МН 4275-2012 |
| 26.1\* | Консервы мясные, мясорастительные, растительно-мясные (все виды продуктивных животных), в т.ч. для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста. Паштетные консервы мясные, мясорастительные, растительно-мясные (все виды продуктивных животных), в т.ч. для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста. | 01.49/01.086, 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Требования промышленной стерильности для стерилизованных консервов, в т.ч. для детского питания: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.Subtilis | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20 Приложение 2;ТР ТС 034/2013 раздел V, VIII Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 26.2\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и (или) B.polymyxa |
| 26.3\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 26.4\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.11-89;ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 10444.14-91;ГОСТ 29184-91;ГОСТ 30425-97 |
| 26.5\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 26.6\* | Требования промышленной стерильности для пастеризованных консервов: Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов |
| 26.7\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 26.8\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 26.9\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 26.10\* | S. aureus и другие коагулазоположительные положительные стафилококков | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 26.11\* | 10.11/08.052, 10.13/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20;ТР ТС 034/2013 раздел V, VIII Приложение 4 | ГОСТ 9793-2016 |
| 26.12\* | 10.11/08.149, 10.13/08.149 | Белок | ГОСТ 25011-2017 |
| 26.13\* | 10.11/08.164, 10.13/08.164 | Жир | ГОСТ 26183-84 |
| 26.14\* | 10.11/08.149, 10.13/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 26186-84 п.3 |
| 26.15\* | Крахмал | ГОСТ 10574-2016 |
| 26.16\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156 | Нитриты | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 27.1\* | Пастеризованные мясные (мясосодержащие)колбаски для питания детей от полутора лет. Колбасные изделия для питания детей дошкольного и школьного возраста . Мясные полуфабрикаты для детей дошкольного и школьного возраста. Паштеты и кулинарные изделия для питания детей дошкольного и школьного возраста. | 10.11/08.149, 10.13/08.149 | Белок | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20;ТР ТС 034/2013 раздел V, VIII Приложение 4 | ГОСТ 25011-2017 |
| 27.2\* | 10.11/08.164, 10.13/08.164 | Жир | ГОСТ 23042-2015 |
| 27.3\* | 10.11/08.149, 10.13/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 9957-2015 |
| 27.4\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156 | Нитриты | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 27.5\* | 10.11/08.149, 10.13/08.149 | Крахмал | ГОСТ 10574-2016 |
| 27.6\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156 | Остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016 |
| 27.7\* | Общий фосфор | ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996);ГОСТ 9794-2015;СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96) |
| 28.1\* | Мясная продукция, консервы мясные, мясорастительные, растительно-мясные в т.ч. для питания детей дошкольного и школьного возраста | 01.47/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20 Приложение 3;ТР ТС 034/2013 раздел Ѵ п. 14, п. 16 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 28.2\* | 10.11/08.159, 10.11/08.161, 10.13/08.159, 10.13/08.161, 10.89/08.159, 10.89/08.161 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010;МУК 4.4.1.011-93 |
| 29.2\* | Мясо, мясная продукция и субпродукты. Оленина, мясо диких животных | 01.49/04.125, 01.70/04.125, 10.11/04.125, 10.13/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов: Цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20 Приложение 4;ТР ТС 034/2013 раздел Ѵ п. 14, п. 16 | ГОСТ 32161-2013 |
| 30.1\* | Материалы на минеральной основе для изготовления мебели | 31.00/42.000, 31.01/42.000, 31.02/42.000, 31.09/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 025/2012 Статья 5 | ГОСТ 30108-94 п. 4 |
| 30.2\* | 31.00/04.125, 31.01/04.125, 31.02/04.125, 31.09/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (отрия-232, радия-226, калия-40) | ГОСТ 30108-94 |
| 31.1\* | Древесина и древесно-содержащие материалы для изготовления мебели | 31.00/42.000, 31.01/42.000, 31.02/42.000, 31.03/42.000, 31.09/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 025/2012 Статья 5 | ГОСТ 33795-2016 |
| 31.2\* | 31.00/04.125, 31.01/04.125, 31.02/04.125, 31.03/04.125, 31.09/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида Цезий-137 |
