|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.1232 |
| от 01.02.1997  |
| на бланке № \_\_\_\_на 50 листах |
| редакция 05 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от11 октября 2024 года |

|  |
| --- |
| отдел испытаний  Республиканского унитарного предприятия "Борисовский 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. Лопатина, 20, 222517, г. Борисов, Борисовский район, Минская область** |
| 1.1\* | Сырое молоко, обезжиренное молоко, сливки, молочная продукция, включая детское питание на молочной основе | 01.45/11.116, 01.41/11.116, 10.41/11.116, 10.51/11.116, 10.52/11.116, 10.86/11.116 | Внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет, состояние | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13, 20 Приложения 1,2,3, 4;ТР ТС 033/2013 Раздел III, IV, V, VII, VIII, X, ХI, XII, XIII, XVI Приложения 1,2,4,5,6,7,11,12,13 | ГОСТ 28283-2015;ГОСТ 29245-91;ГОСТ 30625-98;ГОСТ 31689-2012;СТБ 1373-2016;СТБ 1467-2017;СТБ 1552-2017;СТБ 1598-2006;СТБ 1746-2017;СТБ 1859-2016;СТБ 1860-2016;СТБ 1887-2016;СТБ 1888-2016;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003);СТБ 1890-2017;СТБ 2190-2017;СТБ 2206-2017;СТБ 2263-2016;СТБ 2277-2016;СТБ 2283-2016;СТБ 315-2017;СТБ 736-2017;СТБ 970-2017 |
| 1.2\* | 10.41/29.040, 10.51/29.040, 10.52/29.040, 10.86/29.040 | Объем/ масса нетто фасованных продуктов | ГОСТ 3622-68 п. 2.23 |
| 1.3.1\* | 01.45/08.037, 01.41/08.037, 10.41/08.037, 10.51/08.037, 10.52/08.037, 10.86/08.037 | Массовая доля жира, общего жира, жир | ГОСТ 29247-91;ГОСТ 30648.1-99 р.4;ГОСТ 5867-90 р.2;ГОСТ 8764-73 |
| 1.3.2\* | 10.51/08.052, 10.86/08.052 | ГОСТ 22760-77 |
| 1.4\* | 01.45/08.149, 01.41/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149 | Массовая доля белка, белок | ГОСТ 23327-98;ГОСТ 25179-2014;ГОСТ 25179-90;ГОСТ 30648.2-99 р.4 |
| 1.5\* | 01.45/08.037, 01.45/08.052, 01.41/08.037, 01.41/08.052, 10.41/08.037, 10.41/08.052, 10.51/08.037, 10.51/08.052, 10.52/08.037, 10.52/08.052, 10.86/08.037, 10.86/08.052 | Массовая доля влаги, массовая доля сухих веществ, СОМО | ГОСТ 29246-91 р.2;ГОСТ 30305.1-95 р.4;ГОСТ 30648.3-99 р.4;ГОСТ 33977-2016 р.5;ГОСТ 3626-73 р.2;ГОСТ 8764-73;ГОСТ Р 51464-99 |
| 1.6\* | 10.41/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149 | Массовая доля поваренной соли, соль | ГОСТ 3627-81 р.2 |
| 1.7\* | Массовая доля сахарозы, общего сахара, сахаристых веществ | ГОСТ 29248-91 р.4;ГОСТ 30305.2-95;ГОСТ 30648.7-99;ГОСТ 3628-78;ГОСТ 8764-73 |
| 1.8\* | 10.51/08.149, 10.86/08.149 | Массовая доля лактозы | ГОСТ Р 51469-99 |
| 1.9\* | 01.45/08.031, 01.41/08.031, 10.51/08.031, 10.86/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 |
| 1.10\* | 10.41/08.149, 10.51/08.149, 10.86/08.149 | перекисное число в жире, выделенном из продукта | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 1.11\* | 01.45/08.149, 01.41/08.149, 10.41/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149 | Титруемая кислотность, кислотность, общая кислотность, кислотность жировой фазы, кислотность плазмы | ГОСТ 30305.3-95;ГОСТ 30648.4-99;ГОСТ 30648.5-99;ГОСТ 3624-92 р.3 |
| 1.12\* | 01.45/01.086, 01.41/01.086, 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 1.13\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 9225-84 п.4.6 |
| 1.14\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 1.15\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 1.16\* | Дрожжи, плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30706-2000 |
| 1.17\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 1.18\* | Микрофлора продукции | ГОСТ 9225-84 |
| 1.19\* | Патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 1.20\* | Listeria monоcytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 1.21\* | Промышленная стерильность | ГОСТ 29245-91;ГОСТ 30305.3-95;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 9225-84 |
| 1.22\* | Количество молочнокислых микроорганизмов и (или) других микроорганизмов закваски | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.11-89 |
| 1.23\* | Количество бифидобактерий и (или) других пробиотических микроорганизмов | ГОСТ 33924-2016;ГОСТ ISO 29981-2013 |
| 1.24\* | 01.45/08.032, 01.45/08.082, 01.41/08.032, 01.41/08.082, 10.41/08.032, 10.41/08.082, 10.51/08.032, 10.51/08.082, 10.52/08.032, 10.52/08.082, 10.86/08.032, 10.86/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2.4.2;ГОСТ 34427-2018 |
| 1.25\* | 01.45/08.156, 01.45/08.169, 01.41/08.156, 01.41/08.169, 10.41/08.156, 10.41/08.169, 10.51/08.156, 10.51/08.169, 10.52/08.156, 10.52/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169 | мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 1.26\* | 01.45/08.032, 01.45/08.169, 01.41/08.032, 01.41/08.169, 10.41/08.032, 10.41/08.169, 10.51/08.032, 10.51/08.169, 10.52/08.032, 10.52/08.169, 10.86/08.032, 10.86/08.169 | кадмий, свинец, медь | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13, 20 Приложения 1,2,3, 4;ТР ТС 033/2013 Раздел III, IV, V, VII, VIII, X, ХI, XII, XIII, XVI Приложения 1,2,4,5,6,7,9,10,11,12,13 | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014 |
| 1.27\* | 10.51/08.082, 10.86/08.082 | олово | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13, 20 Приложения 1,2,3, 4;ТР ТС 033/2013 Раздел III, IV, V, VII, VIII, X, ХI, XII, XIII, XVI Приложения 1,2,4,5,6,7,11,12,13 | ГОСТ 26935-86 |
| 1.28\* | 01.45/08.032, 01.41/08.032, 10.41/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.86/08.032 | железо | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13, 20 Приложения 1,2,3, 4;ТР ТС 033/2013 Раздел III, IV, V, VII, VIII, X, ХI, XII, XIII, XVI Приложения 1,2,4,5,6,7,9,10,11,12,13 | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014 |
| 1.29\* | 01.45/08.158, 01.41/08.158, 10.41/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.86/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (альфа-; бета-; гамма -изомеры), ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13, 20 Приложения 1,2,3, 4;ТР ТС 033/2013 Раздел III, IV, V, VII, VIII, X, ХI, XII, XIII, XVI Приложения 1,2,4,5,6,7,11,12,13 | ГОСТ 23452-2015 |
| 1.30\* | 01.45/03.152, 01.41/03.152, 10.41/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.86/03.152 | Тетрациклиновая группа антибиотиков | МВИ.МН 3830-2015 ;МВИ.МН 3951-2015 |
| 1.31\* | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 ;МВИ.МН 4894-2018 |
| 1.32\* | Пенициллин | МВИ.МН 4310-2012 ;МВИ.МН 4885-2014 |
| 1.33\* | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 3283-2009 ;МВИ.МН 4230-2015 ;МВИ.МН 4678-2018 |
| 1.34\* | 01.45/03.152, 01.45/08.159, 01.45/08.161, 01.41/03.152, 01.41/08.159, 01.41/08.161, 10.41/03.152, 10.41/08.159, 10.41/08.161, 10.51/03.152, 10.51/08.159, 10.51/08.161, 10.52/03.152, 10.52/08.159, 10.52/08.161, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.86/08.161 | Афлатоксин М1, В1 | ГОСТ 30711-2001 р.4;ГОСТ 30711-2001 р.3;МВИ.МН 4620-2013 |
| 1.35\* | 10.86/08.159 | Дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 1.36\* | 10.51/08.159, 10.86/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 1.37\* | 10.86/12.042 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных злаков | ГОСТ 15113.2-77;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 1.38\* | Металлические примеси | ГОСТ 20239-74 |
| 1.39\* | 10.41/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.86/03.152 | Нитрофураны | МВИ.МН 4275-2012 ;МВИ.МН 4525-2012 |
| 1.40\* | 01.45/08.032, 01.41/08.032, 10.41/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.86/08.032 | хром | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13, 20 Приложения 1,2,3, 4;ТР ТС 033/2013 Раздел III, IV, V, VII, VIII, X, ХI, XII, XIII, XVI Приложения 1,2,4,5,6,7,9,10,11,12,13 | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 2.1\* | Продукты убоя и мясная продукция, желатин, включая детское питание | 10.11/08.149, 10.86/08.149 | Крахмал | ТР ТС 021/2011 Статья 5,7,13,20 Приложения 1,2,3, 4;ТР ТС 034/2013 Раздел II, IV, V, VIII, XII, XVI Приложения 1,2,3, 4 | ГОСТ 10574-2016 |
| 2.2\* | 10.11/08.156, 10.86/08.156 | Нитриты, нитрит натрия | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 |
| 2.3\* | Нитраты | ГОСТ 8558.2-2016 |
| 2.4\* | Остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016 |
| 2.5\* | 10.11/08.149, 10.86/08.149 | Белок | ГОСТ 25011-2017 |
| 2.6\* | 10.11/08.164, 10.86/08.164 | Жир | ГОСТ 23042-2015;ГОСТ 26183-84 |
| 2.7\* | 10.11/08.052, 10.86/08.052 | Общий фосфор, фосфаты | ГОСТ 9794-2015 |
| 2.8\* | Массовая доля соединительной и жировой тканей, массовая доля жировой ткани | СТБ 1020-2008 п.7.15 |
| 2.9\* | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 33977-2016 р.5;ГОСТ 9793-2016 |
| 2.10\* | 10.11/01.086, 10.86/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 4288-76 п.2.11.4;ГОСТ 9958-81 п.4.1 |
| 2.11\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 4288-76 п.2.11.5;ГОСТ 9958-81 п.4.2 |
| 2.13\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 2.14\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 21237-75 п.4.2.6;ГОСТ 28560-90;ГОСТ 9958-81 п.4.4 |