| 32.1\* | Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения, в переработанном виде, пищевая рыбная продукция для детского питания, в том числе пищевая продукция прикорма растительно-рыбной и рыбо-растительной основе, продовольственное (пищевое) сырье и компоненты, используемые при производстве пищевой рыбной продукции для детского питания. Рыба и нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.00/11.116, 10.20/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, признаки жизни живых рыб и живых нерыбных объектов, степень наполнения желудка пищей, наличие посторонних примесей, консистенция, запах, вкус, состояние внутренней поверхности металлических банок | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел Ѵ п. 13;ТР ЕАЭС 040/2016 раздел III, п. 5;ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20 Приложение 3 | ГОСТ 26664-85;ГОСТ 7631-2008 |
| 32.2\* | Длина (высота), масса | ГОСТ 1368-2003;ГОСТ 7631-2008 п. 7.2 |
| 32.3\* | Наличие срывов, порезов и трещин кожи | ГОСТ 7631-2008 п. 7.4 |
| 32.4\* | 03.00/08.052, 10.20/08.052 | Соотношение отдельных частей продукта | ГОСТ 7636-85 п. 4.5 |
| 32.5\* | Массовая доля составных частей | ГОСТ 26664-85 п. 4 |
| 32.6\* | 03.00/08.164, 10.20/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 15113.9-77;ГОСТ 26829-86;ГОСТ 7636-85 п. 3.7 |
| 33.1\* | Объекты соленые. пряные, маринованные, подкопченные, копченые, вяленые, провесные ( подвяленые), сушеные и др. Икра, молоки рыб и продукты их переработки. Кулинарные изделия из пищевой рыбной продукции. Консервы и пресервы рыбные. Консервы из морепродуктов. Консервированная пищевая рыбная продукция, в том числе для питания детей раннего возраста | 03.00/08.156, 10.20/08.156 | Массовая доля фосфора | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V, п. 13;ТР ЕАЭС 040/2016 раздел III, п. 5;ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20 Приложение 3 | ГОСТ 30615-99 |
| 33.2\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149 | Массовая доля поваренной соли, хлоридов | ГОСТ 26185-84;ГОСТ 27207-87;ГОСТ 7636-85 |
| 33.3\* | 03.00/08.052, 10.20/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 26808-2017 |
| 33.4\* | 03.00/08.032, 10.20/08.032, 10.41/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Минеральные вещества - железо | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 33.5\* | 03.00/08.156, 10.20/08.156 | Содержание нитратов | ГОСТ 29270-95;ГОСТ 34570-2019 |
| 33.6\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 33.7\* | Кислотность | ГОСТ 27082-2014 |
| 33.8\* | 03.00/08.169, 10.20/08.169 | Актиная кислотность (рН) | ГОСТ 28972-91 |
| 33.9\* | 03.00/11.116, 10.20/11.116 | Массовая доля отстоя в масле к массе рыбы и отстоя | ГОСТ 20221-90 |
| 33.10\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149 | Содержание азота, общий азот летучих оснований | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V, п. 21 | ГОСТ 32008-2012 (ISO 937:1978) |
| 33.11\* | 03.00/08.052, 10.20/08.052 | Содержание влаги | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел VI, п. 32, 33, 40 Приложение 7 | ГОСТ 7636-85 |
| 33.12\* | Массовая доля глазури | ГОСТ 31339-2006 |
| 33.13\* | 03.00/08.156, 10.20/08.156 | Массовая доля уротропина | ГОСТ 7636-85 п. 5.6 |
| 33.14\* | 03.00/11.116, 10.20/11.116 | Наличие посторонних примесей | ГОСТ 26185-84 |
| 33.15\* | 10.20/08.159, 10.89/08.159 | Содержание консервантов: бензойной и сорбиновой кислот | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел VI, п. 40 Приложение 4, раздел V, Приложение 5,6;ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 13, 20 | МВИ.МН 806-98 |
| 33.16\* | 03.00/08.052, 10.20/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 26185-84;ГОСТ 26808-2017;ГОСТ 26808-86;ГОСТ 7636-85 |
| 33.17\* | 03.00/08.164, 10.20/08.164 | Жир | ГОСТ 15113.9-77;ГОСТ 26829-86;ГОСТ 7636-85 |
| 33.18\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149 | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 26185-84;ГОСТ 27207-87;ГОСТ 7636-85 |
| 33.19\* | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 34.1\* | Пищевая рыбная продукция, в том числе, консервированная | 03.00/08.158, 03.00/08.162, 10.20/08.158, 10.20/08.162, 10.86/08.158, 10.86/08.162, 10.89/08.158, 10.89/08.162 | Гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13, Приложение 4 ;ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20 Приложение 3ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13, Приложение 4 ;ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20 Приложение 3 | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 34.2\* | ДДТ и его метаболиты |
| 34.3\* | 10.20/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | ГОСТ Р 51650-2000;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 34.4\* | 03.00/08.161, 10.20/08.161, 10.86/08.161, 10.89/08.161 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МУК 4.4.1.011-93 |
| 34.5\* | 03.00/08.158, 03.00/08.162, 10.20/08.158, 10.20/08.162, 10.86/08.158, 10.86/08.162, 10.89/08.158, 10.89/08.162, 10.41/08.158, 10.41/08.162 | 2,4 - Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017;МУ 1541-76 |
| 34.6\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149, 10.89/08.149 | Перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 34.7\* | Кислотное число | ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) |