| 2.15\* | Staphylococcus aureusи другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 9958-81 п.4.5 |
| 2.16\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 2.17\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 9958-81 п.4.6 |
| 2.18\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 2.19\* | Дрожжи |
| 2.20\* | Патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 21237-75 п.4.2;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 9958-81 п.4.3 |
| 2.21\* | Listeria monоcytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 2.22\* | 10.11/08.032, 10.11/08.082, 10.86/08.032, 10.86/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2.4.2;ГОСТ 34427-2018 |
| 2.23\* | 10.11/08.156, 10.11/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169 | мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 2.24\* | 10.11/08.082, 10.11/08.169, 10.86/08.082, 10.86/08.169 | олово | ГОСТ 26935-86;СТБ 1315-2002 |
| 2.25\* | 10.11/08.032, 10.11/08.169, 10.86/08.032, 10.86/08.169 | кадмий, свинец, медь, цинк, железо | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ 1313-2002;СТБ 1315-2002 |
| 2.26\* | 10.11/08.158, 10.86/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (альфа-; бета-; гамма -изомеры), ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32308-2013;СТ РК 2011-2010 |
| 2.27\* | 10.11/03.152, 10.86/03.152 | Тетрациклиновая группа антибиотиков | МВИ.МН 3830-2015 ;МВИ.МН 3951-2015 |
| 2.28\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 2.29\* | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 4230-2015 ;МВИ.МН 4678-2018 |
| 2.30\* | 10.11/08.159, 10.86/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 2.31\* | 10.11/03.152, 10.86/03.152 | Нитрофураны | МВИ.МН 4275-2012 ;МВИ.МН 4525-2012 |
| 3.1\* | Стерилизованные и пастеризованные консервы, включая консервы для  детского питания | 10.11/01.086, 10.11/18.115, 10.86/01.086, 10.86/18.115 | Промышленная  стерильность: - спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В.subtilis; - спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и (или) В.polymyxa; - мезофильные клостридии; - неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи; - спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ТР ТС 021/2011 Гл.2, ст.7 Гл.3, ст.20 Приложение 2;ТР ТС 034/2013 Раздел V, п.14, п.15 Приложение 2 | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.11-89;ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 3.2\* | 10.11/01.086, 10.86/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 3.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 3.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 3.5\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 3.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 4.1\* | Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго), поставляемые на пищевые цели | 01.11/08.032, 01.11/08.082, 01.12/08.032, 01.12/08.082, 01.19/08.032, 01.19/08.082 | ртуть | ТР ТС 015/2011 Статья 1, 4, 5 Приложения 2,3;ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 20 Приложения 1,2,3,4 | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 4.2\* | 01.11/08.156, 01.11/08.169, 01.12/08.156, 01.12/08.169, 01.19/08.156, 01.19/08.169 | мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 4.3\* | 01.11/08.032, 01.11/08.169, 01.12/08.032, 01.12/08.169, 01.19/08.032, 01.19/08.169 | кадмий | ТР ТС 015/2011 Статья 1, 4, 5 Приложения 2,3;ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20 Приложения 1,2,3,4 | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014 |
| 4.4\* | свинец |
| 4.5\* | 01.11/08.159, 01.11/08.161, 01.12/08.159, 01.12/08.161, 01.19/08.159, 01.19/08.161 | Афлатоксин В1 | ТР ТС 015/2011 Статья 1, 4, 5 Приложения 2,3;ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 20 Приложения 1,2,3,4 | ГОСТ 30711-2001 |
| 4.6\* | 01.11/03.152, 01.11/08.159, 01.12/03.152, 01.12/08.159, 01.19/03.152, 01.19/08.159 | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 5617-2016;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 4.7\* | 01.11/08.161, 01.12/08.161, 01.19/08.161 | Т-2 токсин | ГОСТ 28001-88 |
| 4.8\* | зеараленон | ГОСТ 28001-88;ГОСТ 31691-2012 |
| 4.9\* | охратоксин А | ГОСТ 28001-88;ГОСТ 32587-2013 Метод А;М 04-42-2009 |
| 4.10\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159, 01.19/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 4.11\* | 01.11/08.158, 01.12/08.158, 01.19/08.158 | Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма- изомеры) | ГОСТ 13496.20-2014;СТ РК 2011-2010 |
| 4.12\* | ДДТ и его метаболиты |
| 4.13\* | Гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010 |
| 4.14\* | 01.11/08.161, 01.12/08.161, 01.19/08.161 | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | МУ 1541-76 ч.8 |
| 4.15\* | 01.11/11.116, 01.12/11.116, 01.19/11.116 | Зараженность и загрязненность вредителями | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93 |
| 4.16\* | 01.11/08.052, 01.12/08.052, 01.19/08.052 | Влажность | ГОСТ 13586.5-2015 |
| 4.17\* | 01.11/11.116, 01.12/11.116, 01.19/11.116 | Вредные примеси | ГОСТ 30483-97 |
| 4.18\* | 01.11/04.125, 01.12/04.125, 01.19/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 1823-2007 |
| 4.19\* | Удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 5.1\* | Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина), поставляемые на пищевые цели | 01.11/08.032, 01.11/08.082, 01.19/08.032, 01.19/08.082 | ртуть | ТР ТС 015/2011 Статья 1, 4, 5 Приложения 2,3;ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 20 Приложения 1,2,3,4 | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 5.2\* | 01.11/08.156, 01.11/08.169, 01.19/08.156, 01.19/08.169 | мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 5.3\* | 01.11/08.032, 01.11/08.169, 01.19/08.032, 01.19/08.169 | кадмий | ТР ТС 015/2011 Статья 1, 4, 5 Приложения 2,3;ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20 Приложения 1,2,3,4 | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014 |
| 5.4\* | свинец |
| 5.5\* | 01.11/08.159, 01.11/08.161, 01.19/08.159, 01.19/08.161 | Афлатоксин В1 | ТР ТС 015/2011 Статья 1, 4, 5 Приложения 2,3;ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 20 Приложения 1,2,3,4 | ГОСТ 30711-2001 |
| 5.6\* | 01.11/08.158, 01.19/08.158 | Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма- изомеры) | ГОСТ 13496.20-2014;СТ РК 2011-2010 |
| 5.7\* | ДДТ и его метаболиты |
| 5.8\* | 01.11/08.161, 01.19/08.161 | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | МУ 1541-76 ч.8 |
| 5.9\* | 01.11/11.116, 01.19/11.116 | Зараженность и загрязненность вредителями | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93 |
| 5.10\* | 01.11/08.052, 01.19/08.052 | Влажность | ГОСТ 13586.5-2015 |
| 5.11\* | 01.11/11.116, 01.19/11.116 | Вредные примеси | ГОСТ 30483-97 |
| 5.12\* | 01.11/04.125, 01.19/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 1823-2007 |
| 5.13\* | Удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 6.1\* | Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис), поставляемые на пищевые цели | 01.11/08.032, 01.11/08.082, 01.26/08.032, 01.26/08.082 | ртуть | ТР ТС 015/2011 Статья 1, 4, 5 Приложения 2,3;ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 20 Приложения 1,2,3,4 | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 6.2\* | 01.11/08.156, 01.11/08.169, 01.26/08.156, 01.26/08.169 | мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 6.3\* | 01.11/08.032, 01.11/08.169, 01.26/08.032, 01.26/08.169 | кадмий | ТР ТС 015/2011 Статья 1, 4, 5 Приложения 2,3;ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20 Приложения 1,2,3,4 | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;ГОСТ EN 14083-2013 |
| 6.4\* | свинец |
| 6.5\* | 01.11/08.159, 01.11/08.161, 01.26/08.159, 01.26/08.161 | Афлатоксин В1 | ТР ТС 015/2011 Статья 1, 4, 5 Приложения 2,3;ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 20 Приложения 1,2,3,4 | ГОСТ 30711-2001 |
| 6.6\* | 01.11/08.158, 01.26/08.158 | Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма- изомеры) | ГОСТ 13496.20-2014;СТ РК 2011-2010 |
| 6.7\* | ДДТ и его метаболиты |
| 6.8\* | 01.11/08.161, 01.26/08.161 | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | МУ 1541-76 |
| 6.9\* | 01.11/11.116, 01.26/11.116 | Зараженность и загрязненность вредителями | ГОСТ 10853-88 |
| 6.10\* | 01.11/08.052, 01.26/08.052 | Влажность | ГОСТ 10856-96 |
| 6.11\* | 01.11/11.116, 01.26/11.116 | Внешний вид, цвет, запах, состояние | ГОСТ 27988-88 |
| 6.12\* | 01.11/08.052, 01.26/08.052 | Сорная и масличная примесь | ГОСТ 10854-2015 |
| 6.13\* | 01.11/04.125, 01.26/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 1823-2007 |