| 34.8\* | 03.00/08.159, 10.20/08.159, 10.89/08.159 | Гистамин | ГОСТ 31789-2012 |
| 35.1\* | Аквакультура животного происхождения. Пищевая рыбная продукция для детского питания, Кулинарные изделия из пищевой рыбной продукции | 03.00/03.152, 10.20/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Остатки антимикробных средств: – левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.15, Приложение 2 приложение 6 ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20 Приложение 3 | МВИ. МН 2436-2015 |
| 35.2\* | – тетрациклиновая груп-па | МВИ. МН 3951-2015 |
| 35.3\* | – бацитрацин | МВИ. МН 4652-2013 |
| 36.1\* | Рыба и рыбная продукция | 03.00/08.032, 10.20/08.032, 10.41/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Свинец | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.15, Приложение 2 приложение 6 ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20 Приложение 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 36.2\* | 03.00/08.156, 10.20/08.156, 10.41/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 36.3\* | 03.00/08.032, 10.20/08.032, 10.41/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 36.4\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 36.5\* | 03.00/08.156, 10.20/08.156, 10.41/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Олово | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86 |
| 36.6\* | 03.00/08.032, 10.20/08.032, 10.41/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Хром | ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14083-2013;СТБ EN 14082-2014 |
| 37.1\* | Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения, в переработанном или непереработанном виде; пищевая рыбная продукция для детского питания, в том числе пищевая продукция прикорма растительно-рыбной и рыбо-растительной основе, на рыбной основе; продовольственное (пищевое) сырье и компоненты, используемые при производстве пищевой рыбной продукции для детского питания | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, Приложение 1 ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20 Приложения 1, 2 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 37.2\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 37.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 37.4\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) БГКП | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 37.5\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 37.6\* | V. parahaemolyticus | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 |
| 37.7\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 37.8\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 37.9\* | Дрожжи и плесень | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ ISO 21527-1-2013 |
| 37.10\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 37.11\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 38.1\* | Консервированная пищевая рыбная продукция, в том числе для питания детей раннего возраста | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.89/01.086 | Промышленная стерильность: Определение внешнего вида и герметичности тары | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, Приложение 1 ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20 Приложение 2 | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 8756.18-2017 |
| 38.2\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.89/01.086, 10.86/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 38.3\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.subtilis | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 38.4\* | Мезофильные клостридии (кроме C.perfringens) | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 38.5\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97 |
| 38.6\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 38.7\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 38.8\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) БГКП | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 38.9\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 38.10\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 38.11\* | S. aureus и другие коагулазоположительные положительные стафилококков | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 39.1\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20 Приложение 1, 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 39.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) БГКП | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 39.3\* | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 39.4\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 39.5\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 39.6\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 39.7\* | Бактерии рода Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 39.8\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 40.1\* | Мышечная ткань мороженой пищевой рыбной продукции из основных видов промысловых рыб и водных беспозвоночных | 03.00/08.052, 10.89/08.052 | Содержание влаги | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI, п.32, 33, 40 Приложение 7 | ГОСТ 7636-85 |