| 6.14\* | Удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 7.1\* | Злаковые (пшеница, ячмень, овес, рожь, тритикале, просо, кукуруза, сорго), поставляемые на кормовые цели | 01.11/08.032, 01.11/08.082, 01.12/08.032, 01.12/08.082, 01.19/08.032, 01.19/08.082 | ртуть | ТР ТС 015/2011 Статья 1, 4, 5 Приложения 3,4;ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 20 Приложения 1,2,3,4 | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 7.2\* | 01.11/08.156, 01.11/08.169, 01.12/08.156, 01.12/08.169, 01.19/08.156, 01.19/08.169 | мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 7.3\* | 01.11/08.032, 01.11/08.169, 01.12/08.032, 01.12/08.169, 01.19/08.032, 01.19/08.169 | кадмий | ТР ТС 015/2011 Статья 1, 4, 5 Приложения 3,4;ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20 Приложения 1,2,3,4 | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014 |
| 7.4\* | свинец |
| 7.5\* | 01.11/08.159, 01.11/08.161, 01.12/08.159, 01.12/08.161, 01.19/08.159, 01.19/08.161 | Афлатоксин В1 | ТР ТС 015/2011 Статья 1, 4, 5 Приложения 3,4;ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 20 Приложения 1,2,3,4 | ГОСТ 30711-2001 |
| 7.6\* | 01.11/03.152, 01.11/08.159, 01.12/03.152, 01.12/08.159, 01.19/03.152, 01.19/08.159 | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 5617-2016;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 7.7\* | 01.11/08.161, 01.12/08.161, 01.19/08.161 | Т-2 токсин | ГОСТ 28001-88 |
| 7.8\* | зеараленон | ГОСТ 28001-88;ГОСТ 31691-2012 |
| 7.9\* | охратоксин А | ГОСТ 28001-88;ГОСТ 32587-2013 Метод А;М 04-42-2009 |
| 7.10\* | 01.11/08.158, 01.12/08.158, 01.19/08.158 | Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма- изомеры) | ГОСТ 13496.20-2014;СТ РК 2011-2010 |
| 7.11\* | ДДТ и его метаболиты |
| 7.12\* | Гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010 |
| 7.13\* | 01.11/08.161, 01.12/08.161, 01.19/08.161 | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | МУ 1541-76 |
| 7.14\* | 01.11/11.116, 01.12/11.116, 01.19/11.116 | Зараженность и загрязненность вредителями | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93 |
| 7.15\* | 01.11/08.052, 01.12/08.052, 01.19/08.052 | Влажность | ГОСТ 13586.5-2015 |
| 7.16\* | 01.11/11.116, 01.12/11.116, 01.19/11.116 | Вредные примеси | ГОСТ 30483-97 |
| 7.17\* | 01.11/04.125, 01.12/04.125, 01.19/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 1823-2007 |
| 7.18\* | Удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 8.1\* | Зернобобовые (горох, люпин, кормовые бобы, вика, нут, чечевица, чина), поставляемые на кормовые цели | 01.11/08.032, 01.11/08.082, 01.19/08.032, 01.19/08.082 | ртуть | ТР ТС 015/2011 Статья 1, 4, 5 Приложения 3,4;ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 20 Приложения 1,2,3,4 | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 8.2\* | 01.11/08.156, 01.11/08.169, 01.19/08.156, 01.19/08.169 | мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 8.3\* | 01.11/08.032, 01.11/08.169, 01.19/08.032, 01.19/08.169 | кадмий | ТР ТС 015/2011 Статья 1, 4, 5 Приложения 3,4;ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20 Приложения 1,2,3,4 | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014 |
| 8.4\* | свинец |
| 8.5\* | 01.11/08.159, 01.11/08.161, 01.19/08.159, 01.19/08.161 | Афлатоксин В1 | ТР ТС 015/2011 Статья 1, 4, 5 Приложения 3,4;ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 20 Приложения 1,2,3,4 | ГОСТ 30711-2001 |
| 8.6\* | 01.11/03.152, 01.11/08.159, 01.19/03.152, 01.19/08.159 | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 5617-2016;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 8.7\* | 01.11/08.161, 01.19/08.161 | Т-2 токсин | ГОСТ 28001-88 |
| 8.8\* | зеараленон | ГОСТ 28001-88;ГОСТ 31691-2012 |
| 8.9\* | охратоксин А | ГОСТ 28001-88;ГОСТ 32587-2013 Метод А;М 04-42-2009 |
| 8.10\* | 01.11/08.158, 01.19/08.158 | Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма- изомеры) | ГОСТ 13496.20-2014;СТ РК 2011-2010 |
| 8.11\* | ДДТ и его метаболиты |
| 8.12\* | 01.11/08.161, 01.19/08.161 | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | МУ 1541-76 |
| 8.13\* | 01.11/11.116, 01.19/11.116 | Зараженность и загрязненность вредителями | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93 |
| 8.14\* | 01.11/08.052, 01.19/08.052 | Влажность | ГОСТ 13586.5-2015 |
| 8.15\* | 01.11/11.116, 01.19/11.116 | Вредные примеси | ГОСТ 30483-97 |
| 8.16\* | 01.11/04.125, 01.19/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 1823-2007 |
| 8.17\* | Удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 9.1\* | Масличные культуры (соя, рапс, подсолнечник), поставляемые на кормовые цели | 01.11/08.032, 01.11/08.082, 01.26/08.032, 01.26/08.082 | ртуть | ТР ТС 015/2011 Статья 1, 4, 5 Приложения 3,4;ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 20 Приложения 1,2,3,4 | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 9.2\* | 01.11/08.156, 01.11/08.169, 01.26/08.156, 01.26/08.169 | мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 9.3\* | 01.11/08.032, 01.11/08.169, 01.26/08.032, 01.26/08.169 | кадмий | ТР ТС 015/2011 Статья 1, 4, 5 Приложения 3,4;ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20 Приложения 1,2,3,4 | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;ГОСТ EN 14083-2013 |
| 9.4\* | свинец |
| 9.5\* | 01.11/08.159, 01.11/08.161, 01.26/08.159, 01.26/08.161 | Афлатоксин В1 | ТР ТС 015/2011 Статья 1, 4, 5 Приложения 3,4;ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 20 Приложения 1,2,3,4 | ГОСТ 30711-2001 |
| 9.6\* | 01.11/03.152, 01.11/08.159, 01.26/03.152, 01.26/08.159 | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 5617-2016;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 9.7\* | 01.11/08.161, 01.26/08.161 | Т-2 токсин | ГОСТ 28001-88 |
| 9.8\* | зеараленон | ГОСТ 28001-88;ГОСТ 31691-2012 |
| 9.9\* | охратоксин А | ГОСТ 28001-88;ГОСТ 32587-2013 Метод А;М 04-42-2009 |
| 9.10\* | 01.11/08.156, 01.26/08.156 | Нитраты | ГОСТ 13496.19-2015 |
| 9.11\* | Нитриты, нитрит натрия |
| 9.12\* | 01.11/08.158, 01.26/08.158 | Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма- изомеры) | ГОСТ 13496.20-2014;СТ РК 2011-2010 |
| 9.13\* | ДДТ и его метаболиты |
| 9.14\* | 01.11/08.161, 01.26/08.161 | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | МУ 1541-76 |
| 9.15\* | 01.11/11.116, 01.26/11.116 | Зараженность и загрязненность вредителями | ГОСТ 10853-88 |
| 9.16\* | 01.11/08.052, 01.26/08.052 | Влажность | ГОСТ 10856-96 |
| 9.17\* | 01.11/11.116, 01.26/11.116 | Внешний вид, цвет, запах, состояние | ГОСТ 27988-88 |
| 9.18\* | 01.11/04.125, 01.26/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 1823-2007 |
| 9.19\* | Удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 10.1\* | Масла растительные – все виды, фракции масел растительных | 10.41/08.032, 10.41/08.082 | ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 5,7,13,20 Приложения 1,2,3,4;ТР ТС 024/2011 Глава 1,3,4,6 Приложения 1,2,3 | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 10.2\* | 10.41/08.156, 10.41/08.169 | мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 10.3\* | 10.41/08.032, 10.41/08.169 | кадмий | ТР ТС 021/2011 Статья 5,7,13,20 Приложения 1,2,3,4;ТР ТС 024/2011 Глава 1,3,4 (статья 6),6 Приложения 1,2,3 | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;ГОСТ EN 14083-2013 |
| 10.4\* | свинец |
| 10.5\* | 10.41/08.032 | железо | ТР ТС 021/2011 Статья 5,7,13,20 Приложения 1,2,3,4;ТР ТС 024/2011 Глава 1,3,4,6 Приложения 1,2,3 | ГОСТ 30178-96 |
| 10.6\* | 10.41/08.032, 10.41/08.169 | медь | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016 |
| 10.7\* | 10.41/08.032 | Никель | Инструкция 4.1.10-15-51-2005 |
| 10.8\* | 10.41/08.159, 10.41/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 10.9\* | 10.41/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 10.10\* | 10.41/08.158 | Содержание эруковой кислоты | ГОСТ 30089-2018 |
| 10.11\* | 10.41/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012 |
| 10.12\* | Перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 10.13\* | 10.41/08.158 | Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма- изомеры) | СТ РК 2011-2010 |
| 10.14\* | ДДТ и его метаболиты |
| 11.1\* | Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб: масла (жиры) переэтерифицированные рафинированные дезодорированные; масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные; маргарины; жиры спец. назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао, улучшители какао SOS-типа, заменители масла какао POP-типа, заменители масла какао нетемперируемые нелауринового типа, заменители масла какао нетемперируемые лауринового типа | 10.41/08.032, 10.41/08.082, 10.42/08.032, 10.42/08.082, 10.84/08.032, 10.84/08.082 | ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 5,7,13,20 Приложения 1,2,3,4;ТР ТС 024/2011 Глава 1,3,4,6 Приложения 1,2,3 | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 11.2\* | 10.41/08.156, 10.41/08.169, 10.42/08.156, 10.42/08.169, 10.84/08.156, 10.84/08.169 | мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 11.3\* | 10.41/08.032, 10.41/08.169, 10.42/08.032, 10.42/08.169, 10.84/08.032, 10.84/08.169 | кадмий | ТР ТС 021/2011 Статья 5,7,13,20 Приложения 1,2,3,4;ТР ТС 024/2011 Глава 1,3,4 (статья 6),6 Приложения 1,2,3 | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;ГОСТ EN 14083-2013 |
| 11.4\* | свинец |
| 11.5\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.84/08.032 | железо | ТР ТС 021/2011 Статья 5,7,13,20 Приложения 1,2,3,4;ТР ТС 024/2011 Глава 1,3,4,6 Приложения 1,2,3 | ГОСТ 30178-96 |
| 11.6\* | 10.41/08.032, 10.41/08.169, 10.42/08.032, 10.42/08.169, 10.84/08.032, 10.84/08.169 | медь | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016 |
| 11.7\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.84/08.032 | Никель | Инструкция 4.1.10-15-51-2005 |
| 11.8\* | 10.41/08.159, 10.41/08.161, 10.42/08.159, 10.42/08.161, 10.84/08.159, 10.84/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 11.9\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.84/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012 |
| 11.10\* | Перекисное число | ГОСТ 34118-2017;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 11.11\* | 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.84/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 11.12\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 11.13\* | Плесени |
| 11.14\* | Патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 11.15\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.84/08.158 | Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма- изомеры) | СТ РК 2011-2010 |
| 11.16\* | ДДТ и его метаболиты |
| 12.1\* | Спреды растительно-сливочные, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные, смеси топленые растительно-жировые | 10.41/08.032, 10.41/08.082, 10.42/08.032, 10.42/08.082 | ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 5,7,13,20 Приложения 1,2,3,4;ТР ТС 024/2011 Глава 1,3,4,6 Приложения 1,2,3 | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 12.2\* | 10.41/08.156, 10.41/08.169, 10.42/08.156, 10.42/08.169 | мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 12.3\* | 10.41/08.032, 10.41/08.169, 10.42/08.032, 10.42/08.169 | кадмий | ТР ТС 021/2011 Статья 5,7,13,20 Приложения 1,2,3,4;ТР ТС 024/2011 Глава 1,3,4 (статья 6),6 Приложения 1,2,3 | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;ГОСТ EN 14083-2013 |
| 12.4\* | свинец |
| 12.5\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032 | железо | ТР ТС 021/2011 Статья 5,7,13,20 Приложения 1,2,3,4;ТР ТС 024/2011 Глава 1,3,4,6 Приложения 1,2,3 | ГОСТ 30178-96 |
| 12.6\* | 10.41/08.032, 10.41/08.169, 10.42/08.032, 10.42/08.169 | медь | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016 |
| 12.7\* | 10.41/08.159, 10.41/08.161, 10.42/08.159, 10.42/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 12.8\* | 10.41/03.152, 10.42/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 4230-2015 ;МВИ.МН 4678-2018 |
| 12.9\* | Тетрациклиновая группа антибиотиков | МВИ.МН 3830-2015 ;МВИ.МН 3951-2015 |
| 12.10\* | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 |
| 12.11\* | Пенициллин | МВИ.МН 4885-2014 |
| 12.12\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149 | Кислотность жировой фазы | СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) |
| 12.13\* | Перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 12.14\* | 10.41/01.086, 10.42/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 12.15\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 12.16\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 12.17\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 12.18\* | Плесени |
| 12.19\* | Патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 12.20\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158 | Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма- изомеры) | СТ РК 2011-2010 |
| 12.21\* | ДДТ и его метаболиты |
| 13.1\* | Соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах | 10.41/08.032, 10.41/08.082, 10.42/08.032, 10.42/08.082, 10.84/08.032, 10.84/08.082 | ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 5,7,13,20 Приложения 1,2,3,4;ТР ТС 024/2011 Глава 1,3,4,6 Приложения 1,2,3 | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 13.2\* | 10.41/08.156, 10.41/08.169, 10.42/08.156, 10.42/08.169, 10.84/08.156, 10.84/08.169 | мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 13.3\* | 10.41/08.032, 10.41/08.169, 10.42/08.032, 10.42/08.169, 10.84/08.032, 10.84/08.169 | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;ГОСТ EN 14083-2013 |
| 13.4\* | свинец |
| 13.5\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.84/08.032 | железо | ГОСТ 30178-96 |
| 13.6\* | 10.41/08.032, 10.41/08.169, 10.42/08.032, 10.42/08.169, 10.84/08.032, 10.84/08.169 | медь | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016 |
| 13.7\* | 10.41/08.159, 10.41/08.161, 10.42/08.159, 10.42/08.161, 10.84/08.159, 10.84/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 13.8\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.84/08.149 | Перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 13.9\* | 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.84/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 13.10\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 13.11\* | Плесени |
| 13.12\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 13.13\* | Патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 13.14\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.84/08.149 | Перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 13.15\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.84/08.158 | Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма- изомеры) | СТ РК 2011-2010 |
| 13.16\* | ДДТ и его метаболиты |
| 14.1\* | Мыло хозяйственное | 20.41/08.149 | Массовая доля свободной едкой щелочи | ТР ТС 024/2011 Глава 1,3,4,6 Приложение 5 | ГОСТ 790-89 |
| 14.2\* | Массовая доля свободной углекислой соды |
| 15.1\* | Пищевая продукция: молоко и молочные продукты; мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; плодоовощная продукция, чай, кофе; специи и пряности; масличное сырье и жировые продукты; напитки; другие продукты; биологически активные добавки к пище; продукты детского питания и сырье для производства детского питания | 01.11/08.032, 01.11/08.082, 01.13/08.032, 01.13/08.082, 01.21/08.032, 01.21/08.082, 01.23/08.032, 01.23/08.082, 01.24/08.032, 01.24/08.082, 01.25/08.032, 01.25/08.082, 01.26/08.032, 01.26/08.082, 01.27/08.032, 01.27/08.082, 01.28/08.032, 01.28/08.082, 01.41/08.032, 01.41/08.082, 01.45/08.032, 01.45/08.082, 01.47/08.032, 01.47/08.082, 03.00/08.032, 03.00/08.082, 08.93/08.032, 08.93/08.082, 10.11/08.032, 10.11/08.082, 10.12/08.032, 10.12/08.082, 10.13/08.032, 10.13/08.082, 10.20/08.032, 10.20/08.082, 10.31/08.032, 10.31/08.082, 10.32/08.032, 10.32/08.082, 10.39/08.032, 10.39/08.082, 10.41/08.032, 10.41/08.082, 10.42/08.032, 10.42/08.082, 10.51/08.032, 10.51/08.082, 10.52/08.032, 10.52/08.082, 10.61/08.032, 10.61/08.082, 10.62/08.032, 10.62/08.082, 10.71/08.032, 10.71/08.082, 10.72/08.032, 10.72/08.082, 10.73/08.032, 10.73/08.082, 10.81/08.032, 10.81/08.082, 10.82/08.032, 10.82/08.082, 10.83/08.032, 10.83/08.082, 10.84/08.032, 10.84/08.082, 10.85/08.032, 10.85/08.082, 10.86/08.032, 10.86/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082, 11.01/08.032, 11.01/08.082, 11.02/08.032, 11.02/08.082, 11.03/08.032, 11.03/08.082, 11.04/08.032, 11.04/08.082, 11.05/08.032, 11.05/08.082, 11.06/08.032, 11.06/08.082, 11.07/08.032, 11.07/08.082, 20.13/08.032, 20.13/08.082, 20.14/08.032, 20.14/08.082, 20.59/08.032, 20.59/08.082, 01.22/08.032, 01.22/08.082 | ртуть | ТР ТС 021/2011 Статьи 5,7,8,9,13,20 Приложения 1,2,3,4 | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 15.2\* | 01.11/08.156, 01.11/08.169, 01.13/08.156, 01.13/08.169, 01.21/08.156, 01.21/08.169, 01.23/08.156, 01.23/08.169, 01.24/08.156, 01.24/08.169, 01.25/08.156, 01.25/08.169, 01.26/08.156, 01.26/08.169, 01.27/08.156, 01.27/08.169, 01.28/08.156, 01.28/08.169, 01.41/08.156, 01.41/08.169, 01.45/08.156, 01.45/08.169, 01.47/08.156, 01.47/08.169, 03.00/08.156, 03.00/08.169, 08.93/08.156, 08.93/08.169, 10.11/08.156, 10.11/08.169, 10.12/08.156, 10.12/08.169, 10.13/08.156, 10.13/08.169, 10.20/08.156, 10.20/08.169, 10.31/08.156, 10.31/08.169, 10.32/08.156, 10.32/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.169, 10.41/08.156, 10.41/08.169, 10.42/08.156, 10.42/08.169, 10.51/08.156, 10.51/08.169, 10.52/08.156, 10.52/08.169, 10.61/08.156, 10.61/08.169, 10.62/08.156, 10.62/08.169, 10.71/08.156, 10.71/08.169, 10.72/08.156, 10.72/08.169, 10.73/08.156, 10.73/08.169, 10.81/08.156, 10.81/08.169, 10.82/08.156, 10.82/08.169, 10.83/08.156, 10.83/08.169, 10.84/08.156, 10.84/08.169, 10.85/08.156, 10.85/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169, 11.01/08.156, 11.01/08.169, 11.02/08.156, 11.02/08.169, 11.03/08.156, 11.03/08.169, 11.04/08.156, 11.04/08.169, 11.05/08.156, 11.05/08.169, 11.06/08.156, 11.06/08.169, 11.07/08.156, 11.07/08.169, 20.13/08.156, 20.13/08.169, 20.14/08.156, 20.14/08.169, 20.59/08.156, 20.59/08.169, 01.22/08.156, 01.22/08.169 | мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 15.3\* | 01.11/08.032, 01.11/08.169, 01.13/08.032, 01.13/08.169, 01.21/08.032, 01.21/08.169, 01.23/08.032, 01.23/08.169, 01.24/08.032, 01.24/08.169, 01.25/08.032, 01.25/08.169, 01.26/08.032, 01.26/08.169, 01.27/08.032, 01.27/08.169, 01.28/08.032, 01.28/08.169, 01.41/08.032, 01.41/08.169, 01.45/08.032, 01.45/08.169, 01.47/08.032, 01.47/08.169, 03.00/08.032, 03.00/08.169, 08.93/08.032, 08.93/08.169, 10.11/08.032, 10.11/08.169, 10.12/08.032, 10.12/08.169, 10.13/08.032, 10.13/08.169, 10.20/08.032, 10.20/08.169, 10.31/08.032, 10.31/08.169, 10.32/08.032, 10.32/08.169, 10.39/08.032, 10.39/08.169, 10.41/08.032, 10.41/08.169, 10.42/08.032, 10.42/08.169, 10.51/08.032, 10.51/08.169, 10.52/08.032, 10.52/08.169, 10.61/08.032, 10.61/08.169, 10.62/08.032, 10.62/08.169, 10.71/08.032, 10.71/08.169, 10.72/08.032, 10.72/08.169, 10.73/08.032, 10.73/08.169, 10.81/08.032, 10.81/08.169, 10.82/08.032, 10.82/08.169, 10.83/08.032, 10.83/08.169, 10.84/08.032, 10.84/08.169, 10.85/08.032, 10.85/08.169, 10.86/08.032, 10.86/08.169, 10.89/08.032, 10.89/08.169, 11.01/08.032, 11.01/08.169, 11.02/08.032, 11.02/08.169, 11.03/08.032, 11.03/08.169, 11.04/08.032, 11.04/08.169, 11.05/08.032, 11.05/08.169, 11.06/08.032, 11.06/08.169, 11.07/08.032, 11.07/08.169, 20.13/08.032, 20.13/08.169, 20.14/08.032, 20.14/08.169, 20.59/08.032, 20.59/08.169, 01.22/08.032, 01.22/08.169 | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014 |