| 40.2\* | Массовая доля глазури | ГОСТ 31339-2006 |
| 40.3\* | 03.00/08.156, 10.89/08.156 | Массовая доля общего фосфора | ГОСТ 30615-99 |
| 40.4\* | 03.00/08.052, 10.89/08.052 | Длина (высота), масса | ГОСТ 1368-2003;ГОСТ 7631-2008 |
| 41.2\* | Рыба и рыбные продукты. Рыба сушеная и вяленая | 03.00/04.125, 10.20/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов: Цезий-137 | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13 ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 41.3\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 42.1\* | Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция 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 ЕАЭС 051/2021 Раздел V, IX, XIII, Приложения 1, 2, 3 ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 13, 20, приложение 1, 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 7702.2.1-2017;ГОСТ 7702.2.1-95;ГОСТ 9958-81 п. 4.1. |
| 42.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 7702.2.2-93;ГОСТ 9958-81 п. 4.2 |
| 42.3\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 7702.2.4-93;ГОСТ 9958-81 п. 4.5 |
| 42.4\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 7702.2.7-2013;ГОСТ 9958-81 п. 4.4 |
| 42.5\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015;ГОСТ 9958-81 п. 4.6 |
| 42.6\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31468-2012;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 7702.2.3-93;ГОСТ 9958-81 п. 4.3 |
| 42.7\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 42.8\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 42.9\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 42.10\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 42.11\* | Дрожжи |
| 42.12\* | Плесени и дрожжи |
| 42.13\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 42.14\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.89/01.086 | Показатели промышленной стерильности для стерилизованных консервов из мяса птицы и мясорастительных (в том числе паштетных, фаршевых): Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. subtilis | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 42.15\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. cereus и (или) В. Polymyxa | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 42.16\* | Мезофильные клостридии С. Botulinum и (или) С. perfringens | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 42.17\* | Мезофильные клостридии (кроме С. Botulinum и (или) С. perfringens) |
| 42.18\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.12-2013 |
| 42.19\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 42.20\* | Показатели промышленной стерильности для стерилизованных консервов из мяса птицы для детского питания: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. Subtilis | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 42.21\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. cereus и (или) В. Polymyxa | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 42.22\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 42.23\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.12-2013 |
| 42.24\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 42.25\* | Показатели промышленной стерильности для пастеризованных консервов из мяса птицы: Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 7702.2.1-2017 |
| 42.26\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 7702.2.2-93 |
| 42.27\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 42.28\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, IX, XIII, Приложения 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7;ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 13, 20, Приложения 1, 2 | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 42.29\* | S. aureus и другие коагулазоположительные положительные стафилококков | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 42.30\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 42.31\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149 | Показатели окислительной порчи: - кислотное число | ГОСТ 8285-91 |
| 42.32\* | - перекисное число | ГОСТ 8285-91;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 42.33\* | 01.47/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.89/08.032 | Свинец | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, IX, XIII, Приложения 4, 5, 6, 7;ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 13, 20, Приложение 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 42.34\* | Кадмий |
| 42.35\* | Медь | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 42.36\* | Железо |
| 42.37\* | Хром | ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14083-2013;СТБ EN 14082-2014 |
| 42.38\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 42.39\* | 01.47/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 42.40\* | Олово | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86 |