| 15.4\* | свинец |
| 15.5\* | медь |
| 15.6\* | цинк | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;ГОСТ EN 14084-2014 |
| 15.7\* | 10.11/08.082, 10.12/08.082, 10.20/08.082, 10.31/08.082, 10.39/08.082, 10.51/08.082, 10.86/08.082 | олово | ГОСТ 26935-86 |
| 15.8\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032 | железо | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014;Инструкция 4.1.10-15-51-2005 |
| 15.9\* | 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.51/08.032, 10.86/08.032 | хром | ГОСТ EN 14083-2013;Инструкция 4.1.10-15-51-2005 |
| 15.10\* | 10.42/08.032, 10.62/08.032, 10.89/08.032, 20.13/08.032, 20.14/08.032 | Никель | Инструкция 4.1.10-15-51-2005 |
| 15.11\* | 01.11/08.158, 01.13/08.158, 01.21/08.158, 01.23/08.158, 01.24/08.158, 01.25/08.158, 01.26/08.158, 01.27/08.158, 01.28/08.158, 01.41/08.158, 01.45/08.158, 01.47/08.158, 03.00/08.158, 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.20/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.61/08.158, 10.62/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158, 10.81/08.158, 10.82/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 01.19/08.158, 01.22/08.158 | Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма- изомеры) | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 30349-96;ГОСТ 32308-2013;СТ РК 2011-2010;СТБ ГОСТ Р 51209-2001 |
| 15.12\* | ДДТ и его метаболиты |
| 15.13\* | 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Гептахлор |
| 15.14\* | Альдрин |
| 15.15\* | 01.11/08.158, 10.61/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158, 10.86/08.158, 01.19/08.158 | Гексахлорбензол | ГОСТ 32308-2013;СТ РК 2011-2010;СТБ ГОСТ Р 51209-2001 |
| 15.16\* | 01.11/08.161, 10.20/08.161, 10.61/08.161, 10.71/08.161, 10.72/08.161, 10.73/08.161, 10.86/08.161, 10.89/08.161, 01.19/08.161 | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | МУ 1541-76 ч.8 |
| 15.17\* | 10.41/03.152, 10.41/08.161, 10.51/03.152, 10.51/08.161, 10.52/03.152, 10.52/08.161, 10.86/03.152, 10.86/08.161, 10.89/03.152, 10.89/08.161 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 4620-2013 |
| 15.18\* | 01.11/08.159, 01.11/08.161, 01.25/08.159, 01.25/08.161, 01.26/08.159, 01.26/08.161, 10.41/08.159, 10.41/08.161, 10.42/08.159, 10.42/08.161, 10.61/08.159, 10.61/08.161, 10.62/08.159, 10.62/08.161, 10.71/08.159, 10.71/08.161, 10.72/08.159, 10.72/08.161, 10.73/08.159, 10.73/08.161, 10.81/08.159, 10.81/08.161, 10.82/08.159, 10.82/08.161, 10.83/08.159, 10.83/08.161, 10.85/08.159, 10.85/08.161, 10.86/08.159, 10.86/08.161, 10.89/08.159, 10.89/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 15.19\* | 10.61/08.161, 10.62/08.161, 10.71/08.161, 10.72/08.161, 10.73/08.161, 10.85/08.161, 10.86/08.161, 10.89/08.161 | зеараленон | ГОСТ 28001-88;ГОСТ 31691-2012 |
| 15.20\* | 10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.62/03.152, 10.62/08.159, 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.72/03.152, 10.72/08.159, 10.73/03.152, 10.73/08.159, 10.85/03.152, 10.85/08.159, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159 | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 5617-2016;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 15.21\* | 10.61/08.161, 10.62/08.161, 10.71/08.161, 10.72/08.161, 10.73/08.161, 10.85/08.161, 10.86/08.161, 10.89/08.161 | Т-2 токсин | ГОСТ 28001-88 |
| 15.22\* | охратоксин А | ГОСТ 28001-88;ГОСТ 32587-2013 Метод А;М 04-42-2009 |
| 15.23\* | 01.13/08.161, 01.24/08.161, 10.32/08.161, 10.39/08.161, 10.86/08.161, 10.89/08.161, 11.03/08.161, 11.07/08.161 | Патулин | ГОСТ 28038-2013;ГОСТ 31100.1-2002 (ИСО 8128-1:1993);ГОСТ 31100.2-2002 (ИСО 8128-2:1993) |
| 15.24\* | 01.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.41/08.159, 10.51/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 01.19/08.159 | Массовая доля бенз(а)пирена | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 15.25\* | 01.27/08.161, 10.11/08.161, 10.12/08.161, 10.13/08.161, 10.20/08.161, 10.41/08.161, 10.86/08.161, 10.89/08.161, 11.05/08.161, 11.06/08.161 | Массовая доля N- нитрозаминов (сумма НДМА и НДЭА) | МУК 4.4.1.011-93 |
| 15.26\* | 01.47/03.152, 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.41/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Тетрациклиновая группа антибиотиков | МВИ.МН 3830-2015 ;МВИ.МН 3951-2015 |
| 15.27\* | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 3283-2009 ;МВИ.МН 4230-2015 ;МВИ.МН 4678-2018 |
| 15.28\* | 10.20/03.152, 10.41/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 ;МВИ.МН 4894-2018 |
| 15.29\* | Пенициллин | МВИ.МН 4310-2012 ;МВИ.МН 4885-2014 |
| 15.30\* | 01.47/03.152, 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 15.31\* | 01.13/01.086, 01.21/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 01.26/01.086, 01.27/01.086, 01.28/01.086, 01.41/01.086, 01.45/01.086, 01.47/01.086, 03.00/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.61/01.086, 10.62/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086, 10.81/01.086, 10.82/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 11.04/01.086, 11.05/01.086, 11.06/01.086, 11.07/01.086, 20.59/01.086, 01.22/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 18963-73 п.4.1;ГОСТ 26968-86 п.4.1;ГОСТ 26972-86 п.4.1;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 30712-2001 п.6.1;ГОСТ 31931-2012;ГОСТ 32149-2013 п.7;ГОСТ 4288-76 п.2.11.4;ГОСТ 7702.2.1-2017;ГОСТ 9225-84;ГОСТ 9958-81 п.4.1 |
| 15.32\* | 11.07/01.086 | БГКП (колиформные) (фекальные) | ГОСТ 18963-73 |
| 15.33\* | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.20/01.086, 10.39/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Clostridium perfringens | ГОСТ 10444.9-88 |
| 15.34\* | 01.13/01.086, 01.21/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 01.26/01.086, 01.27/01.086, 01.28/01.086, 01.41/01.086, 01.45/01.086, 01.47/01.086, 03.00/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.61/01.086, 10.62/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086, 10.81/01.086, 10.82/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 11.04/01.086, 11.05/01.086, 11.06/01.086, 11.07/01.086, 20.59/01.086, 01.22/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 18963-73 п.4.2;ГОСТ 26972-86;ГОСТ 30712-2001 п.6.3;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32149-2013 п.8;ГОСТ 4288-76 п.2.11.5;ГОСТ 7702.2.2-93;ГОСТ 9225-84;ГОСТ 9958-81 п.4.2 |
| 15.35\* | Дрожжи, плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 26968-86 п.4.2;ГОСТ 26972-86;ГОСТ 30706-2000;ГОСТ 30712-2001 п.6.4 |
| 15.36\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 32149-2013 п.11;ГОСТ 7702.2.4-93;ГОСТ 9958-81 п.4.5 |
| 15.37\* | 01.13/01.086, 01.21/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 01.26/01.086, 01.27/01.086, 01.28/01.086, 03.00/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.51/01.086, 10.62/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 01.19/01.086, 01.22/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015;ГОСТ 9958-81 п.4.6 |
| 15.38\* | 01.47/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.62/01.086, 10.71/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 32149-2013 п.10;ГОСТ 4288-76;ГОСТ 7702.2.7-2013;ГОСТ 9958-81 п.4.4 |
| 15.39\* | 10.51/01.086, 10.86/01.086 | Количество молочнокислых микроорганизмов и (или) других микроорганизмов закваски | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.11-89 |