| 42.41\* | 01.47/08.158, 01.47/08.162, 10.12/08.158, 10.12/08.162, 10.13/08.158, 10.13/08.162, 10.89/08.158, 10.89/08.162 | ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры)Гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, IX, XIII, Приложения 4, 5, 6, 7;ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 13, 20, Приложения 3, 4 | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 42.42\* | ДДТ и его метаболиты |
| 42.43\* | 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 42.44\* | 01.47/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.89/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 |
| 42.45\* | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015 |
| 42.46\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 42.47\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156 | Нитриты | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 |
| 42.48\* | Нитраты | ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75);ГОСТ 8558.2-2016 |
| 42.50\* | 01.47/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.89/04.125 | Цезий-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011;СТ РК 1623-2007 |
| 42.51\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011;СТ РК 1623-2007 |
| 42.52\* | 01.47/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032 | Содержание кальция | ГОСТ 31466-2012 |
| 42.53\* | 10.12/08.052, 10.13/08.052 | Содержание костных включений |
| 42.54\* | Фракционный состав костных включений |
| 42.55\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149 | Кислотное число жира | ГОСТ 8285-91 |
| 42.56\* | 10.12/08.052, 10.13/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 9793-2016;СТБ ISO 1442-2008 |
| 42.57\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149 | Белок | ГОСТ 25011-2017 |
| 42.58\* | 10.12/08.164, 10.13/08.164 | Жир | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, IX, XIII, Приложения 6, 7;ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 13, 20 | ГОСТ 23042-2015;ГОСТ 26183-84 |
| 42.59\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 26186-84;ГОСТ 4288-76;ГОСТ 9957-2015;ГОСТ ISO 1841-1-2016;ГОСТ ISO 1841-2-2013 |
| 42.60\* | Крахмал | ГОСТ 10574-2016 |
| 42.61\* | Остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016 |
| 42.62\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156 | Общий фосфор | ГОСТ 9794-2015;СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96) |
| 42.63\* | 10.12/11.116, 10.13/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, цвет | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел III п. 8 ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 13, 20 | ГОСТ 33741-2015;ГОСТ 9959-2015 |
| 42.64\* | 10.12/08.161, 10.13/08.161, 10.41/08.161, 10.86/08.161, 10.89/08.161 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, IX, XIII, Приложения 4, 5 ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 13, 20, приложение 3 | МУК 4.4.1.011-93 |
| 42.65\* | 01.47/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.89/03.152 | Нитрофураны (включая фуразолидон) | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, IX, XIII, Приложения 8 ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 13, 20 | МВИ.МН 4275-2012 |
| 43.1\* | Спиртные напитки | 10.89/08.158, 10.89/08.162, 11.01/08.158, 11.01/08.162, 11.04/08.158, 11.04/08.162 | Метиловый спирт | ТР ЕАЭС 047/2018 Раздел II, III, IV, V, VI, IX Приложение № 2 таблица 1 | ГОСТ 30536-2013;ГОСТ 33833-2016;СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 43.2\* | 10.89/08.032, 10.89/08.156, 11.01/08.032, 11.01/08.156, 11.04/08.032, 11.04/08.156, 10.32/08.032, 10.32/08.156, 11.02/08.032, 11.02/08.156, 11.03/08.032, 11.03/08.156 | Массовая концентрация железа | ГОСТ 13195-73;ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 43.3\* | Массовая концентрация меди |
| 43.4\* | 11.01/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.05/08.149 | Массовая концентрация летучих кислот в пересчёте на уксусную кислоту | СТБ 1930-2009 (ГОСТ Р 51654-2000) |
| 44.1\* | Ректификованный этиловый спирт, спирт-сырец | 11.01/08.031, 11.04/08.031 | Объёмная доля этилового спирта | ТР ЕАЭС 047/2018 Раздел II, III, IV, V, VI, IX Приложение № 2 таблицы 3, 4, 5 | ГОСТ 3639-79 |
| 44.2\* | 10.89/08.158, 10.89/08.162, 11.01/08.158, 11.01/08.162 | Массовая концентрация свободных кислот (без СО2) в пересчёте на безводный спирт | ГОСТ 32070-2013 |
| 44.3\* | Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат) в пересчете на безводный спирт; массовая концентрация сложных эфиров в пересчете на уксусно-этиловый эфир в безводном спирте | ГОСТ 30536-2013;СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 44.4\* | Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт; массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный альдегид в безводном спирте |
| 44.5\* | Массовая концентрация высших спиртов (сивушного масла) (1-пропанол, 2-пропанол, 1-бутанол, спирт изобутиловый (2-метилпропанол-1), спирт изоамиловый (3-метил бутанол-1)) в пересчете на безводный спирт; массовая концентрация сивушного масла в пересчете на смесь изоамилового и изобутилового спиртов (3:1) в безводном спирте |
| 44.6\* | Объёмная доля метилового спирта в пересчёте на безводный спирт |
| 44.7\* | Наличие фурфурола в этиловом спирте; наличие фурфурола | ГОСТ 32070-2013 |
| 45.1\* | Вода, используемая для изготовления алкогольной продукции | 100.09/08.149 | Жесткость общая | ТР ЕАЭС 047/2018 Раздел II, VI Приложение № 2 таблица 6 | ГОСТ 31954-2012 |
| 45.2\* | Окисляемость перманганатная | СТБ ISO 8467-2009 |
| 45.3\* | 100.09/08.052 | Сухой остаток | ГОСТ 18164-72 |
| 45.4\* | 100.09/08.169 | Водородный показатель | ГОСТ ISO 10523-2017 |
| 45.5\* | 100.09/08.149 | Массовая концентрация ионов: Кальций | ГОСТ 23268.5-78 п.2, п.3 |
| 45.6\* | Магний |
| 45.7\* | 100.09/08.032, 100.09/08.156 | Железо | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 31870-2012;ГОСТ 4011-72;ГОСТ EN 14084-2014 |
| 45.8\* | 100.09/08.156 | Натрий | ГОСТ 23268.6-78 п.3 |
| 45.9\* | 100.09/08.032, 100.09/08.156 | Марганец | ГОСТ 31870-2012;ГОСТ 4974-2014 |
| 45.10\* | 100.09/08.032 | Алюминий | ГОСТ 18165-2014;ГОСТ 31870-2012 |
| 45.11\* | Медь | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31870-2012;ГОСТ 4388-72;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 45.12\* | 100.09/08.156 | Нитраты | ГОСТ 33045-2014 |
| 45.13\* | Нитриты |
| 45.14\* | 100.09/08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72 |
| 45.15\* | 100.09/08.052, 100.09/08.149 | Сульфаты | ГОСТ 31940-2013 п.4, п.5;ГОСТ 4389-72 |
| 45.16\* | 100.09/08.149 | Гидрокарбонаты | ГОСТ 23268.3-78 п.2а |
| 45.17\* | 100.09/11.116 | Запах при температуре 20 °С и при нагревании до температуры 60 °С | ГОСТ 3351-74 п.2 |
| 45.18\* | Вкус и привкус при температуре 20 °С | ГОСТ 3351-74 п.3 |
| 45.19\* | 100.09/08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 45.20\* | Мутность при λ-400 нм и S-50мм | ГОСТ 3351-74 п.5 |
| 46.1\* | Водки, особые водки, ликерово-дочные изделия, спиртные напитки и слабоалкогольные напитки | 10.89/11.116, 11.01/11.116, 11.04/11.116 | Органолептические показатели | ТР ЕАЭС 047/2018 Раздел II, III, IV, V, VI, IX Приложение № 2 таблица 7 | ГОСТ 4828-83 п. 2.5, п. 2.6, п.2.8;ГОСТ 5363-93 п. 4.6;ГОСТ 6687.5-86;СТБ 2500-2017 п. 7.2 |
| 46.2\* | 10.89/08.031, 11.01/08.031, 11.04/08.031 | Крепость | ГОСТ 32095-2013;ГОСТ 4828-83 п. 2.9;ГОСТ 5363-93 |
| 46.3\* | 10.89/08.149, 11.01/08.149, 11.04/08.149 | Щелочность - объем соляной кислоты с концентрацией 0,1 моль/дм3, из-расходованный на титрование 100 см3 водки | ГОСТ 32035-2013 п. 5.4 |
| 46.4\* | 10.89/08.052, 10.89/08.118, 10.89/08.133, 11.01/08.052, 11.01/08.118, 11.01/08.133, 11.04/08.052, 11.04/08.118, 11.04/08.133 | Массовая концентрация общего экстракта | ГОСТ 3626-73 п. 2;ГОСТ 4828-83 п. 2.10 |
| 46.5\* | 10.89/08.149, 11.01/08.149, 11.04/08.149 | Массовая концентрация сахара | ГОСТ 4828-83 п. 2.11 |
| 46.6\* | Массовая концентрация кислот в пересчете на лимонную кислоту | ГОСТ 4828-83 п. 2.12 |
| 46.7\* | 10.89/08.158, 10.89/08.162, 11.01/08.158, 11.01/08.162, 11.04/08.158, 11.04/08.162 | Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт | ГОСТ 30536-2013;ГОСТ 33833-2016;СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 46.8\* | Массовая концентрация высших спиртов (сивушного масла) (1-пропанол, 2-пропанол, 1-бутанол, спирт изобутиловый (2-метилпропанол-1), спирт изоамиловый (3-метил бутанол-1)) в пересчете на безводный спирт |
| 46.9\* | Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат) в пересчете на безводный спирт |
| 46.10\* | Объёмная доля метилового спирта в пересчёте на безводный спирт |
| 46.11\* | 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.04/08.159 | Красители: Тартразин (Е 102); Желтый хинолиновый (Е 104); Желтый «солнечный за-кат» (Е 110); Цитрусовый красный (Е 121); Азорубин (кармуазин) (Е 122); Амарант 4 (Е 123); Понсо 4R (Е 124); Эритрозин (Е 127); Красный 2G (Е 128); Красный очаровательный АС (Е 129); Синий патентованный V (E 131); Индигокармин  (Е 132); Блестящий синий FCF (Е 133); Зеленый S (E142); Зеленый прочный FCF (Е 143); Бриллиантовый черный РN (Е 151); Коричневый НТ  (Е 155) | СТБ 2547-2019 |
| 47.1\* | Винодельческая продукция, медоваренная продукция, слабоалкогольные напитки брожения | 10.32/08.159, 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159 | Охратоксин А | ТР ЕАЭС 047/2018 Раздел II, III, IV, V, VI, IX Приложение № 3 таблицы 1, 3, 4, 5 | ГОСТ 33287-2015 |
| 47.2\* | 10.32/08.159, 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 п. 6 |
| 47.3\* | 10.32/08.159, 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159 | Красители: Тартразин (Е 102); Желтый хинолиновый (Е 104); Желтый «солнечный за-кат» (Е 110); Цитрусовый красный (Е 121); Азорубин (кармуазин) (Е 122); Амарант 4 (Е 123); Понсо 4R (Е 124); Эритрозин (Е 127); Красный 2G (Е 128); Красный очаровательный АС (Е 129); Синий патентованный V (E 131); Индигокармин  (Е 132); Блестящий синий FCF (Е 133); Зеленый S (E142); Зеленый прочный FCF (Е 143); Бриллиантовый черный РN (Е 151); Коричневый НТ  (Е 155) | ГОСТ 33406-2015;СТБ 2547-2019 |