| 15.40\* | 03.00/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Listeria monоcytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 15.41\* | 10.31/01.086, 10.39/01.086, 10.61/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 20.59/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 15.42\* | 01.11/01.086, 01.13/01.086, 01.21/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 01.26/01.086, 01.27/01.086, 01.28/01.086, 01.41/01.086, 01.45/01.086, 01.47/01.086, 03.00/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.61/01.086, 10.62/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086, 10.81/01.086, 10.82/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 11.04/01.086, 11.05/01.086, 11.06/01.086, 11.07/01.086, 20.59/01.086, 01.22/01.086 | Патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 32149-2013 п.9;ГОСТ 4288-76 п.2.11.6;ГОСТ 7702.2.3-93;ГОСТ 9958-81 п.4.3 |
| 15.43\* | 10.13/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 20.59/01.086 | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 15.44\* | 10.51/01.086, 10.86/01.086 | Количество бифидобактерий и (или) других пробиотических микроорганизмов | ГОСТ 33924-2016 |
| 15.45\* | 01.13/01.086, 01.13/18.115, 10.11/01.086, 10.11/18.115, 10.12/01.086, 10.12/18.115, 10.31/01.086, 10.31/18.115, 10.32/01.086, 10.32/18.115, 10.39/01.086, 10.39/18.115, 10.51/01.086, 10.51/18.115, 10.86/01.086, 10.86/18.115, 10.89/01.086, 10.89/18.115, 20.59/01.086, 20.59/18.115 | Промышленная стерильность | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.11-89;ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 15.46\* | 11.07/01.086 | КМАЭМ | ГОСТ 30712-2001 п.6.2 |
| 15.47\* | Pseudomonas aeruginosa | Инструкция по применению № 068-1109 |
| 15.48\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.86/08.156 | Нитриты | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 |
| 15.49\* | 01.13/08.156, 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, 10.86/08.156, 10.89/08.156, 20.59/08.156 | Нитраты | ГОСТ 29270-95;ГОСТ 34570-2019;ГОСТ 8558.2-2016 |
| 15.50\* | 03.00/08.156, 10.20/08.156 | Массовая доля гистамина | Инструкция 4.1.10-15-29-2005 |
| 15.51\* | 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156 | Массовая доля бензойной кис-лоты | ГОСТ 28467-90 |
| 15.52\* | Массовая доля сорбиновой кис-лоты | ГОСТ 26181-84 |
| 15.53\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 8285-91 п.2.4.3;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.10 |
| 15.54\* | 10.11/08.149, 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 26593-85;ГОСТ 34118-2017;ГОСТ 8285-91;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.28;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 15.55\* | 03.00/07.090, 03.00/07.096, 10.20/07.090, 10.20/07.096 | Паразитологические показатели | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
| 15.56\* | 01.11/11.116, 01.19/11.116, 01.12/11.116 | Вредные примеси | ГОСТ 30483-97 |
| 15.57\* | 01.11/12.042, 10.61/12.042, 10.73/12.042, 01.19/12.042, 01.12/12.042 | Зараженность и загрязненность вредителями | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 15.58\* | 01.49/08.156 | 5-Оксиметилфурфурол | ГОСТ 31768-2012 п.3.3 |
| 15.59\* | 10.32/08.156, 10.39/08.156 | Массовая доля оксиметилфурфурола | ГОСТ 29032-91 |
| 15.60\* | 11.01/08.158 | Объемная доля метилового спирта | ГОСТ 5363-93;СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 15.61\* | 11.07/08.052, 100.09/08.052 | Общая минерализация | ГОСТ 18164-72 |
| 15.62\* | 10.61/12.042, 10.71/12.042, 10.86/12.042 | Металлические примеси | ГОСТ 15113.2-77;ГОСТ 20239-74;ГОСТ 5901-2014 |
| 15.63\* | 01.11/04.125, 01.13/04.125, 01.21/04.125, 01.23/04.125, 01.24/04.125, 01.25/04.125, 01.26/04.125, 01.27/04.125, 01.28/04.125, 01.41/04.125, 01.45/04.125, 01.47/04.125, 03.00/04.125, 08.93/04.125, 10.11/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.20/04.125, 10.31/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125, 10.41/04.125, 10.42/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.61/04.125, 10.62/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.73/04.125, 10.81/04.125, 10.82/04.125, 10.83/04.125, 10.84/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125, 11.01/04.125, 11.02/04.125, 11.03/04.125, 11.04/04.125, 11.05/04.125, 11.06/04.125, 11.07/04.125, 20.13/04.125, 20.14/04.125, 20.59/04.125, 01.19/04.125, 01.12/04.125, 01.49/04.125, 100.09/04.125, 01.22/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 1823-2007 |
| 15.64\* | Удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 15.65\* | 01.41/03.152, 01.45/03.152, 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.41/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.86/03.152, 01.49/03.152 | Нитрофураны | МВИ.МН 4275-2012 ;МВИ.МН 4525-2012 |
| 15.66\* | 01.13/07.090, 01.25/07.090, 01.28/07.090, 10.31/07.090, 10.39/07.090 | яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших организмов | МУК 4.2.3016-12 пп.6.1, 6.2, 6.4, 7.1, 7.2, 8 |
| 16.1\* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей, в т.ч. для детского питания | 10.32/08.032, 10.32/08.082, 10.39/08.032, 10.39/08.082 | ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 5,7,8,9,13,20 Приложения 1,2,3,4;ТР ТС 023/2011 Стать 3,4,5 Приложение 1, 3 | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 16.2\* | 10.32/08.156, 10.32/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.169 | мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 16.3\* | 10.32/08.032, 10.32/08.169, 10.39/08.032, 10.39/08.169 | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014 |
| 16.4\* | свинец |
| 16.5\* | 10.32/08.082, 10.39/08.082 | олово | ГОСТ 26935-86 |
| 16.6\* | 10.32/08.032, 10.39/08.032 | хром | ГОСТ EN 14083-2013;Инструкция 4.1.10-15-51-2005 |
| 16.7\* | 10.32/08.156, 10.39/08.156 | Нитраты | ГОСТ 29270-95;ГОСТ 34570-2019 |
| 16.8\* | 10.32/08.158, 10.39/08.158 | Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма- изомеры) | ГОСТ 30349-96;СТ РК 2011-2010 |
| 16.9\* | ДДТ и его метаболиты |
| 16.10\* | 10.32/08.161, 10.39/08.161 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 16.11\* | 10.32/01.086, 10.32/18.115, 10.39/01.086, 10.39/18.115 | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 16.12\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 16.13\* | Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 16.14\* | Наличие мезофильных клостридий, мезофильных клостридий Cl.perfringens | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 16.15\* | Неспорообразующие микроорганизмы, грибы, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97 |
| 16.16\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.11-89;ГОСТ 30425-97 |
| 16.17\* | 10.32/01.086, 10.39/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 16.18\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 16.19\* | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91 |
| 16.20\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 16.21\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 16.22\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 16.23\* | Патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 16.24\* | Listeria monоcytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 16.25\* | 10.32/08.133, 10.39/08.133 | Массовая доля растворимых сухих веществ | ГОСТ 34128-2017 |
| 16.26\* | 10.32/08.156, 10.39/08.156 | Массовая доля оксиметилфурфурола | ГОСТ 29032-91 |
| 16.27\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149 | Массовая доля титруемых кислот | ГОСТ 34127-2017;ГОСТ ISO 750-2013 |
| 16.28\* | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84 п.2, п.3 |
| 16.29\* | 10.32/08.169, 10.39/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 16.30\* | 10.32/08.052, 10.39/08.052 | Массовая доля минеральных примесей | ГОСТ ISO 762-2013 |
| 16.31\* | 10.32/29.040, 10.39/29.040 | Массовая доля примесей расти-тельного происхождения | ГОСТ 26323-2014 |
| 16.32\* | Массовая доля осадка | ГОСТ 8756.9-2016;ГОСТ 8756.9-78 |
| 16.33\* | Массовая доля мякоти | ГОСТ 8756.10-2015 |
| 16.34\* | Массовая доля нерастворимых в воде сухих веществ | ГОСТ 29031-91 |
| 16.35\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149 | Массовая доля этилового спирта | ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 16.36\* | Массовая доля витамина С | ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84) п.2, п.4 |
| 16.37\* | 10.32/08.156, 10.39/08.156 | Массовая доля каротина | ГОСТ ISO 6558-2-2019 |
| 16.38\* | Массовая доля бензойной кис-лоты | ГОСТ 28467-90 |
| 16.39\* | Массовая доля сорбиновой кис-лоты | ГОСТ 26181-84 |
| 16.40\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149 | Массовая доля диоксида серы | ГОСТ 25555.5-2014 |
| 16.41\* | 10.32/11.116, 10.39/11.116 | Органолептические показатели | ГОСТ 8756.1-2017 п.5 |
| 16.42\* | 10.32/29.040, 10.39/29.040 | Массовая доля составных частей | ГОСТ 8756.1-2017 п.7 |
| 16.43\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149 | Массовая доля сахарозы | ГОСТ 8756.13-87 п.2 |
| 16.44\* | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84 п.2, п.3 |
| 16.45\* | 10.32/07.090, 10.39/07.090 | яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших организмов | МУК 4.2.3016-12 пп.6.1, 6.2, 6.4, 7.1, 7.2, 8 |