| 47.4\* | Бензойная кислота (Е210) и ее соли | МВИ.МН 806-98 |
| 47.5\* | Сорбиновая кислота (Е 200) или ее соли | МВИ.МН 806-98 |
| 47.6\* | 10.89/08.156, 10.89/08.158, 10.89/08.162, 11.01/08.156, 11.01/08.158, 11.01/08.162, 11.04/08.156, 11.04/08.158, 11.04/08.162 | Метиловый спирт | ГОСТ 13194-74;ГОСТ 33408-2015 |
| 47.7\* | 10.32/08.149, 10.89/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149 | Содержание сахара | ГОСТ 13192-73 |
| 47.8\* | 10.89/08.149, 11.01/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149 | Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную кислоту | СТБ 1931-2009 (ГОСТ Р 51621-2000) п. 5 |
| 47.9\* | 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159 | Массовая концентрация лимонной кислоты | ГОСТ 33410-2015 |
| 47.10\* | 10.32/08.118, 10.89/08.118, 11.02/08.118, 11.03/08.118, 11.04/08.118 | Массовая концентрация привиденного экстракта; массовая концентрация остаточного экстракта | ГОСТ 32000-2012;ГОСТ 32081-2013 |
| 47.11\* | 10.32/08.149, 10.89/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149 | Массовая концентрация летучих кислот в пересчёте на уксусную кислоту | СТБ 1930-2009 (ГОСТ Р 51654-2000) |
| 47.12\* | Массовая концентрация общего диоксида серы | СТБ 1932-2009 (ГОСТ Р 51655-2000) |
| 47.13\* | Массовая концентрация титруемых кислот в пересчёте на яблочную кислоту | СТБ 1931-2009 (ГОСТ Р 51621-2000) |
| 47.14\* | 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 11.02/08.032, 11.02/08.156, 11.03/08.032, 11.03/08.156, 11.04/08.032, 11.04/08.156 | Массовая концентрация железа | ГОСТ 13195-73 п. 1.4.1, п. 1.4.3;ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 47.15\* | 11.01/08.031, 11.01/08.118, 11.02/08.031, 11.02/08.118, 11.03/08.031, 11.03/08.118, 11.05/08.031, 11.05/08.118 | Объёмная доля этилового спирта | ГОСТ 32095-2013;СТБ 1929-2009 (ГОСТ Р 51653-2000) |
| 48.1\* | Слабоалкогольные напитки брожения | 10.89/01.086, 11.03/01.086, 11.05/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ЕАЭС 047/2018 Раздел II, III, IV, V, VI, IX Приложение № 3 таблица 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 48.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 48.3\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 49.1\* | Коньячные, фруктовые, винные и винные ректификованные дистилляты, крепкие напитки из дистиллята винного для бренди (дистиллята коньячного) (коньяка), напитки винные крепкие (из дистиллятов коньячных), фруктовые водки | 10.89/11.116, 11.01/11.116, 11.04/11.116 | Органолептические показатели: прозрачность, цвет, букет, аромат, вкус, внешний вид | ТР ЕАЭС 047/2018 Раздел II, III, IV, V, VI, IX Приложение № 3 таблицы 5, 6, 7, 8, 9 | ГОСТ 32051-2013 |
| 49.2\* | 10.89/08.031, 11.01/08.031, 11.04/08.031 | Объёмная доля этилового спирта | ГОСТ 32095-2013;СТБ 1929-2009 (ГОСТ Р 51653-2000) |
| 49.3\* | 10.89/08.156, 10.89/08.158, 10.89/08.162, 11.01/08.156, 11.01/08.158, 11.01/08.162, 11.04/08.156, 11.04/08.158, 11.04/08.162 | Массовая концентрация высших спиртов (мг/100 см3 безводного спирта) | ГОСТ 14138-76;ГОСТ 33408-2015 |
| 49.4\* | 10.89/08.052, 10.89/08.158, 10.89/08.162, 11.01/08.052, 11.01/08.158, 11.01/08.162, 11.04/08.052, 11.04/08.158, 11.04/08.162 | Массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный альдегид (мг/100 см3 безводного спирта) | ГОСТ 12280-75;ГОСТ 33408-2015 |
| 49.5\* | 10.89/08.149, 10.89/08.158, 10.89/08.162, 11.01/08.149, 11.01/08.158, 11.01/08.162, 11.04/08.149, 11.04/08.158, 11.04/08.162 | Массовая концентрация средних эфиров в пересчете на уксусно-этиловый эфир (мг/100 см3 безводного спирта) | ГОСТ 14139-76;ГОСТ 33408-2015 |
| 49.6\* | 10.89/08.149, 11.01/08.149, 11.04/08.149 | Массовая концентрация летучих кислот в пересчёте на уксусную кислоту | СТБ 1930-2009 (ГОСТ Р 51654-2000) |
| 49.7\* | 11.01/08.158, 11.01/08.162 | Массовая концентрация фурфурола (мг/100 см3 безводного спирта) | ГОСТ 32070-2013 |
| 49.8\* | 10.89/08.156, 10.89/08.158, 10.89/08.162, 11.01/08.156, 11.01/08.158, 11.01/08.162, 11.04/08.156, 11.04/08.158, 11.04/08.162 | Массовая концентрация метилового спирта | ГОСТ 13194-74;ГОСТ 33408-2015 |
| 49.9\* | 10.89/08.149, 11.01/08.149, 11.04/08.149 | Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный сахар | ГОСТ 13192-73 |
| 49.10\* | 10.89/08.052, 11.01/08.052, 11.04/08.052 | Массовая концентрация приведенного экстракта | ГОСТ 32000-2012;ГОСТ 32081-2013;МВИ.МН 2669-2007 |
| 49.11\* | 10.89/08.032, 11.01/08.032, 11.04/08.032 | Массовая концентрация меди | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 49.12\* | 10.89/08.032, 10.89/08.156, 11.01/08.032, 11.01/08.156, 11.04/08.032, 11.04/08.156 | Массовая концентрация железа | ГОСТ 13195-73 п. 1.4.1, п. 1.4.3;ГОСТ 26928-86;ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 49.13\* | 10.89/08.149, 11.01/08.149, 11.04/08.149 | Массовая концентрация общего диоксида серы | СТБ 1932-2009 (ГОСТ Р 51655-2000) |
| 49.14\* | 10.89/08.031, 11.01/08.031, 11.04/08.031 | Крепость | ГОСТ 32095-2013;СТБ 1929-2009 (ГОСТ Р 51653-2000) |
| 49.15\* | 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.04/08.159 | Красители: Тартразин (Е 102); Желтый хинолиновый (Е 104); Желтый «солнечный за-кат» (Е 110); Цитрусовый красный (Е 121); Азорубин (кармуазин) (Е 122); Амарант 4 (Е 123); Понсо 4R (Е 124); Эритрозин (Е 127); Красный 2G (Е 128); Красный очаровательный АС (Е 129); Синий патентованный V (E 131); Индигокармин  (Е 132); Блестящий синий FCF (Е 133); Зеленый S (E142); Зеленый прочный FCF (Е 143); Бриллиантовый черный РN (Е 151); Коричневый НТ  (Е 155) | ГОСТ 33406-2015;СТБ 2547-2019 |
| 49.16\* | Бензойная кислота (Е210) и ее соли | МВИ.МН 806-98 |
| 49.17\* | Сорбиновая кислота (Е200) и ее соли |
| 50.1\* | Пивоваренная продукция и сырье для ее производства | 01.11/08.052, 10.89/08.052 | Влажность | ТР ЕАЭС 047/2018 Раздел II, III, IV, V, VI, IX Приложение № 4 таблица 1 | ГОСТ 13586.5-2015 |
| 50.2\* | 01.11/08.052, 01.11/11.116, 10.89/08.052, 10.89/11.116 | Сорная примесь, крупность, мелкие зерна, зерновая примесь | ГОСТ 30483-97 |
| 50.3\* | 01.11/08.149, 01.11/08.169, 10.89/08.149, 10.89/08.169 | Белок | ГОСТ 10846-91 |
| 50.4\* | 01.11/11.116, 10.89/11.116 | Заражённость вредителями хлебных запасов | ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 26312.3-84 |
| 50.5\* | Загрязненность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 34165-2017 |
| 50.6\* | 01.11/08.032, 10.61/08.032, 10.89/08.032, 11.04/08.032, 11.06/08.032 | Свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 50.7\* | 01.11/08.156, 10.61/08.156, 10.89/08.156, 11.04/08.156, 11.06/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 50.8\* | 01.11/08.032, 10.61/08.032, 10.89/08.032, 11.04/08.032, 11.06/08.032 | Кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 50.9\* | 01.11/08.032, 01.11/08.082, 10.61/08.032, 10.61/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082, 11.04/08.032, 11.04/08.082, 11.06/08.032, 11.06/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 50.10\* | 01.11/08.159, 10.61/08.159, 10.89/08.159, 11.04/08.159, 11.06/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003);ГОСТ 33780-2016 |
| 50.11\* | Дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 50.12\* | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 50.13\* | 01.11/08.159, 10.61/08.159, 10.89/08.159, 11.06/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 50.14\* | 01.11/08.158, 01.11/08.162, 10.61/08.158, 10.61/08.162, 10.89/08.158, 10.89/08.162, 11.04/08.158, 11.04/08.162, 11.06/08.158, 11.06/08.162 | Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма- изомеры) | ГОСТ 30349-96 п. 5;ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014 |
| 50.15\* | ДДТ и его метаболиты |
| 50.16\* | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | ГОСТ 34050-2017;МУ 1541-76 |
| 50.17\* | 01.11/04.125, 10.61/04.125, 10.89/04.125, 11.04/04.125, 11.06/04.125 | Цезий-137 | ГОСТ 32161-2013 |
| 50.18\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 51.1\* | Пиво и напитки, изготавливаемые на основе пива, пивоваренное сырье | 10.89/01.086, 11.05/01.086, 11.06/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ЕАЭС 047/2018 Раздел II, III, IV, V, VI, IX Приложение № 4 таблицы 2, 3 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 51.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 51.3\* | Дрожжи и плесени (в сумме) | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 51.4\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 52.1\* | Пиво | 11.05/11.116 | Органолептические показатели: прозрачность, аромат, вкус | ТР ЕАЭС 047/2018 Раздел II, III, IV, V, VI, IX Приложение № 4 таблица 4, 5, 6, 7 | ГОСТ 30060-93 |
| 52.2\* | 11.05/08.118 | Объемная доля этилового спирта (крепость) | ГОСТ 12787-2021;ГОСТ 12787-81;СТБ 395-2017 п. 7.2 |
| 52.3\* | Экстрактивность начального сусла | ГОСТ 12787-2021;ГОСТ 12787-81 |
| 52.4\* | 11.05/08.149 | Кислотность | ГОСТ 12788-87 |
| 52.5\* | 11.05/08.149, 11.05/08.156 | Цвет (ц. ед) | ГОСТ 12789-87 п. 1 |
| 52.6\* | 11.05/35.062 | Массовая доля диоксида углерода | ГОСТ 32038-2012 |
| 52.7\* | 11.05/11.116, 11.05/29.061 | Пенообразование: - высота пены, - пеностойкость | ГОСТ 30060-2022 п. 4;ГОСТ 30060-93 п. 3.4.5 |
| 52.8\* | 11.05/08.159 | Красители: Тартразин (Е 102); Желтый хинолиновый (Е 104); Желтый «солнечный за-кат» (Е 110); Цитрусовый красный (Е 121); Азорубин (кармуазин) (Е 122); Амарант 4 (Е 123); Понсо 4R (Е 124); Эритрозин (Е 127); Красный 2G (Е 128); Красный очаровательный АС (Е 129); Синий патентованный V (E 131); Индигокармин  (Е 132); Блестящий синий FCF (Е 133); Зеленый S (E142); Зеленый прочный FCF (Е 143); Бриллиантовый черный РN (Е 151); Коричневый НТ  (Е 155) | СТБ 2547-2019 |
| 52.9\* | Аспартам (Е951) Ацесульфам калия (Е950) Сахарин и его соли натрия, калия и кальция (Е954)-по отдельности или в комбинации в пересчете на сахарин | ГОСТ EN 12856-2015 |

**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 –

заместитель директора по аккредитации

государственного предприятия «БГЦА» О.В. Шабанова