| 17.1\* | Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства, пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств техно-логических вспомогательных средств | 01.28/08.032, 01.28/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082, 20.12/08.032, 20.12/08.082, 20.13/08.032, 20.13/08.082, 20.14/08.032, 20.14/08.082, 20.53/08.032, 20.53/08.082, 20.59/08.032, 20.59/08.082 | ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 5,7,8,9,13,20 Приложения 1,2,3;ТР ТС 029/2012 Статья 1,3,5,7,12 Приложения 1,8,15, 28 | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 17.2\* | 01.28/08.156, 01.28/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169, 20.12/08.156, 20.12/08.169, 20.13/08.156, 20.13/08.169, 20.14/08.156, 20.14/08.169, 20.53/08.156, 20.53/08.169, 20.59/08.156, 20.59/08.169 | мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 17.3\* | 01.28/08.032, 01.28/08.169, 10.89/08.032, 10.89/08.169, 20.12/08.032, 20.12/08.169, 20.13/08.032, 20.13/08.169, 20.14/08.032, 20.14/08.169, 20.53/08.032, 20.53/08.169, 20.59/08.032, 20.59/08.169 | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ 1313-2002 |
| 17.4\* | свинец | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ 1313-2002;СТБ 1315-2002 |
| 17.5\* | 01.28/08.082, 01.28/08.169, 10.89/08.082, 10.89/08.169, 20.12/08.082, 20.12/08.169, 20.13/08.082, 20.13/08.169, 20.14/08.082, 20.14/08.169, 20.53/08.082, 20.53/08.169, 20.59/08.082, 20.59/08.169 | олово | ГОСТ 26935-86;СТБ 1315-2002 |
| 17.6\* | 01.28/08.032, 01.28/08.169, 10.89/08.032, 10.89/08.169, 20.12/08.032, 20.12/08.169, 20.13/08.032, 20.13/08.169, 20.14/08.032, 20.14/08.169, 20.53/08.032, 20.53/08.169, 20.59/08.032, 20.59/08.169 | медь | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ 1313-2002 |
| 17.7\* | цинк |
| 17.8\* | 01.28/08.032, 10.89/08.032, 20.12/08.032, 20.13/08.032, 20.14/08.032, 20.53/08.032, 20.59/08.032 | железо | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014;Инструкция 4.1.10-15-51-2005 |
| 17.9\* | хром | ГОСТ EN 14083-2013;Инструкция 4.1.10-15-51-2005 |
| 17.10\* | Никель | Инструкция 4.1.10-15-51-2005 |
| 17.11\* | 10.89/08.159, 10.89/08.161, 20.12/08.159, 20.12/08.161, 20.13/08.159, 20.13/08.161, 20.14/08.159, 20.14/08.161, 20.59/08.159, 20.59/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 17.12\* | 10.89/08.161, 20.12/08.161, 20.13/08.161, 20.14/08.161, 20.59/08.161 | Т-2 токсин | Инструкция 4.1.10-15-63-2005 |
| 17.13\* | охратоксин А | ГОСТ 32587-2013 Метод А;Инструкция 4.1.10-15-62-2005;М 04-42-2009 |
| 17.14\* | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 17.15\* | 01.28/08.159, 10.89/08.159, 20.14/08.159, 20.53/08.159 | Массовая доля бенз(а)пирена | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 17.16\* | 01.28/01.086, 10.89/01.086, 20.12/01.086, 20.13/01.086, 20.14/01.086, 20.53/01.086, 20.59/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 17.17\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 17.18\* | Дрожжи, плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 17.19\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 17.20\* | Патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 17.21\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 17.22\* | 01.28/08.149, 01.28/08.156, 10.89/08.149, 10.89/08.156, 01.13/08.149, 01.13/08.156, 01.21/08.149, 01.21/08.156, 01.22/08.149, 01.22/08.156, 01.23/08.149, 01.23/08.156, 01.24/08.149, 01.24/08.156, 01.25/08.149, 01.25/08.156, 01.26/08.149, 01.26/08.156, 01.27/08.149, 01.27/08.156, 10.31/08.149, 10.31/08.156, 10.32/08.149, 10.32/08.156, 10.39/08.149, 10.39/08.156, 10.71/08.149, 10.71/08.156, 10.72/08.149, 10.72/08.156, 10.82/08.149, 10.82/08.156, 10.83/08.149, 10.83/08.156, 10.84/08.149, 10.84/08.156, 10.85/08.149, 10.85/08.156, 10.86/08.149, 10.86/08.156, 11.02/08.149, 11.02/08.156, 11.03/08.149, 11.03/08.156, 11.04/08.149, 11.04/08.156, 11.05/08.149, 11.05/08.156, 11.07/08.149, 11.07/08.156, 10.20/08.149, 10.20/08.156 | Бензойная кислота (E210) и её соли бензоаты | ГОСТ 27001-86;ГОСТ 28467-90 |
| 17.23\* | 01.28/08.156, 10.89/08.156, 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, 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.82/08.156, 10.83/08.156, 10.84/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 11.02/08.156, 11.03/08.156, 11.04/08.156, 11.05/08.156, 11.07/08.156 | сорбиновая кислота (Е200) и ее соли сорбаты | ГОСТ 26181-84 |
| 17.24\* | 01.28/08.149, 10.89/08.149, 01.13/08.149, 01.21/08.149, 01.22/08.149, 01.23/08.149, 01.24/08.149, 01.25/08.149, 01.26/08.149, 01.27/08.149, 10.31/08.149, 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.82/08.149, 10.83/08.149, 10.84/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149, 11.05/08.149, 11.07/08.149, 10.61/08.149, 10.62/08.149, 10.81/08.149 | сернистая кислота (диоксид серы Е220) | ГОСТ 25555.5-2014;ГОСТ 26811-2014 |
| 17.25\* | 10.86/08.156, 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156 | нитрит натрия (Е 250) | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 |
| 17.26\* | 10.89/08.156, 01.13/08.156, 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.86/08.156, 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.20/08.156 | Нитраты | ГОСТ 8558.2-2016 |
| 17.27\* | 10.71/08.082, 10.72/08.082 | Массовая доля ксилита и сорбита | ГОСТ 25268-82 |
| 17.28\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149 | Массовая доля витамина С | ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84) |
| 17.29\* | 11.03/35.062, 11.07/35.062 | Массовая доля двуокиси углерода | ГОСТ 23268.2-91;ГОСТ 32037-2013;ГОСТ 6687.3-87 |
| 17.30\* | 10.11/08.052, 10.12/08.052, 10.13/08.052 | Массовая доля фосфора | ГОСТ 9794-2015 |
| 18.1\* | Пасты зубные, гели, средства для отбеливания зубов | 20.41/08.169 | Массовая доля фторида | ТР ТС 009/2011 Статья 1,4,5 Приложения 6,7,8,9 | ГОСТ 7983-2016 п.6.8 |
| 18.2\* | Водородный показатель рН | ГОСТ 29188.2-2014;ГОСТ 7983-2016 п.6.7 |
| 18.3\* | 20.41/08.032, 20.41/08.082 | Массовая доля ртути | ГОСТ 31676-2012;ГОСТ 33022-2014 |
| 18.4\* | 20.41/08.082, 20.41/08.169 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 31676-2012;ГОСТ 32938-2014 |
| 18.5\* | 20.41/08.032, 20.41/08.082 | Массовая доля свинца | ГОСТ 31676-2012;ГОСТ 33023-2014 |
| 18.6\* | 20.41/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ ISO 21149-2020 |
| 18.7\* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 18.8\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 18.9\* | E. coli | ГОСТ ISO 21150-2018 |
| 18.10\* | Candida albicans | ГОСТ ISO 18416-2018 |
| 18.11\* | 20.41/06.036 | Токсикологические показатели: действие на слизистые | ГОСТ 33506-2015 п.7 |
| 18.12\* | Клинико-лабораторные показатели: сенсибилизирующее действие, раздражающее действие | ГОСТ 33483-2015 |
| 19.1\* | Порошок зубной | 20.41/08.169 | Водородный показатель рН | ТР ТС 009/2011 Статья 1,4,5 Приложения 6,7,8,9 | ГОСТ 29188.2-2014;ГОСТ Р 51577-2000 п.6.6 |
| 19.2\* | 20.41/08.032, 20.41/08.082 | Массовая доля ртути | ГОСТ 31676-2012;ГОСТ 33022-2014 |
| 19.3\* | 20.41/08.082, 20.41/08.169 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 31676-2012;ГОСТ 32938-2014 |
| 19.4\* | 20.41/08.032, 20.41/08.082 | Массовая доля свинца | ГОСТ 31676-2012;ГОСТ 33023-2014 |
| 19.5\* | 20.41/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ ISO 21149-2020 |
| 19.6\* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 19.7\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 19.8\* | E. coli | ГОСТ ISO 21150-2018 |
| 19.9\* | Candida albicans | ГОСТ ISO 18416-2018 |
| 19.10\* | 20.41/08.169 | Массовая доля фторида | ГОСТ 7983-2016 п.6.8;ГОСТ Р 51577-2000 п.6.8 |
| 19.11\* | 20.41/06.036 | Токсикологические показатели: действие на слизистые | ГОСТ 33506-2015 п.7 |
| 19.12\* | Клинико-лабораторные показатели: сенсибилизирующее действие, раздражающее действие | ГОСТ 33483-2015 |
| 20.1\* | Зубные эликсиры, полоскания, дезодоранты для полости рта | 20.41/08.169 | Водородный показатель рН | ТР ТС 009/2011 Статья 1,4,5 Приложения 6,7,8,9 | ГОСТ 29188.2-2014;ГОСТ 34435-2018 п.8.7;ГОСТ Р 51577-2000 п.6.6 |
| 20.2\* | Массовая доля фторида | ГОСТ 34435-2018 п.8.8, п.8.9;ГОСТ 7983-2016 п.6.8;ГОСТ Р 51577-2000 п.6.8 |
| 20.3\* | 20.41/08.032, 20.41/08.082 | Массовая доля ртути | ГОСТ 31676-2012;ГОСТ 33022-2014 |
| 20.4\* | 20.41/08.082, 20.41/08.169 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 31676-2012;ГОСТ 32938-2014 |
| 20.5\* | 20.41/08.032, 20.41/08.082 | Массовая доля свинца | ГОСТ 31676-2012;ГОСТ 33023-2014 |
| 20.6\* | 20.41/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ ISO 21149-2020;ГОСТ Р 51577-2000 |
| 20.7\* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 20.8\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ ISO 22718-2018;ГОСТ Р 51577-2000 п.6.5.5.4 |
| 20.9\* | E. coli | ГОСТ ISO 21150-2018 |
| 20.10\* | Candida albicans | ГОСТ ISO 18416-2018 |
| 20.11\* | 20.41/06.036 | Токсикологические показатели: действие на слизистые | ГОСТ 33506-2015 п.7 |
| 20.12\* | Клинико-лабораторные показатели: сенсибилизирующее действие, раздражающее действие | ГОСТ 33483-2015 |
| 21.1\* | Мыло туалетное твердое | 20.41/08.032, 20.41/08.082 | Массовая доля ртути | ТР ТС 009/2011 Статья 1,4,5 Приложения 6,8,9 | ГОСТ 31676-2012;ГОСТ 33022-2014 |
| 21.2\* | 20.41/08.082, 20.41/08.169 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 31676-2012;ГОСТ 32938-2014 |
| 21.3\* | 20.41/08.032, 20.41/08.082 | Массовая доля свинца | ГОСТ 31676-2012;ГОСТ 33023-2014 |
| 21.4\* | 20.41/06.036 | Токсикологические показатели: кожно-раздражающее действие | ГОСТ 33506-2015 п.6 |
| 21.5\* | Клинико-лабораторные показатели: сенсибилизирующее действие, раздражающее действие | ГОСТ 33483-2015 |
| 22.1\* | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.41/08.169, 20.42/08.169 | Водородный показатель рН | ТР ТС 009/2011 Статья 1,4,5 Приложения 6,7,8,9 | ГОСТ 29188.2-2014;ГОСТ 31692-2012 |
| 22.2\* | 20.41/08.032, 20.41/08.082, 20.42/08.032, 20.42/08.082 | Массовая доля ртути | ГОСТ 31676-2012;ГОСТ 33022-2014 |
| 22.3\* | 20.41/08.082, 20.41/08.169, 20.42/08.082, 20.42/08.169 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 31676-2012;ГОСТ 32938-2014 |
| 22.4\* | 20.41/08.032, 20.41/08.082, 20.42/08.032, 20.42/08.082 | Массовая доля свинца | ГОСТ 31676-2012;ГОСТ 33023-2014 |
| 22.5\* | 20.41/01.086, 20.42/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ ISO 21149-2020 |
| 22.6\* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 22.7\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 22.8\* | E. coli | ГОСТ ISO 21150-2018 |
| 22.9\* | Candida albicans | ГОСТ ISO 18416-2018 |
| 22.10\* | 20.41/06.036, 20.42/06.036 | Токсикологические показатели: действие на слизистые, кожно-раздражающее действие | ГОСТ 33506-2015 п.6-7 |
| 22.11\* | Клинико-лабораторные показатели: сенсибилизирующее действие, раздражающее действие | ГОСТ 33483-2015 |
| 23.1\* | Средства индивидуальной защиты дерматологические | 20.41/01.086, 20.42/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 019/2011 Статья 1,3,4,7 | ГОСТ ISO 21149-2020 |
| 23.2\* | Энтеробактерии | ГОСТ ISO 21150-2018 |
| 23.3\* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 23.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 23.5\* | Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы | ГОСТ ISO 18416-2018 |
| 23.6\* | 20.41/08.032, 20.41/08.082, 20.42/08.032, 20.42/08.082 | Массовая доля ртути | ГОСТ 31676-2012;ГОСТ 33022-2014 |
| 23.7\* | 20.41/08.082, 20.41/08.169, 20.42/08.082, 20.42/08.169 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 31676-2012;ГОСТ 32938-2014 |
| 23.8\* | 20.41/08.032, 20.41/08.082, 20.42/08.032, 20.42/08.082 | Массовая доля свинца | ГОСТ 31676-2012;ГОСТ 33023-2014 |
| 23.9\* | 20.41/06.036, 20.42/06.036 | Токсикологические показатели: действие на слизистые, кожно-раздражающее действие | ГОСТ 33506-2015 п.6-7 |
| 23.10\* | Клинико-лабораторные показатели: сенсибилизирующее действие, раздражающее действие | ГОСТ 33483-2015 |
| 24.1\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы, включая детское питание | 10.12/08.032, 10.12/08.082, 10.13/08.032, 10.13/08.082 | ртуть | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V пункты 18, 19 Приложения 4, 5, 6 ;ТР ТС 021/2011 Гл. 2 ст. 7 Гл. 3 ст. 20 Приложение 3 | ГОСТ 26927-86 п.2;ГОСТ 34427-2018 |
| 24.2\* | 10.12/08.156, 10.12/08.169, 10.13/08.156, 10.13/08.169 | мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 24.3\* | 10.12/08.082, 10.12/08.169, 10.13/08.082, 10.13/08.169 | олово | ГОСТ 26935-86;СТБ 1315-2002 |
| 24.4\* | 10.12/08.032, 10.12/08.169, 10.13/08.032, 10.13/08.169 | кадмийсвинец | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V пункты 18, 19 Приложения 4, 5, 6 ;ТР ТС 021/2011 Гл. 2 ст. 7 Гл. 3 ст. 13, 20 Приложение 3 | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ 1313-2002;СТБ 1315-2002 |
| 24.5\* | 10.12/08.158, 10.13/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (альфа-; бета-; гамма -изомеры), ДДТ и его метаболиты | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V пункты 18, 19 Приложения 4, 5, 6 ;ТР ТС 021/2011 Гл. 2 ст. 7 Гл. 3 ст. 20 Приложение 3 | ГОСТ 32308-2013;СТ РК 2011-2010 |
| 24.6\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31470-2012 п.8;ГОСТ 8285-91 п.2.4.3 |
| 24.7\* | Перекисное число | ГОСТ 31470-2012 п.9;ГОСТ 34118-2017;ГОСТ 8285-91;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 24.8\* | 10.12/08.161, 10.13/08.161 | Массовая доля N- нитрозаминов (сумма НДМА и НДЭА) | МУК 4.4.1.011-93 |
| 24.9\* | 10.12/08.159, 10.13/08.159 | Бенз(а)пирен | М 04-15-2009;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 24.10\* | 10.12/03.152, 10.13/03.152 | Тетрациклиновая группа антибиотиков | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V пункт 21 Приложение 8 ;ТР ТС 021/2011 Гл. 2 ст. 7 Гл. 3 ст. 20 Приложение 3 | МВИ.МН 3830-2015 ;МВИ.МН 3951-2015 |
| 24.11\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 24.12\* | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 4230-2015 ;МВИ.МН 4678-2018 |
| 24.13\* | Нитрофураны | МВИ.МН 4275-2012 ;МВИ.МН 4525-2012 |
| 24.14\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V пункт 18 Приложения 1, 2, 3 ;ТР ТС 021/2011 Гл. 2 ст. 7 Гл. 3 ст. 20 Приложения 1, 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 31931-2012;ГОСТ 7702.2.1-2017;ГОСТ 9958-81 п.4.1 |
| 24.15\* | 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 |
| 24.16\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 24.17\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 7702.2.7-2013;ГОСТ 9958-81 п.4.4 |
| 24.18\* | Staphylococcus 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 |
| 24.19\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 24.20\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015;ГОСТ 9958-81 п.4.6 |
| 24.21\* | Дрожжи, плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 24.22\* | Патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 7702.2.3-93;ГОСТ 9958-81 п.4.3 |
| 24.23\* | Listeria monоcytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 24.24\* | 10.12/01.086, 10.12/18.115 | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 24.25\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и фа-культативно анаэробные микроорганизмы группы B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 24.26\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V пункт 18 Приложения 1, 2, 3 ;ТР ТС 021/2011 Гл. 2 ст. 7 Гл. 3 ст. 20 Приложение 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 24.27\* | Наличие мезофильных клостридий, мезофильных клостридий Cl.perfringens | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 24.28\* | 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 |
| 24.29\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 24.30\* | 10.12/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 24.31\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 24.32\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 24.33\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 24.34\* | Staphylococcus aureusи другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 24.35\* | 10.12/11.116, 10.13/11.116 | Органолептические показатели | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел III пункт 8 | ГОСТ 31470-2012 п.4;ГОСТ 33741-2015 п.7;ГОСТ 7702.0-74 п.2;ГОСТ 8756.1-2017 п.5;ГОСТ 9959-2015 |
| 24.36\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел III пункт 9 раздел V пункты 18 и 20, раздела VII пункт 57 приложения № 5, 7 | ГОСТ 10574-2016;ГОСТ 29301-92 (ИСО 5554-78);ГОСТ 31470-2012 п.11-12 |
| 24.37\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 |
| 24.38\* | Нитраты | ГОСТ 8558.2-2016 |
| 24.39\* | Остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016 |
| 24.40\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149 | Массовая доля белка, белок | ГОСТ 25011-2017 |
| 24.41\* | 10.12/08.164, 10.13/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015;ГОСТ 26183-84 |
| 24.42\* | 10.12/08.052, 10.12/08.156, 10.13/08.052, 10.13/08.156 | Содержание общего фосфора | ГОСТ 31110-2002 (ИСО 13730:1996) =СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96);ГОСТ 9794-2015 |
| 24.43\* | 10.12/08.052, 10.13/08.052 | Массовая доля сухих веществ и влаги | ГОСТ 31107-2002 (ИСО 1442:1997);ГОСТ 33977-2016 р.5;ГОСТ 4288-76 п.2.5;ГОСТ 9793-2016 |
| 24.44\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149 | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84 п.2, п.3;ГОСТ 9957-2015 |
| 24.45\* | Общая кислотность | ГОСТ 31470-2012;ГОСТ 4288-76 п.2.6 |
| 24.46\* | 10.12/04.125, 10.13/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ЕАЭС 051/2021 приложения № 4, 5;ТР ТС 021/2011 Гл. 2 ст. 7 Гл. 3 ст. 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 1823-2007 |
| 24.47\* | Удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 24.48\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032 | хром | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V пункты 18, 19 Приложения 4, 5, 6 ;ТР ТС 021/2011 Гл. 2 ст. 7 Гл. 3 ст. 13, 20 Приложение 3 | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 24.49\* | медь | ГОСТ EN 14084-2014 |
| 24.50\* | железо |

**Примечание:**

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных