|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0038 |
| от 25.11.1994  |
| на бланке № \_\_\_\_на 100 листах |
| редакция 03 |

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

|  |
| --- |
| Республиканского контрольно-испытательного комплекса по качеству и безопасности продуктов питания  Республиканского унитарного предприятия "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию" |
| № 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. Козлова, 29, 220037, г. Минск** |
| 1.1\* | Продукты убоя и мясная продукция, включая детское питание | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13, 20 Приложение 2;ТР ТС 034/2013 Раздел II, раздел IV, раздел V , раздел VIII, раздел XII, раздел XVI Приложения 1, 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 9958-81 п.4.1 |
| 1.2\* | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 9958-81 п. 4.2 |
| 1.3\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 1.4\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 9958-81 п. 4.4 |
| 1.5\* | Staphylococcus  Aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 9958-81 п.4.5 |
| 1.6\* | Бактерии рода  Enterococcus | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13, 20 Приложения 1, 2;ТР ТС 034/2013 Раздел II, раздел IV, раздел V , раздел VIII, раздел XII, раздел XVI Приложения 1, 2 | ГОСТ 28566-90 |
| 1.7\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 1.8\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 9958-81 п. 4.6 |
| 1.9\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1.10\* | дрожжи |
| 1.11.1\* | ПРОМЫШЛЕННАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ГОСТ 26670-91;ГОСТ 30425-97 |
| 1.11.2\* | Промышленная стерильность: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и (или) B.polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 1.11.3\* | Промышленная стерильность: мезофильные клостридии ( кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) | ГОСТ 26670-91;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 1.11.4\* | Промышленная стерильность: мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. perfringens | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 1.11.5\* | Промышленная стерильность: 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 |
| 1.11.6\* | Промышленная стерильность: спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 1.12\* | 10.11/08.032, 10.13/08.032, 10.89/08.032, 01.70/08.032 | ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13, 20 Приложение 3, 10;ТР ТС 034/2013 Раздел II, раздел IV, раздел V , раздел VIII, раздел XII, раздел XVI Приложение 3 | ГОСТ 26927-86 п. 4;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 1.13\* | мышьяк | ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 1.14\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156, 10.89/08.156, 01.70/08.156 | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 1.15\* | 10.11/08.032, 10.13/08.032, 10.89/08.032, 01.70/08.032 | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013 |
| 1.16\* | свинец |
| 1.17\* | хром | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 1.18\* | 10.11/08.158, 10.13/08.158, 10.89/08.158, 01.70/08.158 | Пестициды: -ГХЦГ (α, β, γ-изомеры); -ДДТ и его метаболиты; - гептахлор; - альдрин; - гексахлорбензол; - дильдрин; - эндрин | ГОСТ 32308-2013;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 1.19\* | 10.11/08.162, 10.13/08.162, 10.89/08.162 | Тетрациклиновая группа антибиотиков | ГОСТ 31694-2012 |
| 1.20\* | 10.11/03.152, 10.13/03.152, 10.89/03.152 | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 1.21\* | 10.11/03.152, 10.11/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 2436-2015 |
| 1.22\* | 10.11/08.159, 10.13/08.159, 10.89/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 1.23\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156, 10.89/08.156 | Нитриты, нитрит натрия | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 |
| 1.24\* | 10.11/10.094, 10.13/10.094, 10.89/10.094 | генетически модифицированные организмы | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 52173-2003;СТБ ГОСТ Р 52173-2005 |
| 1.25\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13, 20 Приложения 1,3,4 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 9958-81 п. 4.3 |
| 1.26\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 1.27\* | 10.11/08.159, 10.13/08.159, 10.89/08.159 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 |
| 1.28\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156, 10.89/08.156 | нитраты | ГОСТ 29270-95;ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75);ГОСТ 8558.2-2016 |
| 1.29\* | 10.11/04.125, 10.13/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1823-2007 |
| 1.30\* | 10.11/08.149, 10.13/08.149, 10.89/08.149 | Поваренная соль | ТР ТС 034/2013 Раздел II, раздел IV, раздел V , раздел VIII, раздел XII, раздел XVI Приложения 4, 5 | ГОСТ 26186-84 п. 3;ГОСТ 9957-2015 п. 7 |
| 1.31\* | Крахмал | ГОСТ 10574-2016 |
| 1.32\* | Остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016 |
| 1.33\* | белок | ГОСТ 25011-2017 |
| 1.34\* | 10.11/08.052, 10.13/08.052, 10.89/08.052 | Жир | ГОСТ 23042-2015;ГОСТ 26183-84 |
| 1.35\* | 10.11/08.149, 10.13/08.149, 10.89/08.149 | Общий фосфор, фосфаты | ГОСТ 30615-99;ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996);ГОСТ 9794-2015 |
| 1.36\* | 10.11/29.040, 10.13/29.040, 10.89/29.040 | Массовая доля соединительной и жировой тканей, массовая доля жировой ткани | СТБ 1020-2008 п. 7.15 |
| 1.37\* | 10.11/08.052, 10.13/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля влаги (сухих веществ) | ГОСТ 9793-2016 |
| 1.38\* | 10.11/08.159, 10.13/08.159, 10.89/08.159 | Бензойная кислота и ее соли бензоаты, в пересчете на бензойную кислоту | МВИ.МН 806-98 |
| 1.39\* | Сорбиновая кислота и ее соли сорбаты , в пересчете на сорбиновую кислоту |
| 1.40\* | 10.11/08.162, 10.13/08.162, 10.89/08.162 | Метронидазол | ГОСТ 34533-2019 |
| 2.1\* | Мясо птицы и продукты его переработки, яйца  и продукты их переработки | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 1 Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 9958-81 п.4.1 |
| 2.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 7702.2.2-93 |
| 2.3\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 2.4\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 2.5\* | 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 |
| 2.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии, мезофильные сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015 |
| 2.7\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 2.8\* | Бактерии рода  Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 2.9\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 2.10\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 7702.2.3-93 |
| 2.11.1\* | Промышленная стерильность: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и (или) B.polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 2.11.2\* | ПРОМЫШЛЕННАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ГОСТ 26670-91;ГОСТ 30425-97 |
| 2.11.3\* | Промышленная стерильность: мезофильные клостридии ( кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) |
| 2.11.4\* | Промышленная стерильность: мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. perfringens | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 2.11.5\* | Промышленная стерильность: неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97 |
| 2.11.6\* | Промышленная стерильность: молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 30425-97 |
| 2.11.7\* | Промышленная стерильность: спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 2.11.8\* | Промышленная стерильность: газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. polymyxa |
| 2.11.9\* | Промышленная стерильность: негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 2.12\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.89/08.032 | ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13,20 Приложение 3 Приложение 4 | ГОСТ 26927-86;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 2.13\* | мышьяк | ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 2.14\* | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013 |
| 2.15\* | свинец |
| 2.16\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.89/08.156 | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 2.17\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.89/08.032 | хром | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 2.18\* | 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: -ГХЦГ (α, β, γ-изомеры); -ДДТ и его метаболиты; - гептахлор; - альдрин; - гексахлорбензол; - дильдрин; - эндрин | ГОСТ 32308-2013;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 2.19\* | 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.89/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 2.20\* | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 |
| 2.21\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.89/08.156 | нитраты | ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75);ГОСТ 8558.2-2016 |
| 2.22\* | 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.89/03.152 | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 2.23\* | 10.12/08.162, 10.13/08.162, 10.89/08.162 | Тетрациклиновая группа антибиотиков | ГОСТ 31694-2012 |
| 2.24\* | 10.12/03.152, 10.12/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 2436-2015 |
| 2.25\* | 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.26\* | 10.12/10.094, 10.13/10.094, 10.89/10.094 | генетически модифицированные организмы | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 52173-2003;СТБ ГОСТ Р 52173-2005 |
| 3.1\* | Молоко и молочная продукция, в том числе продукты детского питания | 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.89/08.149 | перекисное число | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13, 20 Приложения 1, 3,10;ТР ТС 033/2013 Раздел III ,Раздел IV, Раздел V ,Раздел VII, Раздел VIII ,Раздел X, Раздел ХI, Раздел XII, Раздел XIII, Раздел XVI ,Приложения 4, 9,10 | ГОСТ ISO 3960-2020;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.28;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 п.9.2.2 |
| 3.2\* | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.89/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 3.3\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ ISO 6785-2015 |
| 3.4\* | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 32901-2014 |
| 3.5\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.41/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.89/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.3;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 3.6\* | мышьяк | ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 3.7\* | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013 |
| 3.8\* | свинец |
| 3.9\* | 01.41/08.158, 01.45/08.158, 10.41/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: -ГХЦГ (α, β, γ-изомеры); -ДДТ и его метаболиты; - гептахлор; - альдрин; - гексахлорбензол; - дильдрин; - эндрин | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 3.10\* | 01.41/08.162, 01.45/08.162, 10.41/08.162, 10.51/08.162, 10.52/08.162, 10.89/08.162 | Тетрациклиновая группа антибиотиков | ГОСТ 31694-2012 |
| 3.11\* | 01.41/03.152, 01.45/03.152, 10.41/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.89/03.152 | Пенициллин | МВИ.МН 4310-2012;МВИ.МН 4885-2014 |
| 3.12\* | стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015;МВИ.МН 4894-2018 |
| 3.13\* | 01.41/03.152, 01.41/08.162, 01.45/03.152, 01.45/08.162, 10.41/03.152, 10.41/08.162, 10.51/03.152, 10.51/08.162, 10.52/03.152, 10.52/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 2436-2015;МВИ.МН 3283-2009 |
| 3.15\* | 01.41/08.159, 01.45/08.159, 10.41/08.159, 10.51/08.159, 10.89/08.159 | Афлатоксин М₁ | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ ISO 14501-2016 |
| 3.16\* | 10.41/08.159, 10.51/08.159, 10.89/08.159 | Афлатоксин В₁ | ГОСТ 30711-2001 |
| 3.17\* | 10.89/08.159 | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 3.18\* | Дезоксиниваленол | ГОСТ EN 15891-2013;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 3.19\* | 10.89/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006;МВИ.МН 5731-2016 |
| 3.20\* | 10.89/08.052, 10.89/29.040 | Металлические примеси | ГОСТ 15113.2-77;ГОСТ 20239-74;ГОСТ 30483-97 п.3.5 |
| 3.21\* | 10.89/08.052, 10.89/11.116, 10.89/29.040 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных злаков | ГОСТ 15113.2-77;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 3.22\* | 10.89/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 3.23\* | 01.41/04.125, 01.45/04.125, 10.41/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.89/04.125 | Удельная / объемная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1823-2007 |
| 3.24\* | Удельная/объемная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 3.25\* | 10.41/08.032, 10.51/08.032, 10.89/08.032 | медь | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13, 20 Приложения 1,3 | ГОСТ 30178-96 |
| 3.26\* | 10.41/08.156, 10.51/08.156, 10.89/08.156 | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 3.27\* | 10.41/08.032, 10.51/08.032, 10.89/08.032 | железо | ГОСТ 30178-96 |
| 3.28\* | хром | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 3.29\* | 10.41/10.094, 10.51/10.094, 10.52/10.094, 10.89/10.094 | генетически модифицированные организмы | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 52173-2003;СТБ ГОСТ Р 52173-2005 |
| 3.30\* | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 033/2013 Раздел III ,Раздел IV, Раздел V ,Раздел VII, Раздел VIII ,Раздел X, Раздел ХI, Раздел XII, Раздел XIII, Раздел XVI ,Приложения 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 10,11, 12, 13, 14 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 32901-2014 |
| 3.31\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32901-2014 |
| 3.32\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 3.33\* | Staphylococcus  Aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 3.34\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30706-2000;ГОСТ 33566-2015 |
| 3.35\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 3.36\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 3.37\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.11-89;ГОСТ 33951-2016;ГОСТ ISO 7889-2015 |
| 3.38\* | 10.41/11.116, 10.41/29.040, 10.51/11.116, 10.51/29.040, 10.52/11.116, 10.52/29.040, 10.89/11.116, 10.89/29.040 | Внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет | ГОСТ 28283-2015;ГОСТ 29245-91;СТБ 1373-2016 пп. 6.2, 6.3;СТБ 1467-2017 п.5.2.1;СТБ 1552-2017 пп. 7.3, 7.4;СТБ 1598-2006;СТБ 1746-2017;СТБ 1860-2016;СТБ 1887-2016 п.7.2;СТБ 1888-2016 п.7.2;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003);СТБ 1890-2017;СТБ 2190-2017 пп. 7.2, 7.3;СТБ 315-2017 п. 7.2;СТБ 736-2017 пп. 7.2, 7.3;СТБ 970-2017 п. 7.2 |
| 3.39\* | 10.41/08.052, 10.51/08.052, 10.52/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля жира, общего жира, жир | ГОСТ 29247-91;ГОСТ 30648.1-99 п.4;ГОСТ 5867-90 п. 2, п. 4;ГОСТ 8764-73;ГОСТ Р 55332-2012;ГОСТ Р 55361-2012;СТБ 1467-2017 п. 7.7;СТБ 1552-2017 п. 7.9;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) |
| 3.40\* | 10.41/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.89/08.149 | массовая доля белка | ГОСТ 23327-98;ГОСТ 25179-2014;ГОСТ 30648.2-99;СТБ 1598-2006 |
| 3.41\* | 10.41/08.052, 10.51/08.052, 10.52/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля влаги, сухих веществ, СОМО | ГОСТ 29246-91 п. 2, 3;ГОСТ 30305.1-95 п. 4;ГОСТ 3626-73 пп. 2,3,4,5.2, 6а, 6,7,8,9;ГОСТ 8764-73;ГОСТ Р 54668-2011 пп. 7, 8.1, 8.3;ГОСТ Р 54761-2011;СТБ 1373-2016 п. 6.11;СТБ 1552-2017 п. 7.12;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) |
| 3.42\* | 10.41/08.149, 10.51/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля поваренной соли, соль | ГОСТ 3627-81;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п. 5.20-5.21 |
| 3.43\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.41/08.032, 10.51/08.032, 10.89/08.032 | Кальций | ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014 |
| 3.44\* | 10.41/29.145, 10.51/29.145, 10.89/29.145 | температура плавления жира | СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) |
| 3.45\* | 10.41/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля сахарозы или общего сахара, сахаристых веществ | ГОСТ 29248-91;ГОСТ 30305.2-95;ГОСТ 30648.7-99;ГОСТ 3628-78;ГОСТ 8764-73;СТБ 736-2017 |
| 3.47\* | 10.41/08.158, 10.51/08.158, 10.89/08.158 | Массовая доля линолевой кислоты | ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 32915-2014 |
| 3.48\* | 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля лактозы | ГОСТ 29248-91;ГОСТ Р 51469-99 |
| 3.49\* | 10.41/08.158, 10.51/08.158, 10.89/08.158 | Жировая фаза (стерины) | ГОСТ 31979-2012;ГОСТ 33490-2015 |
| 3.50\* | 10.51/08.031, 10.51/08.052, 10.89/08.031, 10.89/08.052 | Плотность | ГОСТ 3625-84 |
| 3.51\* | 10.41/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.89/08.149 | Титруемая кислотность, кислотность, общая кислотность, кислотность жировой фазы, кислотность плазмы | ГОСТ 30305.3-95;ГОСТ 30648.4-99;ГОСТ 30648.5-99;ГОСТ 31976-2012;ГОСТ 3624-92;СТБ 1552-2017 п. 7.11;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п. 5.10 |
| 3.52\* | 10.41/29.040, 10.51/29.040, 10.52/29.040, 10.89/29.040 | Объем/ масса нетто фасованных продуктов | ГОСТ 3622-68 п. 2.23;ГОСТ 8764-73 п.5 |
| 3.54\* | 10.41/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.89/08.158 | Жирнокислотный состав | ГОСТ 32915-2014 |
| 4.1\*\*\* | Зерно продовольственное: злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго), поставляемое на пищевые цели | 01.11/42.000, 01.12/42.000, 11.06/42.000 | Отбор, подготовка проб | ТР ТС 015/2011 Статья 1, 4, 5 Приложение 2, 3;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13, 20 Приложения 3, 4, 10 | ГОСТ 26929-94 |
| 4.2\* | 01.11/08.032, 01.12/08.032, 11.06/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 4.3\* | мышьяк | ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 4.4\* | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013 |
| 4.5\* | свинец |
| 4.6\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159, 11.06/08.159 | Афлатоксин В₁ | ГОСТ 30711-2001 |
| 4.7\* | Дезоксиниваленол | ГОСТ EN 15891-2013;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 4.8\* | 01.11/03.152, 01.12/03.152, 11.06/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006;МВИ.МН 5731-2016 |
| 4.9\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159, 11.06/08.159 | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 4.10\* | охратоксин А | ГОСТ EN 14132-2013 |
| 4.11\* | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 4.12\* | 01.11/08.158, 01.12/08.158, 11.06/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (α -, β-, γ- изомеры);-ДДТ и его метаболиты; - гексахлорбензол | ГОСТ 13496.20-2014;ГОСТ 30349-96 |
| 4.13\* | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 4.14\* | Ртутьорганические пестициды | ГОСТ 33704-2015 |
| 4.15\* | 01.11/08.052, 01.12/08.052, 11.06/08.052 | Зараженность и загрязненность вредителями | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 34165-2017 |
| 4.16\* | Вредные примеси | ГОСТ 30483-97 п. 3.1.4, п. 3.1.5 |
| 4.17\* | 01.11/04.125, 01.12/04.125, 11.06/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1823-2007 |
| 4.18\* | Удельная/объемная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 4.19\* | 01.11/10.094, 01.12/10.094, 11.06/10.094 | генетически модифицированные организмы | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 52173-2003;СТБ ГОСТ Р 52173-2005 |
| 4.20\* | 01.11/08.158, 01.12/08.158, 11.06/08.158 | Пестициды:- альдрин; - гептахлор; - дильдрин; - эндрин | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13, 20 Приложение 10 | ГОСТ 13496.20-2014;ГОСТ 30349-96 |
| 4.21\*\*\* | 01.11/42.000, 01.12/42.000, 11.06/42.000 | Отбор, подготовка проб | ТР ТС 015/2011 Статья 1, 4, 5 Приложение 6 | ГОСТ ИСО 2170-97 |
| 4.22\* | 01.11/08.052, 01.12/08.052, 11.06/08.052 | Влажность | ГОСТ 13586.5-2015 |
| 4.23\* | 01.11/11.116, 01.12/11.116, 11.06/11.116 | Цвет, запах | ГОСТ 10967-2019;ГОСТ 10967-90 |
| 5.1\*\*\* | Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина) на пищевые цели | 01.11/42.000 | Отбор, подготовка проб | ТР ТС 015/2011 Статья 1, 4, 5 Приложения 2, 3, 4, 6;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13, 20 Приложения 3, 4, 10 | ГОСТ 26929-94 |
| 5.2\* | 01.11/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 5.3\* | мышьяк | ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 5.4\* | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013 |
| 5.5\* | свинец |
| 5.6\* | 01.11/08.159 | Афлатоксин В₁ | ГОСТ 30711-2001 |
| 5.7\* | 01.11/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (α -, β-, γ- изомеры); -ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 13496.20-2014;ГОСТ 30349-96 |
| 5.8\* | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 5.9\* | Ртутьорганические пестициды | ГОСТ 33704-2015 |
| 5.10\* | 01.11/08.052 | Зараженность и загрязненность вредителями | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 34165-2017 |
| 5.11\* | Вредные примеси | ГОСТ 30483-97 п. 3.1.4, п. 3.1.5 |
| 5.12\* | 01.11/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1823-2007 |
| 5.13\* | Удельная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 5.14\* | 01.11/10.094 | генетически модифицированные организмы | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 52173-2003;СТБ ГОСТ Р 52173-2005 |
| 5.15\* | 01.11/08.158 | Пестициды:- альдрин; - гептахлор; - дильдрин; - эндрин | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13, 20 Приложение 10 | ГОСТ 30349-96 |
| 5.16\*\*\* | 01.11/42.000 | Отбор, подготовка проб | ТР ТС 015/2011 Статья 1, 4, 5 Приложение 6 | ГОСТ ИСО 2170-97 |
| 5.17\* | 01.11/11.116 | органолептические показатели | ГОСТ 10967-2019;ГОСТ 10967-90 |
| 5.18\* | 01.11/08.052 | Влажность | ГОСТ 13586.5-2015 |
| 6.1\*\*\* | Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис) на пищевые цели | 01.11/42.000 | Отбор, подготовка проб | ТР ТС 015/2011 Статья 1, 4, 5 Приложения 2, 3;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13, 20 Приложения 3, 4, 10 | ГОСТ 26929-94 |
| 6.2\* | 01.11/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 6.3\* | мышьяк | ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 6.4\* | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013 |
| 6.5\* | свинец |
| 6.6\* | 01.11/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (α -, β-, γ- изомеры); -ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 6.7\* | 01.11/08.159 | Афлатоксин В₁ | ГОСТ 30711-2001 |
| 6.8\* | 01.11/08.052 | Зараженность и загрязненность вредителями | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93 |
| 6.9\* | Вредные примеси | ГОСТ 30483-97 п. 3.1.4, п. 3.1.5 |
| 6.10\* | 01.11/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1823-2007 |
| 6.11\* | Удельная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 6.12\* | 01.11/10.094 | генетически модифицированные организмы | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 52173-2003;СТБ ГОСТ Р 52173-2005 |
| 6.13\* | 01.11/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13, 20 Приложения 1,3,10 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 6.14\* | 01.11/08.158 | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 6.15\* | Пестициды:- альдрин; - гептахлор; - дильдрин; - эндрин | ГОСТ 30349-96;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 6.16\* | 01.11/08.052 | Влажность | ТР ТС 015/2011 Статья 1, 4, 5 Приложение 2, 3, 6 | ГОСТ 10856-96 |
| 6.17\* | 01.11/11.116 | Внешний вид, цвет, запах, состояние | ГОСТ 27988-88 |
| 6.18\* | 01.11/08.052 | Сорная и масличная примесь | ГОСТ 10854-2015 |
| 7.1\*\*\* | Зерно злаковых, зернобобовых и масличных культур, поставляемое на кормовые цели | 01.11/42.000, 01.12/42.000, 10.91/42.000 | Отбор, подготовка проб | ТР ТС 015/2011 Статья 1, 4, 5 Приложения 4, 5, 6 | ГОСТ 26929-94;МУК 4.1.985-00 |
| 7.2\* | 01.11/08.032, 01.12/08.032, 10.91/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 7.3\* | мышьяк | ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 7.4\* | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013 |
| 7.5\* | свинец |
| 7.6\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159, 10.91/08.159 | Афлатоксин В₁ | ГОСТ 30711-2001 |
| 7.7\* | Дезоксиниваленол | ТР ТС 015/2011 Статья 1, 4, 5 Приложения 2, 4, 5, 6 | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 7.8\* | 01.11/03.152, 01.12/03.152, 10.91/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006 |
| 7.9\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159, 10.91/08.159 | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 7.10\* | охратоксин А | ГОСТ EN 14132-2013 |
| 7.11\* | 01.11/08.158, 01.12/08.158, 10.91/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (α -, β-, γ- изомеры);-ДДТ и его метаболиты; - гексахлорбензол | ГОСТ 13496.20-2014;ГОСТ 30349-96;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 7.12\* | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 7.13\* | Ртутьорганические пестициды | ГОСТ 33704-2015 |
| 7.14\* | 01.11/08.052, 01.12/08.052, 10.91/08.052 | Зараженность и загрязненность вредителями | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93 |
| 7.15\* | Вредные примеси | ГОСТ 30483-97 п. 3.1.4, п. 3.1.5 |
| 7.16\* | 01.11/04.125, 01.12/04.125, 10.91/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1823-2007 |
| 7.17\* | Удельная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 7.18\* | 01.11/10.094, 01.12/10.094, 10.91/10.094 | генетически модифицированные организмы | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 52173-2003;СТБ ГОСТ Р 52173-2005 |
| 7.19\* | 01.11/08.156, 01.12/08.156, 10.91/08.156 | содержание нитратов | ГОСТ 13496.19-2015 |
| 7.20\* | содержание нитритов |
| 8.1\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия: -продукты переработки продовольственного зерна злаковых и зернобобовых культур; -крупа, крупяные продукты, толокно, хлопья, мука, отруби пищевые; -хлеб, хлебобулочные изделия и сдобные изделия; -макаронные изделия, бараночные, сухарные изделия, соломка и др.; -пивоваренный солод | 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 11.06/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 9, 13,20 Приложения 1, 2, 3, 4, 10 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26972-86 п.4.1 |
| 8.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 26972-86 п. 4.2;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 8.3\* | Staphylococcus  Aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 8.4\* | дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 26972-86 п. 4.3 |
| 8.5\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 8.6\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 8.7\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 8.8\* | 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 11.06/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 8.9\* | мышьяк | ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 8.10\* | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013 |
| 8.11\* | свинец |
| 8.12\* | 10.61/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 11.06/08.158 | Пестициды: -ГХЦГ (α, β, γ-изомеры); -ДДТ и его метаболиты; - гептахлор; - альдрин; - гексахлорбензол; - дильдрин; - эндрин | ГОСТ 30349-96;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 8.13\* | Ртутьорганические пестициды | ГОСТ 33704-2015 |
| 8.14\* | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 8.15\* | 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.06/08.159 | Афлатоксин В₁ | ГОСТ 30711-2001 |
| 8.16\* | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 8.17\* | Дезоксиниваленол | ГОСТ EN 15891-2013;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 8.18\* | охратоксин А | ГОСТ EN 14132-2013 |
| 8.19\* | 10.61/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.73/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 11.06/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006;МВИ.МН 5731-2016 |
| 8.20\* | 11.06/08.159 | Массовая доля  N- нитрозаминов  (сумма НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 |
| 8.21\* | 10.61/08.052, 10.71/08.052, 10.72/08.052, 10.73/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052, 11.06/08.052 | Зараженность и загрязненность вредителями | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 15113.2-77;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87;ГОСТ 34165-2017 |
| 8.22\* | 10.61/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.73/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125, 11.06/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1823-2007 |
| 8.23\* | Удельная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 8.24\* | 10.61/10.094, 10.71/10.094, 10.72/10.094, 10.73/10.094, 10.86/10.094, 10.89/10.094, 11.06/10.094 | генетически модифицированные организмы | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 52173-2003;СТБ ГОСТ Р 52173-2005 |
| 9.1\* | Сахар и кондитерские изделия: сахар, мед, мучные и сахаристые кондитерские изделия, жевательная резинка, восточные сладости, шоколад и продукты из него, какао-продукты | 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032, 10.89/08.032 | ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 9, 13, 20 Приложения 1, 2, 3, 10 | ГОСТ 26927-86;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 9.2\* | мышьяк | ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 9.3\* | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013 |
| 9.4\* | свинец |
| 9.5\* | 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.81/08.158, 10.82/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: -ГХЦГ (α, β, γ-изомеры); -ДДТ и его метаболиты; - гептахлор; - альдрин; - гексахлорбензол; - дильдрин; - эндрин | ГОСТ 30349-96;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 9.6\* | 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.81/08.159, 10.82/08.159, 10.89/08.159 | Афлатоксин В₁ | ГОСТ 30711-2001 |
| 9.7\* | Дезоксиниваленол | ГОСТ EN 15891-2013;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 9.8\* | 10.89/08.159 | Массовая доля 5-оксиметилфурфурола (5-гидроксиметилфурфурола) | ГОСТ 31768-2012 |
| 9.9\* | 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.81/01.086, 10.82/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 9.10\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 9.11\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 9.12\* | плесени |
| 9.13\* | Staphylococcus  Aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 9.14\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 9.15\* | 10.71/10.094, 10.72/10.094, 10.81/10.094, 10.82/10.094, 10.89/10.094 | генетически модифицированные организмы | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 52173-2003;СТБ ГОСТ Р 52173-2005 |
| 9.16\* | мёд | 10.89/03.152 | бацитрацин | ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | МВИ.МН 4652-2013 |
| 9.17\* | Шоколад, шоколадные изделия, шоколадная глазурь, шоколадная масса и какао-продукты | 10.82/08.052 | Массовая доля общего сухого остатка какао | ТР ТС 021/2011 Статья 6¹ Приложение 11 | ГОСТ 31682-2012 |
| 9.18\* | Массовая доля обезжиренного сухого остатка какао | ГОСТ 31723-2012 |
| 9.19\* | 10.82/08.052, 10.82/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 31902-2012 |
| 9.20\* | Массовая доля масла какао |
| 9.21\* | 10.82/08.052, 10.82/08.149, 10.82/08.158 | Массовая доля сухого молочного остатка (расчетный метод) | ГОСТ 31681-2012;ГОСТ 31722-2012 |
| 9.22\* | 10.82/08.052 | Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока | ГОСТ 31681-2012 |
| 9.23\* | 10.82/08.149, 10.82/08.158 | Массовая доля молочного жира | ГОСТ 31722-2012 |
| 9.24\* | 10.41/08.164 | массовая доля неомыляемых веществ | ГОСТ 5479-64 |
| 9.25\* | Какао тертое | 10.82/18.115 | Массовая доля оболочки какао-бобов (какаовеллы) и зародыша (ростка) какао-бобов ДИ: не более 15 % | ТР ТС 021/2011 Статья 6¹ Приложение 11 | ГОСТ 34604-2019 |
| 10.1\* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей, в том числе для детского питания | 10.32/01.086, 10.39/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13, 20 Приложения 2, 3;ТР ТС 023/2011 Статья 1, 3, 5 Приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 10.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 10.3\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 10.4\* | Staphylococcus  Aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 10.5\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 10.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии, мезофильные сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 10.7\* | 10.32/07.090, 10.39/07.090 | яйца гельминтов | МУК 4.2.3016-12 |
| 10.8\* | Цисты кишечных патогенных простейших организмов |
| 10.9\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159 | Массовая доля 5-оксиметилфурфурола (5-гидроксиметилфурфурола) | ГОСТ 31644-2012 |
| 10.10.1\* | 10.32/01.086, 10.39/01.086 | ПРОМЫШЛЕННАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ГОСТ 26670-91;ГОСТ 30425-97 |
| 10.10.2\* | Промышленная стерильность: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и (или) B.polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 10.10.3\* | Промышленная стерильность: мезофильные клостридии ( кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) | ГОСТ 26670-91;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 10.10.4\* | Промышленная стерильность: мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. perfringens | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 10.10.5\* | Промышленная стерильность: неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97 |
| 10.10.6\* | Промышленная стерильность: молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 30425-97 |
| 10.10.7\* | Промышленная стерильность: спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 10.10.8\* | Промышленная стерильность: газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. polymyxa |
| 10.10.9\* | Промышленная стерильность: негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 10.11\* | Listeria monocytogenes | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13, 20 Приложения 1, 3, 4 | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 10.12\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 10.13\* | 10.32/08.032, 10.39/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 10.14\* | мышьяк | ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 10.15\* | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013 |
| 10.16\* | свинец |
| 10.17\* | 10.32/08.156, 10.39/08.156 | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 10.18\* | 10.32/08.032, 10.39/08.032 | хром | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 10.19\* | 10.32/08.156, 10.32/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.169 | нитраты | ГОСТ 29270-95;МУ 5048-89 п. 2 |
| 10.20\* | 10.32/08.158, 10.39/08.158 | Пестициды: -ГХЦГ (α, β, γ-изомеры); -ДДТ и его метаболиты; - гептахлор; - альдрин; - гексахлорбензол; - дильдрин; - эндрин | ГОСТ 30349-96 |
| 10.21\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013;ГОСТ 31100.1-2002 (ИСО 8128-1:1993);СТБ ГОСТ Р 51435-2006 (ИСО 8128-1-93) |
| 10.22\* | 10.32/04.125, 10.39/04.125 | Удельная / объемная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1823-2007 |
| 10.23\* | Удельная/объемная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 10.24\* | 10.32/10.094, 10.39/10.094 | генетически модифицированные организмы | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 52173-2003;СТБ ГОСТ Р 52173-2005 |
| 10.25\* | 10.32/01.086, 10.39/01.086 | Плесени по Говарду | ТР ТС 023/2011 Статья 1, 3, 5 Приложения 1, 2, 3 | ГОСТ 10444.14-91 |
| 10.26\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 10.27\* | Бактерии семейства Enterobacteriacea | ГОСТ 29184-91;СТБ ISO 21528-1-2009 |
| 10.28\* | 10.32/08.133, 10.39/08.133 | Содержание растворимых сухих веществ | ГОСТ 34128-2017;ГОСТ ISO 2173-2013 |
| 10.29\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149 | массовая доля титруемых кислот | ГОСТ 34127-2017;ГОСТ ISO 750-2013 |
| 10.30\* | 10.32/18.115, 10.39/18.115 | Содержание частиц мякоти (качество измельчения, степень гомогенизации) | ГОСТ 24283-2014 |
| 10.31\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159 | Определение лимонной кислоты | ТР ТС 023/2011 Статья 1, 3, 4, 5 Приложения 1, 2, 3 | ГОСТ 33410-2015 |
| 10.32\* | 10.32/08.156, 10.39/08.156 | Определение L-яблочной кислоты | ГОСТ 31082-2002 |
| 10.33\* | Массовая концентрация D- и L-молочной кислоты | СТБ EN 12631-2007 |
| 10.34\* | Определение винной кислоты | ГОСТ Р 51428-99 |
| 10.35\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159 | Массовая доля сорбита | ГОСТ 31669-2012 |
| 10.36\* | Содержание сорбиновой и бензойной кислот | ГОСТ 33332-2015;МВИ.МН 806-98 |
| 10.37\* | 10.32/08.149, 10.32/08.156, 10.39/08.149, 10.39/08.156 | Массовая доля диоксида серы (сернистой кислоты) | ГОСТ 25555.5-2014;ГОСТ 32711-2014 |
| 10.38\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159 | Массовая доля антоцианинов | ГОСТ 32709-2014 |
| 10.39\* | Массовая доля витамина А (ретинол) | ГОСТ Р 54635-2011 |
| 10.40\* | 10.32/08.149, 10.32/08.159, 10.39/08.149, 10.39/08.159 | Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты) | ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84) пп. 2, 3, 4;ГОСТ 31643-2012;ГОСТ 34151-2017 |
| 10.41\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159 | Содержание витамина РР | ГОСТ 32903-2014 |
| 10.42\* | Массовая доля витамина Е (токоферола) | ГОСТ EN 12822-2020 |
| 10.43\* | Массовая доля витамина В₁ (тиамина) | ГОСТ EN 14122-2020 |
| 10.44\* | Массовая доля витамина В₂ (рибофлавина) | ГОСТ EN 14152-2020 |
| 10.45\* | Массовая доля витамина В₆ | ГОСТ EN 14164-2020 |
| 10.46\* | 10.32/08.158, 10.39/08.158 | Пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 10.47\* | 10.32/08.156, 10.39/08.156 | Массовая доля β-каротина, каротиноидов | ГОСТ ISO 6558-2-2019;ГОСТ Р 51443-99 |
| 10.48\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159 | Фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
| 10.49\* | 10.32/08.032, 10.39/08.032 | Массовая доля калия, натрия, кальция и магния | ГОСТ 33462-2015 |
| 10.50\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149 | Определение летучих кислот | ТР ТС 023/2011 Статья 1, 3, 5 Приложения 1, 2, 3 | ГОСТ 25555.1-2014 |
| 10.51\* | 10.32/08.156, 10.39/08.156 | Определение D-глюкозы и D-фруктозы | ГОСТ 31083-2002 |
| 10.52\* | 10.32/08.149, 10.32/08.156, 10.39/08.149, 10.39/08.156 | Определение содержания этилового спирта | ГОСТ 32249-2013;ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 10.53\* | 10.32/08.052, 10.39/08.052 | Объемная доля осадка | ГОСТ 8756.9-2016 |
| 10.54\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149 | Массовая доля сахаров | ГОСТ 8756.13-87 |
| 10.55\* | 10.32/08.156, 10.39/08.156 | Определение сахарозы | ГОСТ Р 51938-2002;СТБ ГОСТ Р 51938-2006 |
| 10.56\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159 | Массовая концентрация углеводов (фруктозы, глюкозы, сахарозы) | ГОСТ 33409-2015 |
| 10.57\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149 | массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84 п. 2, 3 |
| 10.58\* | 10.32/08.032, 10.39/08.032 | Массовая концентрация железа | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96 |
| 10.59\* | 10.32/08.156, 10.39/08.156 | Определение фосфора | ГОСТ Р 51430-99 |
| 10.60\* | 10.32/08.052, 10.39/08.052 | Определение сульфатов | ГОСТ Р 51123-97 |
| 10.61\* | 10.32/08.169, 10.39/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 10.62\* | 10.32/08.156, 10.39/08.156 | массовая концентрация уксусной кислоты | СТБ ГОСТ Р 51441-2007 |
| 10.63\* | 10.32/08.052, 10.32/08.149, 10.39/08.052, 10.39/08.149 | Массовая доля золы и ее щелочности | ГОСТ 25555.4-91 |
| 10.64\* | 10.32/08.052, 10.39/08.052 | Объемная доля мякоти | ГОСТ 8756.10-2015 |
| 10.65\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159 | Массовая концентрация органических кислот | ГОСТ 33410-2015 |
| 10.66\* | Содержание синтетических красителей | ГОСТ 34229-2017;СТБ 2547-2019 |
| 11.1\* | Плодоовощная продукция: фрукты, овощи, орехи, травы и грибы свежие, замороженные, сушеные, консервированные и продукты их переработки  (кроме соковой продукции) | 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, 10.39/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложения 1, 2, 3, 4, 10 | ГОСТ 26927-86;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 11.2\* | мышьяк | ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 11.3\* | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013 |
| 11.4\* | свинец |
| 11.5\* | 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, 10.39/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 11.6\* | 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, 10.39/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | хром | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 11.7\* | 01.13/08.156, 01.13/08.169, 01.21/08.156, 01.21/08.169, 01.22/08.156, 01.22/08.169, 01.23/08.156, 01.23/08.169, 01.24/08.156, 01.24/08.169, 01.25/08.156, 01.25/08.169, 01.26/08.156, 01.26/08.169, 01.27/08.156, 01.27/08.169, 01.30/08.156, 01.30/08.169, 10.31/08.156, 10.31/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.169, 10.85/08.156, 10.85/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169 | нитраты | ГОСТ 29270-95;МУ 5048-89 п. 2 |
| 11.8\* | 01.13/08.159, 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 01.26/08.159, 01.27/08.159, 01.30/08.159, 10.31/08.159, 10.39/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 01.19/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 11.9\* | 01.25/08.159, 10.31/08.159, 10.39/08.159 | Афлатоксин В₁ | ГОСТ 30711-2001 |
| 11.10\* | 01.13/08.158, 01.21/08.158, 01.22/08.158, 01.23/08.158, 01.24/08.158, 01.25/08.158, 01.26/08.158, 01.27/08.158, 01.30/08.158, 10.31/08.158, 10.39/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: -ГХЦГ (α, β, γ-изомеры); -ДДТ и его метаболиты; - гептахлор; - альдрин; - гексахлорбензол; - дильдрин; - эндрин | ГОСТ 30349-96;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 11.11\* | 10.31/08.159, 10.39/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Массовая доля 5-оксиметилфурфурола (5-гидроксиметилфурфурола) | ГОСТ 31644-2012 |
| 11.12\* | 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, 10.39/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 11.13\* | 01.13/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 11.14\* | 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, 10.39/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 11.15\* | плесени |
| 11.16\* | Staphylococcus  Aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 11.17\* | Сульфитредуцирующие клостридии, мезофильные сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 11.18\* | Неспорообразующие микроорганизмы Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 11.19\* | 01.13/07.090, 01.21/07.090, 01.22/07.090, 01.23/07.090, 01.24/07.090, 01.25/07.090, 01.26/07.090, 01.27/07.090, 01.30/07.090 | яйца гельминтов | Инструкция № 37-0305;МУК 4.2.3016-12 |
| 11.20\* | Цисты кишечных патогенных простейших организмов |
| 11.21\* | 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, 10.39/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 11.22\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 11.23.1\* | Промышленная стерильность: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и (или) B.polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 11.23.2\* | ПРОМЫШЛЕННАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ГОСТ 26670-91;ГОСТ 30425-97 |
| 11.23.3\* | Промышленная стерильность: мезофильные клостридии ( кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) | ГОСТ 26670-91;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 11.23.4\* | Промышленная стерильность: мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. perfringens | ГОСТ 10444.7-86 п. 5.4;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 11.23.5\* | Промышленная стерильность: неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97 |
| 11.23.6\* | Промышленная стерильность: молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 30425-97 |
| 11.23.7\* | Промышленная стерильность: спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 11.23.8\* | Промышленная стерильность: газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. polymyxa |
| 11.23.9\* | Промышленная стерильность: негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 11.24\* | 01.13/04.125, 01.21/04.125, 01.22/04.125, 01.23/04.125, 01.24/04.125, 01.25/04.125, 01.26/04.125, 01.27/04.125, 01.30/04.125, 10.31/04.125, 10.39/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1823-2007 |
| 11.25\* | Удельная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 11.26\* | 01.13/10.094, 01.21/10.094, 01.22/10.094, 01.23/10.094, 01.24/10.094, 01.25/10.094, 01.26/10.094, 01.27/10.094, 01.30/10.094, 10.31/10.094, 10.39/10.094, 10.85/10.094, 10.86/10.094, 10.89/10.094 | генетически модифицированные организмы | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 52173-2003;СТБ ГОСТ Р 52173-2005 |
| 12.1\* | Специи, пряности, травы | 01.28/08.032, 10.84/08.032 | мышьяк | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 1, 2, 3 | ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 12.2\* | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013 |
| 12.3\* | свинец |
| 12.4\* | 01.28/01.086, 10.84/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 12.5\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 12.6\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 12.7\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 12.8\* | Неспорообразующие микроорганизмы Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 12.9\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 12.10\* | 01.28/10.094, 10.84/10.094 | генетически модифицированные организмы | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 52173-2003 |
| 13.1\* | Чай, кофе | 10.83/08.032, 10.89/08.032 | ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 2, 3 | ГОСТ 26927-86;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 13.2\* | мышьяк | ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 13.3\* | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013 |
| 13.4\* | свинец |
| 13.5\* | 10.83/08.159, 10.89/08.159 | Афлатоксин В₁ | ГОСТ 30711-2001 |
| 13.6\* | 10.83/01.086, 10.89/01.086 | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 13.7\* | 10.83/10.094, 10.89/10.094 | генетически модифицированные организмы | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 52173-2003;СТБ ГОСТ Р 52173-2005 |
| 13.8\* | 10.83/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (α -, β-, γ- изомеры); -ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 14.1\* | Жиры животные | 10.41/08.032 | ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 1, 2, 3, 4 | ГОСТ 26927-86;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 14.2\* | мышьяк | ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 14.3\* | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013 |
| 14.4\* | свинец |
| 14.5\* | железо | ГОСТ 30178-96 |
| 14.6\* | медь |
| 14.7\* | никель | ГОСТ 30178-96;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п. 5.29 |
| 14.8\* | 10.41/08.159 | Массовая доля  N- нитрозаминов  (сумма НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 |
| 14.9\* | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 14.10\* | 10.41/08.158 | Полихлорированные бифенилы | ГОСТ 31983-2012;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;МВИ.МН 2352-2005 |
| 14.11\* | Пестициды: -ГХЦГ (α, β, γ-изомеры); -ДДТ и его метаболиты; - гептахлор; - альдрин; - гексахлорбензол; - дильдрин; - эндрин | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 32308-2013;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 14.12\* | 10.41/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 14.13\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 14.14\* | Staphylococcus  Aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 14.15\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 14.16\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 14.17\* | 10.41/08.162 | Тетрациклиновая группа антибиотиков | ГОСТ 31694-2012 |
| 14.18\* | 10.41/03.152 | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 14.19\* | 10.41/03.152, 10.41/08.162 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 2436-2015 |
| 14.20\* | 10.41/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1823-2007 |
| 14.21\* | Удельная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 14.22\* | 10.41/10.094 | генетически модифицированные организмы | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 52173-2003;СТБ ГОСТ Р 52173-2005 |
| 15.1\* | Масла растительные | 10.41/08.032 | ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 1, 2, 3, 4 | ГОСТ 26927-86;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 15.2\* | мышьяк | ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 15.3\* | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013 |
| 15.4\* | свинец |
| 15.5\* | железо | ГОСТ 30178-96 |
| 15.6\* | медь |
| 15.7\* | никель | ГОСТ 30178-96;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п. 5.29 |
| 15.8\* | 10.41/08.159 | Афлатоксин В₁ | ГОСТ 30711-2001 |
| 15.9\* | 10.41/08.158 | Пестициды: -ГХЦГ (α, β, γ-изомеры); -ДДТ и его метаболиты; - гептахлор; - альдрин; - гексахлорбензол; - дильдрин; - эндрин | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 15.10\* | 10.41/04.125 | Удельная / объемная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1823-2007 |
| 15.11\* | Удельная/объемная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 15.12\* | 10.41/10.094 | генетически модифицированные организмы | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 52173-2003;СТБ ГОСТ Р 52173-2005 |
| 15.13\* | 10.41/08.159 | бенз(а)пирен | ТР ТС 024/2011 Статья 1, 3, 6 Приложение 1, 3 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 15.14\* | 10.41/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012 пп. 7, 9, 10 |
| 15.15\* | перекисное число | ГОСТ 26593-85;ГОСТ ISO 3960-2020;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.28;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 п.9.2.2 |
| 15.16\* | 10.41/08.158 | содержание эруковой кислоты | ГОСТ 30089-2018;ГОСТ 30418-96;ГОСТ 31663-2012 |
| 16.1\* | Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб: 1. Масла (жиры) переэтерифицированные рафинированные дезодорированные; масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные; маргарины; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; спреды растительно-сливочные, 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, 10.42/08.032 | ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 1, 3, 4 | ГОСТ 26927-86;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 16.2\* | мышьяк | ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 16.3\* | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013 |
| 16.4\* | свинец |
| 16.5\* | железо | ГОСТ 30178-96 |
| 16.6\* | медь |
| 16.7\* | никель | ГОСТ 30178-96;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п. 5.29 |
| 16.8\* | 10.41/08.159, 10.42/08.159 | Афлатоксин В₁ | ГОСТ 30711-2001 |
| 16.9\* | 10.41/01.086, 10.42/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 16.10\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 16.11\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (α -, β-, γ- изомеры); -ДДТ и его метаболиты ; - альдрин; - гептахлор; - дильдрин; - эндрин | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 16.12\* | 10.41/04.125, 10.42/04.125 | Удельная / объемная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1823-2007 |
| 16.13\* | Удельная/объемная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 16.14\* | 10.41/10.094, 10.42/10.094 | генетически модифицированные организмы | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 52173-2003;СТБ ГОСТ Р 52173-2005 |
| 16.15\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158 | Трансизомеры жирных кислот | ТР ТС 024/2011 Статья 1, 3, 6 Приложение 1,2 | ГОСТ 31754-2012 п. 6;СТБ ИСО 15304-2007 |
| 16.16\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012 пп. 7, 9, 10 |
| 16.17\* | перекисное число | ГОСТ 26593-85;ГОСТ ISO 3960-2020;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.28;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 п.9.2.2 |
| 16.18\* | 10.41/01.086, 10.42/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 16.19\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 16.20\* | плесени |
| 16.21\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149 | Кислотность жировой фазы | ГОСТ 976-81 п. 2.8;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) |
| 16.22\* | 10.41/01.086, 10.42/01.086 | Staphylococcus  Aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 16.23\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 17.1\* | Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб: 2. Спреды растительно-сливочные, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные, смеси топленые растительно-жировые | 10.41/08.032, 10.42/08.032 | ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 1, 3, 4 | ГОСТ 26927-86;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 17.2\* | мышьяк | ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 17.3\* | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013 |
| 17.4\* | свинец |
| 17.5\* | железо | ГОСТ 30178-96 |
| 17.6\* | медь |
| 17.7\* | никель | ГОСТ 30178-96;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п. 5.29 |
| 17.8\* | 10.41/08.159, 10.42/08.159 | Афлатоксин В₁ | ГОСТ 30711-2001 |
| 17.9\* | 10.41/01.086, 10.42/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 17.10\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 17.11\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (α -, β-, γ- изомеры); -ДДТ и его метаболиты ; - альдрин; - гептахлор; - дильдрин; - эндрин | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 17.12\* | 10.41/04.125, 10.42/04.125 | Удельная / объемная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1823-2007 |
| 17.13\* | Удельная/объемная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 17.14\* | 10.41/10.094, 10.42/10.094 | генетически модифицированные организмы | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 52173-2003;СТБ ГОСТ Р 52173-2005 |
| 17.15\* | 10.41/01.086, 10.42/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 17.16\* | Staphylococcus  Aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 17.17\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 17.18\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 17.19\* | плесени |
| 17.20\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158 | Трансизомеры жирных кислот | ГОСТ 31754-2012 п. 6;СТБ ИСО 15304-2007 |
| 17.21\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149 | перекисное число | ГОСТ 26593-85;ГОСТ 8285-91;ГОСТ ISO 3960-2020;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.28;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 п.9.2.2 |
| 17.22\* | 10.41/03.152, 10.41/08.162, 10.42/03.152, 10.42/08.162 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 2436-2015 |
| 17.23\* | 10.41/08.162, 10.42/08.162 | Тетрациклиновая группа антибиотиков | ГОСТ 31694-2012 |
| 17.24\* | 10.41/03.152, 10.42/03.152 | стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015;МВИ.МН 4894-2018 |
| 17.25\* | Пенициллин | МВИ.МН 4885-2014 |
| 18.1\* | Соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах | 10.42/08.032 | ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 1 , 3, 4 | ГОСТ 26927-86;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 18.2\* | мышьяк | ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 18.3\* | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013 |
| 18.4\* | свинец |
| 18.5\* | железо | ГОСТ 30178-96 |
| 18.6\* | медь |
| 18.7\* | никель | ГОСТ 30178-96;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п. 5.29 |
| 18.8\* | 10.42/08.159 | Афлатоксин В₁ | ГОСТ 30711-2001 |
| 18.9\* | 10.42/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 18.9\_COPY\_194744\* |
| 18.10\* | 10.42/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (α -, β-, γ- изомеры); -ДДТ и его метаболиты ; - альдрин; - гептахлор; - дильдрин; - эндрин | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 18.11\* | 10.42/04.125 | Удельная / объемная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1823-2007 |
| 18.12\* | Удельная/объемная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 18.13\* | 10.42/10.094 | генетически модифицированные организмы | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 52173-2003;СТБ ГОСТ Р 52173-2005 |
| 18.14\* | 10.42/08.149 | перекисное число | ТР ТС 024/2011 Статья 1, 3, 6 Приложение 1, 2 | ГОСТ 31762-2012 п. 4.16;ГОСТ ISO 3960-2020;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 п.9.2.2 |
| 18.15\* | 10.42/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 18.16\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 18.17\* | плесени |
| 18.18\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 19.1.1\* | Напитки:  Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные; напитки безалкогольные, в том числе с соком и искусственно минерализованные напитки брожения; пиво, вино, водка, слабоалкогольные и другие спиртные напитки; спирты этиловые пищевые, включая спиртовые полуфабрикаты; коньяки, коньячные спирты; напитки, содержащие кофеин | 10.89/01.086, 100.04/01.086, 100.09/01.086, 11.01/01.086, 11.03/01.086, 11.05/01.086, 11.07/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 1, 2, 3, 4, 10 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 18963-73 п. 4.1;ГОСТ 30712-2001 П. 6.1 |
| 19.1.2\* | Количество мезофильных аэробных микроорганизмов | ГОСТ 30712-2001 п. 6.2 |
| 19.2\* | 10.89/01.086, 11.01/01.086, 11.03/01.086, 11.05/01.086, 11.07/01.086 | дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30712-2001 п. 6.4 |
| 19.3\* | 10.89/01.086, 100.04/01.086, 100.09/01.086, 11.01/01.086, 11.03/01.086, 11.05/01.086, 11.07/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 30712-2001 п. 6.3;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 19.4\* | 100.04/01.086, 100.09/01.086, 11.07/01.086 | Рseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 19.5\* | 10.89/01.086, 100.04/01.086, 100.09/01.086, 11.01/01.086, 11.03/01.086, 11.05/01.086, 11.07/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 19.6\* | 10.89/08.032, 100.04/08.032, 100.09/08.032, 11.01/08.032, 11.03/08.032, 11.05/08.032, 11.07/08.032, 11.02/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 19.7\* | мышьяк | ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 19.8\* | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013 |
| 19.9\* | свинец |
| 19.10\* | 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.03/08.159, 11.07/08.159, 11.02/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013;ГОСТ 31100.1-2002 (ИСО 8128-1:1993) |
| 19.11\* | 10.89/08.156, 10.89/08.158, 11.01/08.156, 11.01/08.158, 11.03/08.156, 11.03/08.158, 11.05/08.156, 11.05/08.158, 11.07/08.156, 11.07/08.158, 11.02/08.156, 11.02/08.158, 11.04/08.156, 11.04/08.158 | содержание метилового спиртаСодержание метилового спирта | ГОСТ 30536-2013;ГОСТ 32036-2013;ГОСТ 33408-2015;ГОСТ 33833-2016;СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 19.12\* | 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.03/08.159, 11.07/08.159 | Массовая доля кофеина | ГОСТ 30059-93 |
| 19.13\* | 100.09/08.052 | Общая минерализация | ГОСТ 18164-72 |
| 19.14\* | 100.09/08.035, 11.07/08.035 | натрий | ГОСТ 31870-2012 |
| 19.15\* | 10.89/08.159, 11.05/08.159 | Массовая доля  N- нитрозаминов  (сумма НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 |
| 19.16\* | 10.89/10.094, 100.04/10.094, 100.09/10.094, 11.01/10.094, 11.03/10.094, 11.05/10.094, 11.07/10.094, 11.02/10.094 | генетически модифицированные организмы | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 52173-2003;СТБ ГОСТ Р 52173-2005 |
| 20.1\* | Другие продукты: бульоны пищевые сухие; дрожжи пищевые, биомасса одноклеточных растений, бактериальные стартовые культуры, концентраты пищевые; изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков; желатин, концентраты соединительнотканных белков; казеин, казеинаты, гидролизаты, кулинарные изделия и другие продукты, концентраты молочных белков, пищевой шрот и мука из семян бобовых, отруби, зародыши семян зерновых, зернобобовых и других культур и продукты из них; кулинарные изделия и другие продукты; крахмал, загустители, стабилизаторы; каррагинан; ксилит, сорбит, манит и др. сахароспирты; аминокислоты кристаллические и смеси из них; продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых и других культур, напитки из них, в том числе сквашенные, концентрированные, сгущенные и сухие, тофу и окара сухие; соль поваренная и лечебно-профилактическая, агар, пектин, крахмал, патока и продукты их переработки; кулинарные изделия и другие продукты | 10.62/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 1, 2, 3, 4, 10 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 20.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 20.3\* | дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 20.4\* | Staphylococcus  Aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 20.5\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 20.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии, мезофильные сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 20.7\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 20.8\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 20.9\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 20.10\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 20.11\* | Бактерии рода  Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 20.12.1\* | 10.89/01.086 | Промышленная стерильность: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и (или) B.polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 20.12.2\* | ПРОМЫШЛЕННАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ГОСТ 26670-91;ГОСТ 30425-97 |
| 20.12.3\* | Промышленная стерильность: мезофильные клостридии ( кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) | ГОСТ 26670-91;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 20.12.4\* | Промышленная стерильность: мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. perfringens | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 20.12.5\* | Промышленная стерильность: неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97 |
| 20.12.6\* | Промышленная стерильность: молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 30425-97 |
| 20.12.7\* | Промышленная стерильность: спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 20.12.8\* | Промышленная стерильность: газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. polymyxa |
| 20.12.9\* | Промышленная стерильность: негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 20.13\* | 08.93/08.032, 10.62/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 10.91/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 20.14\* | мышьяк | ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 20.15\* | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013 |
| 20.16\* | свинец |
| 20.17\* | медь | ГОСТ 30178-96 |
| 20.18\* | цинк |
| 20.19\* | 10.89/08.032 | никель | ГОСТ 30178-96;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п. 5.29 |
| 20.20\* | 08.93/08.149 | Йод | СТБ ГОСТ Р 51575-2004 |
| 20.21\* | 10.62/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 10.91/08.158 | Пестициды: -ГХЦГ (α, β, γ-изомеры); -ДДТ и его метаболиты; - гептахлор; - альдрин; - гексахлорбензол; - дильдрин; - эндрин | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 30349-96;ГОСТ 32308-2013;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;МВИ.МН 2352-2005 |
| 20.22\* | 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 10.91/08.158, 11.05/08.158, 11.06/08.158 | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 20.23\* | 10.62/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 10.91/08.158 | Ртутьорганические пестициды | ГОСТ 33704-2015 |
| 20.24\* | 10.86/08.158, 10.89/08.158, 10.91/08.158 | Полихлорированные бифенилы | ГОСТ 31983-2012;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;МВИ.МН 2352-2005 |
| 20.25\* | 10.85/08.159, 10.89/08.159, 10.91/08.159 | Афлатоксин В₁ | ГОСТ 30711-2001 |
| 20.26\* | Афлатоксин М₁ | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ ISO 14501-2016 |
| 20.27\* | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 20.28\* | Дезоксиниваленол | ГОСТ EN 15891-2013;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 20.29\* | 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 10.91/08.159 | Массовая доля  N- нитрозаминов  (сумма НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 |
| 20.30\* | 10.85/03.152, 10.85/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162, 10.91/03.152, 10.91/08.162 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 2436-2015 |
| 20.31\* | 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 10.91/03.152 | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 20.32\* | 10.85/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162, 10.91/08.162 | Тетрациклиновая группа антибиотиков | ГОСТ 31694-2012 |
| 20.33\* | 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 10.91/03.152 | Пенициллин | МВИ.МН 4885-2014 |
| 20.34\* | стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015;МВИ.МН 4894-2018 |
| 20.35\* | 10.86/08.052, 10.89/08.052, 10.91/08.052 | Вредные примеси | ГОСТ 30483-97 |
| 20.36\* | Зараженность и загрязненность вредителями | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 15113.2-77;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87;ГОСТ 30483-97 п. 3.1 |
| 20.37\* | 08.93/04.125, 10.62/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125, 10.91/04.125 | Удельная / объемная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1823-2007 |
| 20.38\* | Удельная/объемная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 20.39\* | 08.93/10.094, 10.62/10.094, 10.85/10.094, 10.86/10.094, 10.89/10.094, 10.91/10.094 | генетически модифицированные организмы | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 52173-2003;СТБ ГОСТ Р 52173-2005 |
| 21.1\* | Биологически активные добавки к пище | 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 1, 2, 3, 4, 10 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30712-2001 П. 6.1 |
| 21.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 30712-2001 п. 6.3;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 21.3\* | дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30712-2001 п. 6.4 |
| 21.4\* | Staphylococcus  Aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 21.5\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 21.6\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 21.7\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 21.8\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 21.9.1.\* | ПРОМЫШЛЕННАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ГОСТ 26670-91;ГОСТ 30425-97 |
| 21.9.2\* | Промышленная стерильность: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и (или) B.polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 21.9.3\* | Промышленная стерильность: мезофильные клостридии ( кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) | ГОСТ 26670-91;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 21.9.4\* | Промышленная стерильность: мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. perfringens | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 21.9.5\* | Промышленная стерильность: неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97 |
| 21.9.6\* | Промышленная стерильность: молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 30425-97 |
| 21.9.7\* | Промышленная стерильность: спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 21.9.8\* | Промышленная стерильность: газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. polymyxa |
| 21.9.9\* | Промышленная стерильность: негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 21.10\* | 10.89/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 21.11\* | мышьяк | ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 21.12\* | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013 |
| 21.13\* |
| 21.14\* | 10.89/08.158 | Пестициды: -ГХЦГ (α, β, γ-изомеры); -ДДТ и его метаболиты; - гептахлор; - альдрин; - гексахлорбензол; - дильдрин; - эндрин | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 30349-96;ГОСТ 32308-2013;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;МВИ.МН 2352-2005 |
| 21.15\* | Ртутьорганические пестициды | ГОСТ 33704-2015 |
| 21.16\* | Полихлорированные бифенилы | ГОСТ 31983-2012;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;МВИ.МН 2352-2005 |
| 21.17\* | 10.89/08.159 | Афлатоксин М₁ | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ ISO 14501-2016 |
| 21.18\* | 10.89/08.156, 10.89/08.169 | нитраты | ГОСТ 29270-95;МУ 5048-89 п. 2 |
| 21.19\* | 10.89/10.094 | генетически модифицированные организмы | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 52173-2003;СТБ ГОСТ Р 52173-2005 |
| 22.1\* | Продукты для питания беременных и кормящих женщин | 10.86/08.032, 10.89/08.032, 01.13/08.032, 01.25/08.032, 03.00/08.032, 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, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.61/08.032, 10.62/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.82/08.032, 10.83/08.032, 10.85/08.032, 11.07/08.032, 01.11/08.032, 01.12/08.032, 01.19/08.032 | ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13, 20 Приложения 1, 2, 3, 4, 10 | ГОСТ 26927-86;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 22.2\* | мышьяк | ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 22.3\* | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013 |
| 22.4\* | свинец |
| 22.5\* | 10.86/08.156, 10.89/08.156, 01.13/08.156, 01.25/08.156, 03.00/08.156, 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, 10.51/08.156, 10.85/08.156, 11.07/08.156, 01.19/08.156 | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 22.6\* | 10.86/08.158, 10.89/08.158, 01.13/08.158, 01.25/08.158, 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, 10.82/08.158, 10.83/08.158, 10.85/08.158, 11.07/08.158, 01.11/08.158, 01.12/08.158, 01.19/08.158 | Пестициды: -ГХЦГ (α, β, γ-изомеры); -ДДТ и его метаболиты; - гептахлор; - альдрин; - гексахлорбензол; - дильдрин; - эндрин | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 30349-96;ГОСТ 32308-2013;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;МВИ.МН 2352-2005 |
| 22.7\* | Полихлорированные бифенилы | ГОСТ 31983-2012;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;МВИ.МН 2352-2005 |
| 22.8\* | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 22.9\* | Ртутьорганические пестициды | ГОСТ 33704-2015 |
| 22.10\* | 10.86/08.159, 10.89/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.61/08.159, 10.62/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.85/08.159, 01.11/08.159, 01.12/08.159 | Афлатоксин В₁ | ГОСТ 30711-2001 |
| 22.11\* | 10.86/08.159, 10.89/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.85/08.159 | Афлатоксин М₁ | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ ISO 14501-2016 |
| 22.12\* | 10.86/08.159, 10.89/08.159, 10.61/08.159, 10.62/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.82/08.159, 10.85/08.159, 01.11/08.159, 01.12/08.159 | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 22.13\* | Дезоксиниваленол | ГОСТ EN 15891-2013;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 22.14\* | 10.86/03.152, 10.89/03.152, 10.61/03.152, 10.62/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.73/03.152, 10.82/03.152, 10.85/03.152, 01.11/03.152, 01.12/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006;МВИ.МН 5731-2016 |
| 22.15\* | 10.86/08.159, 10.89/08.159, 10.61/08.159, 10.62/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.82/08.159, 10.85/08.159, 01.11/08.159, 01.12/08.159 | охратоксин А | ГОСТ EN 14132-2013 |
| 22.16\* | 10.86/08.159, 10.89/08.159, 01.13/08.159, 01.25/08.159, 03.00/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.52/08.159, 10.83/08.159, 10.85/08.159, 11.07/08.159, 01.19/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013;ГОСТ 31100.1-2002 (ИСО 8128-1:1993) |
| 22.17\* | 10.86/08.159, 10.89/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.51/08.159, 10.85/08.159, 01.11/08.159, 01.12/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 22.18\* | 10.86/08.159, 10.89/08.159, 03.00/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.85/08.159 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 |
| 22.19\* | 10.86/08.159, 10.89/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.52/08.159, 10.85/08.159, 11.07/08.159 | Массовая доля 5-оксиметилфурфурола (5-гидроксиметилфурфурола) | ГОСТ 31644-2012 |
| 22.20\* | 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169, 01.13/08.156, 01.13/08.169, 01.21/08.156, 01.21/08.169, 01.22/08.156, 01.22/08.169, 01.23/08.156, 01.23/08.169, 01.24/08.156, 01.24/08.169, 01.25/08.156, 01.25/08.169, 10.31/08.156, 10.31/08.169, 10.32/08.156, 10.32/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.169, 10.52/08.156, 10.52/08.169, 10.85/08.156, 10.85/08.169, 11.07/08.156, 11.07/08.169, 01.19/08.156, 01.19/08.169, 01.30/08.156, 01.30/08.169 | нитраты | ГОСТ 29270-95;МУ 5048-89 п. 2 |
| 22.21\* | 10.86/08.052, 10.89/08.052, 10.61/08.052, 10.62/08.052, 10.71/08.052, 10.72/08.052, 10.73/08.052, 01.11/08.052, 01.12/08.052 | Зараженность и загрязненность вредителями | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 15113.2-77;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87;ГОСТ 30483-97 п. 3.1 |
| 22.22\* | 10.86/08.052, 10.86/29.040, 10.89/08.052, 10.89/29.040, 10.61/08.052, 10.61/29.040, 10.62/08.052, 10.62/29.040, 10.71/08.052, 10.71/29.040, 10.72/08.052, 10.72/29.040, 10.73/08.052, 10.73/29.040, 01.11/08.052, 01.11/29.040, 01.12/08.052, 01.12/29.040 | Металломагнитная примесь | ГОСТ 15113.2-77;ГОСТ 20239-74;ГОСТ 28875-90 п. 3.4;ГОСТ 30483-97 п. 3.5;ГОСТ 5901-2014 п. 10 |
| 22.23\* | 10.89/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.85/08.149 | перекисное число | ГОСТ 26593-85;ГОСТ 8285-91;ГОСТ ISO 3960-2020;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.28;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 п.9.2.2 |
| 22.24\* | 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162, 03.00/03.152, 03.00/08.162, 10.11/03.152, 10.11/08.162, 10.12/03.152, 10.12/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.20/03.152, 10.20/08.162, 10.41/03.152, 10.41/08.162, 10.42/03.152, 10.42/08.162, 10.51/03.152, 10.51/08.162, 10.52/03.152, 10.52/08.162, 10.85/03.152, 10.85/08.162 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 2436-2015;МВИ.МН 3283-2009 |
| 22.25\* | 10.86/03.152, 10.89/03.152, 03.00/03.152, 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.41/03.152, 10.42/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.85/03.152 | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 22.26\* | 10.86/08.162, 10.89/08.162, 03.00/08.162, 10.11/08.162, 10.12/08.162, 10.13/08.162, 10.20/08.162, 10.41/08.162, 10.42/08.162, 10.51/08.162, 10.52/08.162, 10.85/08.162 | Тетрациклиновая группа антибиотиков | ГОСТ 31694-2012 |
| 22.27\* | 10.86/03.152, 10.89/03.152, 03.00/03.152, 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.41/03.152, 10.42/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.85/03.152 | Пенициллин | МВИ.МН 4310-2012;МВИ.МН 4885-2014 |
| 22.28\* | стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015;МВИ.МН 4894-2018 |
| 22.29.1\* | 10.86/01.086, 10.89/01.086, 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, 10.82/01.086, 10.83/01.086, 10.85/01.086, 11.07/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 18963-73 п. 4.1;ГОСТ 26972-86 п.4.1;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 30712-2001 П. 6.1;ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 9958-81 п.4.1 |
| 22.29.2\* | Количество мезофильных аэробных микроорганизмов | ГОСТ 30712-2001 п. 6.2 |
| 22.30\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 26972-86 п. 4.2;ГОСТ 30712-2001 п. 6.3;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 7702.2.2-93;ГОСТ 9958-81 п. 4.2 |
| 22.31\* | дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 26972-86 п. 4.3;ГОСТ 30706-2000;ГОСТ 30712-2001 п. 6.4 |
| 22.32\* | 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 7702.2.4-93;ГОСТ 9958-81 п.4.5 |
| 22.33\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 22.34\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 22.35\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 22.36\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 7702.2.3-93;ГОСТ 9958-81 п. 4.3;ГОСТ ISO 6785-2015 |
| 22.37.1\* | 10.89/01.086, 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 | Промышленная стерильность: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и (или) B.polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ 32901-2014 |
| 22.37.2\* | ПРОМЫШЛЕННАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ГОСТ 26670-91;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 32901-2014 |
| 22.37.3\* | Промышленная стерильность: мезофильные клостридии ( кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) | ГОСТ 26670-91;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97;ГОСТ 32901-2014 |
| 22.37.4\* | Промышленная стерильность: мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. perfringens | ГОСТ 10444.7-86 п. 5.4;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 32901-2014 |
| 22.37.5\* | Промышленная стерильность: неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 32901-2014 |
| 22.37.6\* | Промышленная стерильность: молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 30425-97;ГОСТ 32901-2014 |
| 22.37.7\* | Промышленная стерильность: спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 32901-2014 |
| 22.37.8\* | Промышленная стерильность: газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. polymyxa |
| 22.37.9\* | Промышленная стерильность: негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 22.38\* | 10.86/04.125, 10.89/04.125, 01.13/04.125, 01.25/04.125, 03.00/04.125, 10.11/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.20/04.125, 10.31/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125, 10.41/04.125, 10.42/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.61/04.125, 10.62/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.73/04.125, 10.82/04.125, 10.83/04.125, 10.85/04.125, 11.07/04.125, 01.11/04.125, 01.12/04.125, 01.19/04.125 | Удельная / объемная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1823-2007 |
| 22.39\* | Удельная/объемная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 22.40\* | 10.86/10.094, 10.89/10.094, 01.13/10.094, 01.25/10.094, 03.00/10.094, 10.11/10.094, 10.12/10.094, 10.13/10.094, 10.20/10.094, 10.31/10.094, 10.32/10.094, 10.39/10.094, 10.41/10.094, 10.42/10.094, 10.51/10.094, 10.52/10.094, 10.61/10.094, 10.62/10.094, 10.71/10.094, 10.72/10.094, 10.73/10.094, 10.82/10.094, 10.83/10.094, 10.85/10.094, 11.07/10.094, 01.11/10.094, 01.12/10.094, 01.19/10.094 | генетически модифицированные организмы | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 52173-2003;СТБ ГОСТ Р 52173-2005 |
| 22.41\* | 10.86/01.086, 10.89/01.086, 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.85/01.086 | Vibrio parahaemolyticus | ГОСТ ISO 21872-1-2022;ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013;Инструкция 4.2.10-15-10-2006 п. 82 |
| 23.1\* | Продукты детского питания | 10.86/08.032, 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, 10.89/08.032, 10.62/08.032, 10.85/08.032, 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 03.00/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.52/08.032, 10.82/08.032, 11.07/08.032, 01.12/08.032, 01.11/08.032, 01.19/08.032 | ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 13, 20 Приложение 1, 2, 3, 4, 10 | ГОСТ 26927-86;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 23.2\* | мышьяк | ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 23.3\* | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013 |
| 23.4\* | свинец |
| 23.4\_COPY\_207713\* |
| 23.5\* | 10.86/08.156, 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, 10.51/08.156, 10.89/08.156, 10.85/08.156, 01.13/08.156, 01.21/08.156, 01.22/08.156, 01.23/08.156, 01.24/08.156, 01.25/08.156, 03.00/08.156, 11.07/08.156, 01.19/08.156 | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 23.6\* | 10.86/08.158, 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, 10.51/08.158, 10.61/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158, 10.83/08.158, 10.89/08.158, 10.62/08.158, 10.85/08.158, 01.13/08.158, 01.21/08.158, 01.22/08.158, 01.23/08.158, 01.24/08.158, 01.25/08.158, 03.00/08.158, 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.52/08.158, 10.82/08.158, 11.07/08.158, 01.12/08.158, 01.11/08.158, 01.19/08.158 | Пестициды: -ГХЦГ (α, β, γ-изомеры); -ДДТ и его метаболиты; - гептахлор; - альдрин; - гексахлорбензол; - дильдрин; - эндрин | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13, 20 Приложение 1, 2, 3, 4, 10 | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 30349-96;ГОСТ 32308-2013;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;МВИ.МН 2352-2005 |
| 23.7\* | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 23.8\* | Ртутьорганические пестициды | ГОСТ 33704-2015 |
| 23.9\* | Полихлорированные бифенилы | ГОСТ 31983-2012;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;МВИ.МН 2352-2005 |
| 23.10\* | 10.86/08.159, 10.51/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.83/08.159, 10.89/08.159, 10.62/08.159, 10.85/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.82/08.159, 01.12/08.159, 01.11/08.159 | Афлатоксин В₁ | ГОСТ 30711-2001 |
| 23.11\* | 10.86/08.159, 10.51/08.159, 10.89/08.159, 10.85/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.52/08.159 | Афлатоксин М₁ | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ ISO 14501-2016 |
| 23.12\* | 10.86/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.89/08.159, 10.62/08.159, 10.85/08.159, 10.82/08.159, 01.12/08.159, 01.11/08.159 | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 23.13\* | Дезоксиниваленол | ГОСТ EN 15891-2013 |
| 23.14\* | 10.86/03.152, 10.61/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.73/03.152, 10.89/03.152, 10.62/03.152, 10.85/03.152, 10.82/03.152, 01.12/03.152, 01.11/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006;МВИ.МН 5731-2016 |
| 23.15\* | 10.86/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.89/08.159, 10.62/08.159, 10.85/08.159, 10.82/08.159, 01.12/08.159, 01.11/08.159 | охратоксин А | ГОСТ EN 14132-2013 |
| 23.16\* | 10.86/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.83/08.159, 10.89/08.159, 10.85/08.159, 01.13/08.159, 01.25/08.159, 10.52/08.159, 11.07/08.159, 01.19/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013;ГОСТ 31100.1-2002 (ИСО 8128-1:1993) |
| 23.17\* | 10.86/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.51/08.159, 10.89/08.159, 10.85/08.159, 03.00/08.159, 01.12/08.159, 01.11/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 23.18\* | 10.86/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.89/08.159, 10.85/08.159, 03.00/08.159 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 |
| 23.19\* | 10.86/08.156, 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.89/08.156, 10.85/08.156 | нитриты | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 |
| 23.20\* | 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.31/08.156, 10.31/08.169, 10.32/08.156, 10.32/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169, 10.85/08.156, 10.85/08.169, 01.13/08.156, 01.13/08.169, 01.21/08.156, 01.21/08.169, 01.22/08.156, 01.22/08.169, 01.23/08.156, 01.23/08.169, 01.24/08.156, 01.24/08.169, 01.25/08.156, 01.25/08.169, 10.52/08.156, 10.52/08.169, 11.07/08.156, 11.07/08.169, 01.19/08.156, 01.19/08.169 | нитраты | ГОСТ 29270-95;МУ 5048-89 п. 2 |
| 23.21\* | 10.89/08.149, 10.85/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149 | перекисное число | ГОСТ 26593-85;ГОСТ 8285-91;ГОСТ ISO 3960-2020;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.28;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 п.9.2.2 |
| 23.22\* | 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.11/03.152, 10.11/08.162, 10.12/03.152, 10.12/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.20/03.152, 10.20/08.162, 10.51/03.152, 10.51/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162, 10.85/03.152, 10.85/08.162, 03.00/03.152, 03.00/08.162, 10.41/03.152, 10.41/08.162, 10.42/03.152, 10.42/08.162, 10.52/03.152, 10.52/08.162 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 2436-2015;МВИ.МН 3283-2009 |
| 23.23\* | 10.86/03.152, 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.51/03.152, 10.89/03.152, 10.85/03.152, 03.00/03.152, 10.41/03.152, 10.42/03.152, 10.52/03.152 | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 23.24\* | 10.86/08.162, 10.11/08.162, 10.12/08.162, 10.13/08.162, 10.20/08.162, 10.51/08.162, 10.89/08.162, 10.85/08.162, 03.00/08.162, 10.41/08.162, 10.42/08.162, 10.52/08.162 | Тетрациклиновая группа антибиотиков | ГОСТ 31694-2012 |
| 23.25\* | 10.86/03.152, 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.51/03.152, 10.89/03.152, 10.85/03.152, 03.00/03.152, 10.41/03.152, 10.42/03.152, 10.52/03.152 | стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015;МВИ.МН 4894-2018 |
| 23.26\* | Пенициллин | МВИ.МН 4310-2012;МВИ.МН 4885-2014 |
| 23.27.1\* | 10.86/01.086, 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, 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086, 10.83/01.086, 10.89/01.086, 10.62/01.086, 10.85/01.086, 03.00/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.52/01.086, 10.82/01.086, 11.07/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 18963-73 п. 4.1;ГОСТ 26972-86 п.4.1;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 30712-2001 П. 6.1;ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 9958-81 п.4.1 |
| 23.27.2\* | Количество мезофильных аэробных микроорганизмов | ГОСТ 30712-2001 п. 6.2 |
| 23.28\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 26972-86;ГОСТ 30712-2001 п. 6.3;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 7702.2.2-93;ГОСТ 9958-81 п. 4.2 |
| 23.29\* | дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 26972-86 п. 4.3;ГОСТ 30706-2000;ГОСТ 30712-2001 п. 6.4 |
| 23.30\* | 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 7702.2.4-93;ГОСТ 9958-81 п.4.5 |
| 23.31\* | Сульфитредуцирующие клостридии, мезофильные сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015;ГОСТ 9958-81 |
| 23.32\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 23.33\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 23.34\* | Vibrio parahaemolyticus | ГОСТ ISO 21872-1-2022;ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013;Инструкция 4.2.10-15-10-2006 п. 82 |
| 23.35\* | Бактерии рода  Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 23.36\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 23.37\* | 10.20/01.086, 03.00/01.086 | Паразитологические показатели (гельминтологические исследования) | ГОСТ Р 54378-2011;Инструкция 4.2.10-21-25-2006;СТ РК 2779-2015 |
| 23.38\* | 10.86/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.89/01.086, 10.85/01.086, 03.00/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 23.39\* | 10.86/01.086, 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, 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086, 10.83/01.086, 10.89/01.086, 10.62/01.086, 10.85/01.086, 03.00/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.52/01.086, 10.82/01.086, 11.07/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 7702.2.3-93;ГОСТ 9958-81 п. 4.3;ГОСТ ISO 6785-2015 |
| 23.40.1\* | 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, 10.89/01.086 | Промышленная стерильность: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и (или) B.polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ 32901-2014 |
| 23.40.2\* | ПРОМЫШЛЕННАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ГОСТ 26670-91;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 32901-2014 |
| 23.40.3\* | Промышленная стерильность: мезофильные клостридии ( кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) | ГОСТ 26670-91;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97;ГОСТ 32901-2014 |
| 23.40.4\* | Промышленная стерильность: мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. perfringens | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 32901-2014 |
| 23.40.5\* | Промышленная стерильность: неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 32901-2014 |
| 23.40.6\* | Промышленная стерильность: молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 30425-97;ГОСТ 32901-2014 |
| 23.40.7\* | Промышленная стерильность: спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 32901-2014 |
| 23.40.8\* | Промышленная стерильность: газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. polymyxa |
| 23.40.9\* | Промышленная стерильность: негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 23.41\* | 10.86/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.51/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.83/08.159, 10.89/08.159, 10.62/08.159, 10.85/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.52/08.159, 10.82/08.159, 11.07/08.159 | Содержание подсластителей: ацесульфама калия, аспартама и сахарина | ГОСТ 30059-93;ГОСТ EN 12856-2015 |
| 23.42\* | 10.86/08.158, 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.20/08.158, 10.51/08.158, 10.61/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158, 10.89/08.158, 10.62/08.158, 10.85/08.158, 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.52/08.158, 10.82/08.158 | Трансизомеры жирных кислот | ГОСТ 31754-2012 п. 6;МВИ.МН 3703-2010 ;СТБ ИСО 15304-2007 |
| 23.43\* | 10.86/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.51/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.83/08.159, 10.89/08.159, 10.62/08.159, 10.85/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.52/08.159, 10.82/08.159, 11.07/08.159 | Бензойная кислота и ее соли бензоаты, в пересчете на бензойную кислоту | ГОСТ 30059-93 п. 3;ГОСТ 31504-2012;ГОСТ 33332-2015;МВИ.МН 806-98;СТБ 1181-99 п. 5 |
| 23.44.1\* | Сорбиновая кислота и ее соли сорбаты , в пересчете на сорбиновую кислоту | ГОСТ 31504-2012;ГОСТ 33332-2015;МВИ.МН 806-98;СТБ 1181-99 п. 5 |
| 23.44.2\* | 10.86/08.156, 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.89/08.156, 10.85/08.156 | Сорбиновая кислота и ее соли сорбаты, в пересчете на сорбиновую кислоту | ГОСТ 26181-84 |
| 23.45\* | 10.86/08.052, 10.61/08.052, 10.71/08.052, 10.72/08.052, 10.73/08.052, 10.89/08.052, 10.62/08.052, 01.12/08.052, 01.11/08.052 | Зараженность и загрязненность вредителями | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 15113.2-77;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87;ГОСТ 30483-97 п. 3.1 |
| 23.46\* | 10.86/08.052, 10.86/29.040, 10.61/08.052, 10.61/29.040, 10.71/08.052, 10.71/29.040, 10.72/08.052, 10.72/29.040, 10.73/08.052, 10.73/29.040, 10.89/08.052, 10.89/29.040, 10.62/08.052, 10.62/29.040, 01.12/08.052, 01.12/29.040, 01.11/08.052, 01.11/29.040 | Металломагнитная примесь | ГОСТ 15113.2-77;ГОСТ 20239-74;ГОСТ 28875-90 п. 3.4;ГОСТ 30483-97 п. 3.5;ГОСТ 5901-2014 п. 10 |
| 23.47\* | 10.86/04.125, 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, 10.51/04.125, 10.61/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.73/04.125, 10.83/04.125, 10.89/04.125, 10.62/04.125, 10.85/04.125, 01.13/04.125, 01.21/04.125, 01.22/04.125, 01.23/04.125, 01.24/04.125, 01.25/04.125, 03.00/04.125, 10.41/04.125, 10.42/04.125, 10.52/04.125, 10.82/04.125, 11.07/04.125, 01.12/04.125, 01.11/04.125, 01.19/04.125 | Удельная / объемная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1823-2007 |
| 23.48\* | Удельная/объемная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 23.49\* | 10.86/10.094, 10.11/10.094, 10.12/10.094, 10.13/10.094, 10.20/10.094, 10.31/10.094, 10.32/10.094, 10.39/10.094, 10.51/10.094, 10.61/10.094, 10.71/10.094, 10.72/10.094, 10.73/10.094, 10.83/10.094, 10.89/10.094, 10.62/10.094, 10.85/10.094, 01.13/10.094, 01.21/10.094, 01.22/10.094, 01.23/10.094, 01.24/10.094, 01.25/10.094, 03.00/10.094, 10.41/10.094, 10.42/10.094, 10.52/10.094, 10.82/10.094, 11.07/10.094, 01.12/10.094, 01.11/10.094, 01.19/10.094 | генетически модифицированные организмы | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 52173-2003;СТБ ГОСТ Р 52173-2005 |
| 24.1.1\* | Пищевая продукция диетического лечебного питания. Пищевая продукция диетического профилактического питания. Пищевая продукция для питания спортсменов. Пищевая продукция для питания беременных и кормящих женщин | 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, 10.82/01.086, 10.83/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 11.07/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 1, 2, 3, 4, 10;ТР ТС 027/2012 Статья 1, 5, 6 Приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 18963-73 п. 4.1;ГОСТ 26972-86 п.4.1;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 30712-2001 П. 6.1;ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 9958-81 п.4.1 |
| 24.1.2\* | Количество мезофильных аэробных микроорганизмов | ГОСТ 30712-2001 п. 6.2 |
| 24.2\* | дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 26972-86 п. 4.3;ГОСТ 30706-2000;ГОСТ 30712-2001 п. 6.4 |
| 24.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 26972-86 п. 4.2;ГОСТ 30712-2001 п. 6.3;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 7702.2.2-93;ГОСТ 9958-81 п. 4.2 |
| 24.4\* | 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 7702.2.4-93;ГОСТ 9958-81 п.4.5 |
| 24.5\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 24.6\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 24.7\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 1, 2, 3, 4, 10 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 7702.2.3-93;ГОСТ 9958-81 п. 4.3;ГОСТ ISO 6785-2015 |
| 24.8\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 24.9\* | 03.00/08.032, 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, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.61/08.032, 10.62/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.82/08.032, 10.83/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 11.07/08.032, 01.11/08.032, 01.12/08.032, 01.13/08.032, 01.19/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 01.30/08.032, 11.06/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 24.10\* | мышьяк | ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 24.11\* | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013 |
| 24.12\* | свинец |
| 24.13\* | 03.00/08.156, 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, 10.51/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156, 11.07/08.156, 01.13/08.156, 01.19/08.156, 01.21/08.156, 01.22/08.156, 01.23/08.156, 01.24/08.156, 01.25/08.156 | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 24.14\* | 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, 10.82/08.158, 10.83/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 11.07/08.158, 01.11/08.158, 01.12/08.158, 01.13/08.158, 01.19/08.158, 01.21/08.158, 01.22/08.158, 01.23/08.158, 01.24/08.158, 01.25/08.158, 01.30/08.158, 11.06/08.158 | Пестициды: -ГХЦГ (α, β, γ-изомеры); -ДДТ и его метаболиты; - гептахлор; - альдрин; - гексахлорбензол; - дильдрин; - эндрин | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 30349-96;ГОСТ 32308-2013;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;МВИ.МН 2352-2005 |
| 24.15\* | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 24.16\* | Ртутьорганические пестициды | ГОСТ 33704-2015 |
| 24.17\* | Полихлорированные бифенилы | ГОСТ 31983-2012;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;МВИ.МН 2352-2005 |
| 24.18\* | 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.61/08.159, 10.62/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 01.11/08.159, 01.12/08.159, 11.06/08.159 | Афлатоксин В₁ | ГОСТ 30711-2001 |
| 24.19\* | 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Афлатоксин М₁ | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ ISO 14501-2016 |
| 24.20\* | 10.61/08.159, 10.62/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 01.11/08.159, 01.12/08.159, 11.06/08.159 | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 24.21\* | Дезоксиниваленол | ГОСТ EN 15891-2013;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 24.22\* | 10.61/03.152, 10.62/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.73/03.152, 10.82/03.152, 10.83/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 01.11/03.152, 01.12/03.152, 11.06/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006;МВИ.МН 5731-2016 |
| 24.23\* | 10.61/08.159, 10.62/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 01.11/08.159, 01.12/08.159, 11.06/08.159 | охратоксин А | ГОСТ EN 14132-2013 |
| 24.24\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.52/08.159, 10.83/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.07/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013;ГОСТ 31100.1-2002 (ИСО 8128-1:1993) |
| 24.25\* | 03.00/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 01.11/08.159, 01.12/08.159, 11.06/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 24.26\* | 03.00/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.06/08.159 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 |
| 24.27\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.52/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.07/08.159 | Массовая доля 5-оксиметилфурфурола (5-гидроксиметилфурфурола) | ГОСТ 31644-2012 |
| 24.28\* | 03.00/08.162, 10.11/08.162, 10.12/08.162, 10.13/08.162, 10.20/08.162, 10.41/08.162, 10.42/08.162, 10.51/08.162, 10.52/08.162, 10.85/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162 | Тетрациклиновая группа антибиотиков | ГОСТ 31694-2012 |
| 24.29\* | 03.00/03.152, 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.41/03.152, 10.42/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Пенициллин | МВИ.МН 4310-2012;МВИ.МН 4885-2014 |
| 24.30\* | стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015;МВИ.МН 4894-2018 |
| 24.31\* | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 24.32\* | 03.00/03.152, 03.00/08.162, 10.11/03.152, 10.11/08.162, 10.12/03.152, 10.12/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.20/03.152, 10.20/08.162, 10.41/03.152, 10.41/08.162, 10.42/03.152, 10.42/08.162, 10.51/03.152, 10.51/08.162, 10.52/03.152, 10.52/08.162, 10.85/03.152, 10.85/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 2436-2015;МВИ.МН 3283-2009 |
| 24.33\* | 10.31/08.156, 10.31/08.169, 10.32/08.156, 10.32/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.169, 10.52/08.156, 10.52/08.169, 10.85/08.156, 10.85/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169, 11.07/08.156, 11.07/08.169, 01.13/08.156, 01.13/08.169, 01.19/08.156, 01.19/08.169, 01.21/08.156, 01.21/08.169, 01.22/08.156, 01.22/08.169, 01.23/08.156, 01.23/08.169, 01.24/08.156, 01.24/08.169, 01.25/08.156, 01.25/08.169, 01.30/08.156, 01.30/08.169 | нитраты | ГОСТ 29270-95;МУ 5048-89 п. 2 |
| 24.34\* | 10.61/08.052, 10.62/08.052, 10.71/08.052, 10.72/08.052, 10.73/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052, 01.11/08.052, 01.12/08.052 | Зараженность и загрязненность вредителями | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 15113.2-77;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87;ГОСТ 30483-97 п. 3.1 |
| 24.35\* | 10.61/08.052, 10.61/29.040, 10.62/08.052, 10.62/29.040, 10.71/08.052, 10.71/29.040, 10.72/08.052, 10.72/29.040, 10.73/08.052, 10.73/29.040, 10.86/08.052, 10.86/29.040, 10.89/08.052, 10.89/29.040, 01.11/08.052, 01.11/29.040, 01.12/08.052, 01.12/29.040 | Металломагнитная примесь | ГОСТ 15113.2-77;ГОСТ 20239-74;ГОСТ 28875-90 п. 3.4;ГОСТ 30483-97 п. 3.5;ГОСТ 5901-2014 п. 10 |
| 24.36\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.85/08.149, 10.89/08.149 | перекисное число | ГОСТ 26593-85;ГОСТ 8285-91;ГОСТ ISO 3960-2020;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.28;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 п.9.2.2 |
| 24.37\* | 03.00/04.125, 10.11/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.20/04.125, 10.31/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125, 10.41/04.125, 10.42/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.61/04.125, 10.62/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.73/04.125, 10.82/04.125, 10.83/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125, 11.07/04.125, 01.11/04.125, 01.12/04.125, 01.13/04.125, 01.19/04.125, 01.21/04.125, 01.22/04.125, 01.23/04.125, 01.24/04.125, 01.25/04.125, 01.30/04.125, 11.06/04.125 | Удельная / объемная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1823-2007 |
| 24.38\* | Удельная/объемная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 24.39\* | 03.00/10.094, 10.11/10.094, 10.12/10.094, 10.13/10.094, 10.20/10.094, 10.31/10.094, 10.32/10.094, 10.39/10.094, 10.41/10.094, 10.42/10.094, 10.51/10.094, 10.52/10.094, 10.61/10.094, 10.62/10.094, 10.71/10.094, 10.72/10.094, 10.73/10.094, 10.82/10.094, 10.83/10.094, 10.85/10.094, 10.86/10.094, 10.89/10.094, 11.07/10.094, 01.11/10.094, 01.12/10.094, 01.13/10.094, 01.19/10.094, 01.21/10.094, 01.22/10.094, 01.23/10.094, 01.24/10.094, 01.25/10.094, 01.30/10.094, 11.06/10.094 | генетически модифицированные организмы | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 52173-2003;СТБ ГОСТ Р 52173-2005 |
| 24.40.1\* | 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, 10.82/01.086, 10.83/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 11.07/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 027/2012 Статья 1, 5, 6 Приложение 1, 3 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 18963-73 п. 4.1;ГОСТ 26972-86 п.4.1;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 30712-2001 П. 6.1;ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 7702.2.1-2017;ГОСТ 9958-81 п.4.1 |
| 24.40.2\* | Количество мезофильных аэробных микроорганизмов | ГОСТ 30712-2001 п. 6.2 |
| 24.41\* | дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 26972-86 п. 4.3;ГОСТ 30706-2000;ГОСТ 30712-2001 п. 6.4 |
| 24.42\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 26972-86;ГОСТ 30712-2001 п. 6.3;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 7702.2.2-93;ГОСТ 9958-81 п. 4.2 |
| 24.43\* | 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 7702.2.4-93;ГОСТ 9958-81 п.4.5 |
| 24.44\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 24.45\* | Сульфитредуцирующие клостридии, мезофильные сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015;ГОСТ 9958-81 |
| 24.46\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 24.47\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 24.48\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 7702.2.3-93;ГОСТ 9958-81 п. 4.3;ГОСТ ISO 6785-2015 |
| 24.49\* | 10.89/08.035, 11.07/08.035 | натрий | СТБ ISO 11885-2011 |
| 24.50\* | 10.41/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.85/08.149, 10.89/08.149 | массовая доля белка | ГОСТ 23327-98;ГОСТ 30648.2-99 |
| 24.51\* | 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.85/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля лактозы | ГОСТ 29248-91 |
| 24.52\* | 10.41/08.052, 10.51/08.052, 10.52/08.052 | массовая доля жира | ГОСТ 30648.1-99;ГОСТ 5867-90 п.2, п.4 |
| 24.53\* | 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.82/08.149, 10.83/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля золы | ГОСТ 15113.8-77 |
| 24.55.1\* | 03.00/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.61/08.159, 10.62/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.07/08.159, 01.11/08.159, 01.12/08.159, 01.13/08.159, 01.19/08.159, 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 01.30/08.159, 11.06/08.159 | Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты) | ГОСТ 31643-2012;ГОСТ 34151-2017 |
| 24.55.2\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.85/08.149, 10.89/08.149, 11.07/08.149, 01.13/08.149, 01.19/08.149, 01.21/08.149, 01.22/08.149, 01.23/08.149, 01.24/08.149, 01.25/08.149, 01.30/08.149, 11.06/08.149 | ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84) пп. 2, 3, 4 |
| 24.56\* | 03.00/08.158, 03.00/08.159, 10.11/08.158, 10.11/08.159, 10.12/08.158, 10.12/08.159, 10.13/08.158, 10.13/08.159, 10.20/08.158, 10.20/08.159, 10.31/08.158, 10.31/08.159, 10.32/08.158, 10.32/08.159, 10.39/08.158, 10.39/08.159, 10.41/08.158, 10.41/08.159, 10.42/08.158, 10.42/08.159, 10.51/08.158, 10.51/08.159, 10.52/08.158, 10.52/08.159, 10.61/08.158, 10.61/08.159, 10.62/08.158, 10.62/08.159, 10.71/08.158, 10.71/08.159, 10.72/08.158, 10.72/08.159, 10.73/08.158, 10.73/08.159, 10.82/08.158, 10.82/08.159, 10.83/08.158, 10.83/08.159, 10.85/08.158, 10.85/08.159, 10.86/08.158, 10.86/08.159, 10.89/08.158, 10.89/08.159, 11.07/08.158, 11.07/08.159, 01.11/08.158, 01.11/08.159, 01.12/08.158, 01.12/08.159, 01.13/08.158, 01.13/08.159, 01.19/08.158, 01.19/08.159, 01.21/08.158, 01.21/08.159, 01.22/08.158, 01.22/08.159, 01.23/08.158, 01.23/08.159, 01.24/08.158, 01.24/08.159, 01.25/08.158, 01.25/08.159, 01.30/08.158, 01.30/08.159, 11.06/08.158, 11.06/08.159 | Витамины: В₁, В₂, В₅ (пантотеновая кислота), В₆, Е, фолиевая кислота | ТР ТС 027/2012 Статья 6 Приложение 3 | ГОСТ EN 12822-2020;ГОСТ EN 14122-2020;ГОСТ EN 14152-2020;ГОСТ EN 14164-2020;МВИ.МН 2146-2004;МВИ.МН 3008-2008 |
| 24.57\* | 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.31/03.152, 10.32/03.152, 10.39/03.152, 10.41/03.152, 10.42/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.61/03.152, 10.62/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.73/03.152, 10.82/03.152, 10.83/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 01.11/03.152, 01.12/03.152, 11.06/03.152, 10.91/03.152 | Содержание глютена (массовая доля глиадина) | ТР ТС 027/2012 Статья 6 , пп. 9,10 | МВИ.МН 4658-2013 |
| 24.58\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Vibrio parahaemolyticus | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 1, 2, 3, 4, 10 | ГОСТ ISO 21872-1-2022;ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013;Инструкция 4.2.10-15-10-2006 п. 82 |
| 25.1\* | Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства | 10.89/08.032, 20.12/08.032, 20.13/08.032, 20.14/08.032 | Токсичные элементы, подготовка проб | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 28 | ГОСТ 26929-94 |
| 25.2\* | ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 25.3\* | мышьяк | ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 25.4\* | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013 |
| 25.5\* | свинец |
| 25.6\* | 10.89/08.156 | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 25.7\* | 10.89/08.032, 20.12/08.032, 20.13/08.032, 20.14/08.032 | медь | ГОСТ 30178-96 |
| 25.8\* | цинк |
| 25.9\* | железо |
| 25.10\* | 10.89/08.159, 20.12/08.159, 20.13/08.159, 20.14/08.159 | Афлатоксин В₁ | ГОСТ 30711-2001 |
| 25.11\* | охратоксин А | ГОСТ EN 14132-2013 |
| 25.12\* | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 25.13\* | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 25.14\* | 10.89/01.086, 20.12/01.086, 20.13/01.086, 20.14/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 25.15\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 25.16\* | дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 25.17\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 25.18\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 25.19\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 25.20\* | 10.89/04.125, 20.12/04.125, 20.13/04.125, 20.14/04.125 | Удельная / объемная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1823-2007 |
| 26.1.1\* | Пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств | 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.05/08.159, 11.07/08.159, 01.28/08.159, 03.00/08.159, 10.62/08.159, 11.04/08.159 | Бензойная кислота и ее соли бензоаты, в пересчете на бензойную кислоту | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 8 | ГОСТ 30059-93 п. 3;ГОСТ 31504-2012;ГОСТ 33332-2015;МВИ.МН 806-98;СТБ 1181-99 п. 5 |
| 26.1.2\* | 10.20/08.156, 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156, 11.07/08.156 | ГОСТ 27001-86 |
| 26.1.3\* | 10.20/08.149 |
| 26.2.1\* | 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.05/08.159, 11.07/08.159, 01.28/08.159, 03.00/08.159, 10.62/08.159, 11.04/08.159 | Сорбиновая кислота и ее соли сорбаты , в пересчете на сорбиновую кислоту | ГОСТ 31504-2012;ГОСТ 33332-2015;МВИ.МН 806-98;СТБ 1181-99 п. 5 |
| 26.2.2\* | 10.20/08.156, 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156, 11.07/08.156 | Сорбиновая кислота и ее соли сорбаты, в пересчете на сорбиновую кислоту | ГОСТ 26181-84 |
| 26.3\* | 10.41/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Пропионовая кислота и ее соли | ГОСТ 31504-2012 |
| 26.4\* | 01.25/08.149, 01.25/08.156, 10.31/08.149, 10.31/08.156, 10.32/08.149, 10.32/08.156, 10.39/08.149, 10.39/08.156, 10.82/08.149, 10.82/08.156, 10.85/08.149, 10.85/08.156, 10.86/08.149, 10.86/08.156, 10.89/08.149, 10.89/08.156 | Сернистая кислота (диоксид серы) и ее соли, в пересчете на диоксид серыСернистая кислота (диоксид серы) и ее соли, в пересчете на диоксид серы | ГОСТ 25555.5-2014;ГОСТ 26811-2014;ГОСТ 32115-2013;ГОСТ 32711-2014;СТБ 1760-2007 п.7.6 |
| 26.5\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.41/08.156, 10.51/08.156, 10.52/08.156, 10.85/08.156, 10.89/08.156 | нитриты | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 32257-2013;ГОСТ 8558.1-2015;ГОСТ Р 51460-99 |
| 26.6\* | нитраты | ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75);ГОСТ 32257-2013;ГОСТ Р 51460-99 |
| 26.7\* | 10.51/08.159 | Натамицин | ГОСТ ISO 9233-2-2017 |
| 26.8.1\* | 01.25/08.149, 10.31/08.149, 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.82/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты) | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 4, 5, 7, 8, 17,18 | ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84) пп. 2, 3, 4 |
| 26.8.2\* | 01.25/08.156, 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.82/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 |
| 26.8.3\* | 01.13/08.159, 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.05/08.159, 11.07/08.159, 03.00/08.159, 10.62/08.159, 01.11/08.159, 01.12/08.159, 01.19/08.159, 01.30/08.159, 11.06/08.159 | ГОСТ 34151-2017 |
| 26.10\* | 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.05/08.159, 11.07/08.159, 11.04/08.159 | Содержание синтетических красителей | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 9, 10, 11 | ГОСТ 31504-2012;ГОСТ 33406-2015;ГОСТ 34229-2017;СТБ 2547-2019 |
| 26.11\* | 10.32/08.149, 10.32/35.062, 10.89/08.149, 10.89/35.062, 11.05/08.149, 11.05/35.062, 11.07/08.149, 11.07/35.062 | Массовая доля двуокиси углерода, углекислоты | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 7, 29 | ГОСТ 23268.2-91;ГОСТ 32037-2013;ГОСТ 6687.3-87 |
| 26.12\* | 10.61/08.156, 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.73/08.156, 10.82/08.156, 10.85/08.156, 10.89/08.156, 10.62/08.156 | Массовая доля ксилита и сорбита | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 13, 16 | ГОСТ 25268-82 |
| 26.13\* | 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.05/08.159, 11.07/08.159, 10.62/08.159 | Массовая доля аспартама, соли аспартам-ацесульфама, ацесульфама калия, сахарина и его солей натрия, калия и кальция | ГОСТ 30059-93;ГОСТ EN 12856-2015 |
| 26.14\* | 10.11/08.052, 10.11/08.156, 10.12/08.052, 10.12/08.156, 10.13/08.052, 10.13/08.156, 10.20/08.052, 10.20/08.156, 10.31/08.052, 10.31/08.156, 10.32/08.052, 10.32/08.156, 10.39/08.052, 10.39/08.156, 10.41/08.052, 10.41/08.156, 10.51/08.052, 10.51/08.156, 10.52/08.052, 10.52/08.156, 10.85/08.052, 10.85/08.156, 10.86/08.052, 10.86/08.156, 10.89/08.052, 10.89/08.156 | Массовая доля фосфора | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 15 | ГОСТ 30615-99;ГОСТ 9794-2015;СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96) |
| 26.15.1\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.07/08.159 | Содержание органических кислот: лимонной, яблочной, янтарной, винной, уксусной, щавелевой, аскорбиновой, молочной | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 4, 7, 8, 18, 29 | ГОСТ 33410-2015;СТБ 1982-2009 |
| 26.15.2\* | 10.32/08.156, 10.39/08.156 | ГОСТ 31082-2002;СТБ EN 12631-2007;СТБ ГОСТ Р 51129-2007;СТБ ГОСТ Р 51441-2007 |
| 26.16\* | 10.31/08.149, 10.32/08.149, 10.39/08.149 | Содержание пектинов | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 12, 15, 18, 29 | ГОСТ 29059-91 |
| 27.1\* | Рыба, рыбная продукция, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе для детского питания | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ЕАЭС 040/2016 Разделы V, VI Приложение 1 Таблицы 1-4;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13 Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 27.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 27.3\* | Staphylococcus  Aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 27.4\* | Vibrio parahaemolyticus | ГОСТ ISO 21872-1-2022;ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013;Инструкция 4.2.10-15-10-2006 п. 82 |
| 27.5\* | Бактерии рода  Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 27.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии, мезофильные сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 27.7\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 27.8\* | плесени |
| 27.9\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 27.10\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 27.11\* | Промышленная стерильность: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и (или) B.polymyxa | ТР ЕАЭС 040/2016 Разделы V, VI Приложение 1 Таблица 5;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13 Приложение 2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 27.12\* | ПРОМЫШЛЕННАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ГОСТ 26670-91;ГОСТ 30425-97 |
| 27.13\* | Промышленная стерильность: мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. perfringens | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 27.14\* | Промышленная стерильность: мезофильные клостридии ( кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) | ГОСТ 26670-91;ГОСТ 30425-97 |
| 27.15\* | Промышленная стерильность: 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 |
| 27.16\* | Промышленная стерильность: спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 27.17\* | 03.00/07.090, 03.00/07.096, 10.20/07.090, 10.20/07.096 | Наличие опасных для человека живых паразитов и их личинок, наличие видимых паразитарных поражений | ТР ЕАЭС 040/2016 Разделы V, VI Приложение 3;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13 Приложение 6 | ГОСТ Р 54378-2011;Инструкция 4.2.10-21-25-2006;СТ РК 2779-2015 |
| 27.18\* | 03.00/08.159, 10.20/08.159, 10.85/08.159, 10.89/08.159 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | ТР ЕАЭС 040/2016 Разделы V, VI Приложение 2, Приложение 6 Таблица 4;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13 Приложение 3 | МВИ.МН 3543-2010 |
| 27.19\* | 10.20/08.159, 10.85/08.159, 10.89/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 27.20\* | 03.00/08.158, 10.20/08.158, 10.85/08.158, 10.89/08.158 | Полихлорированные бифенилы | ГОСТ 31983-2012;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;МВИ.МН 2352-2005 |
| 27.21\* | 03.00/08.159, 10.20/08.159, 10.85/08.159, 10.89/08.159 | Амнестический яд моллюсков (домоевая кислота) | ГОСТ EN 14176-2022 |
| 27.22\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149, 10.85/08.149, 10.89/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 7636-85 п. 7.9;ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) |
| 27.23\* | перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 п.9.2.2 |
| 27.24\* | 03.00/08.156, 03.00/08.169, 10.20/08.156, 10.20/08.169, 10.85/08.156, 10.85/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169 | нитраты | ГОСТ 29270-95 |
| 27.25\* | 03.00/08.162, 10.20/08.162, 10.85/08.162, 10.89/08.162 | Тетрациклиновая группа антибиотиков | ГОСТ 31694-2012 |
| 27.26\* | 03.00/03.152, 10.20/03.152, 10.85/03.152, 10.89/03.152 | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 27.27\* | 03.00/03.152, 03.00/08.162, 10.20/03.152, 10.20/08.162, 10.85/03.152, 10.85/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 2436-2015 |
| 27.29\* | 03.00/08.162, 10.20/08.162, 10.85/08.162, 10.89/08.162 | Метронидазол | ГОСТ 34533-2019 |
| 27.30\* | 03.00/10.094, 10.20/10.094, 10.85/10.094, 10.89/10.094 | генетически модифицированные организмы | ТР ЕАЭС 040/2016 Разделы V, VI ;ТР ТС 021/2011 Статья 7 | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 52173-2003;ГОСТ Р ИСО 21571-2014;СТБ ГОСТ Р 52173-2005 |
| 27.31\* | 03.00/08.149, 03.00/08.156, 03.00/08.159, 10.20/08.149, 10.20/08.156, 10.20/08.159, 10.85/08.149, 10.85/08.156, 10.85/08.159, 10.89/08.149, 10.89/08.156, 10.89/08.159 | Бензойная кислота и ее соли бензоаты, в пересчете на бензойную кислоту | ТР ЕАЭС 040/2016 Разделы V, VI ;ТР ТС 021/2011 Статья 8 | ГОСТ 27001-86;МВИ.МН 806-98 |
| 27.32\* | 03.00/08.159, 10.20/08.159, 10.85/08.159, 10.89/08.159 | Сорбиновая кислота и ее соли сорбаты , в пересчете на сорбиновую кислоту | МВИ.МН 806-98 |
| 27.33\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086 | Listeria monocytogenes | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8 Приложение 1 | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 27.34\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 27.35\* | 03.00/08.032, 10.20/08.032, 10.85/08.032, 10.89/08.032 | ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13 Приложение 3 | ГОСТ 26927-86;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 27.36\* | мышьяк | ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 27.37\* | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013 |
| 27.38\* | свинец |
| 27.39\* | 03.00/08.156, 10.20/08.156, 10.85/08.156, 10.89/08.156 | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 27.40\* | 03.00/08.032, 10.20/08.032, 10.85/08.032, 10.89/08.032 | хром | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 27.41\* | 03.00/08.158, 10.20/08.158, 10.85/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: -ГХЦГ (α, β, γ-изомеры); -ДДТ и его метаболиты; - гептахлор; - альдрин; - гексахлорбензол; - дильдрин; - эндрин | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;МВИ.МН 2352-2005 |
| 27.42\* | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 27.43\* | 03.00/04.125, 10.20/04.125, 10.85/04.125, 10.89/04.125 | Удельная / объемная активность радионуклида цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1823-2007 |
| 27.44\* | Удельная/объемная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 27.45\* | 03.00/11.116, 03.00/29.061, 10.20/11.116, 10.20/29.061, 10.85/11.116, 10.85/29.061, 10.89/11.116, 10.89/29.061 | Органолептические показатели:  - внешний вид; - цвет; - консистенция; - запах; - вкус; - посторонние примеси | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V | ГОСТ 26664-85;ГОСТ 7631-2008;ГОСТ 8756.1-2017 |
| 27.46\* | 03.00/29.040, 10.20/29.040, 10.85/29.040, 10.89/29.040 | Масса нетто | ГОСТ 26664-85 п. 3;ГОСТ 7631-2008 п. 7.2;ГОСТ 7636-85 |
| 27.47\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149, 10.85/08.149, 10.89/08.149 | Общий азот летучих оснований | ГОСТ 7636-85 пп. 3.2.1, 3.2.2 |
| 27.48\* | 03.00/08.052, 10.20/08.052, 10.85/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля глазури | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI | ГОСТ 31339-2006 п. 4.3.1.2 |
| 27.49\* | массовая доля сухих веществ | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 2, Приложение 6 Таблица 4 | ГОСТ 26808-2017 |
| 27.50\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149, 10.85/08.149, 10.89/08.149 | белок | ГОСТ 7636-85 п. 8.9.1 |
| 27.51\* | 03.00/08.052, 10.20/08.052, 10.85/08.052, 10.89/08.052 | Жир | ГОСТ 26829-86 п.2, п.5;ГОСТ 7636-85 п.3.7 |
| 27.52\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149, 10.85/08.149, 10.89/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 26185-84 п.5.3;ГОСТ 27207-87;ГОСТ 7636-85 пп. 3.5, 5.4 |
| 27.53\* | Крахмал | ГОСТ 10574-2016 |
| 27.54\* | 03.00/08.032, 03.00/08.082, 10.20/08.032, 10.20/08.082, 10.85/08.032, 10.85/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082 | железоЖелезо | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96 |
| 27.55\* | 03.00/08.159, 10.20/08.159, 10.85/08.159, 10.89/08.159 | Витамин тиамин В₁ | ГОСТ EN 14122-2020 |
| 27.56\* | Витамин рибофлавин В₂ | ГОСТ EN 14152-2020 |
| 27.57\* | 03.00/08.052, 10.20/08.052, 10.85/08.052, 10.89/08.052 | Влага в мышечной ткани | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI Приложение 7 | ГОСТ 7636-85 пп. 3.3.1, 3.3.2 |
| 27.59\* | 03.00/08.159, 10.20/08.159, 10.85/08.159, 10.89/08.159 | гистамин | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13 Приложение 3 | ГОСТ 31789-2012 |
| 28.1\* | Питьевая вода упакованная: природная минеральная вода, купажированная питьевая вода | 100.09/08.035, 11.07/08.035 | барий | ТР ЕАЭС 044/2017 Раздел V Приложения 1, 2 | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 28.2\* | бор |
| 28.3\* | железо | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 28.4\* | кремний | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 28.5\* | Кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 28.6\* | медь |
| 28.7\* | Мышьяк | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 28.8\* | марганец |
| 28.9\* | никель |
| 28.10\* | 100.09/08.156, 11.07/08.156 | нитраты | ГОСТ 23268.9-78;ГОСТ 33045-2014 |
| 28.11\* | нитриты | ТР ЕАЭС 044/2017 Раздел V Приложения 1, 2, 3 | ГОСТ 23268.8-78;ГОСТ 33045-2014 |
| 28.12\* | 100.09/08.035, 11.07/08.035 | ртуть | ГОСТ 31950-2012;СТБ ГОСТ Р 51212-2001 п.3 |
| 28.13\* | селен | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 28.14\* | Свинец |
| 28.15\* | стронций |
| 28.16\* | сурьма |
| 28.18\* | 100.09/08.032, 100.09/08.035, 11.07/08.032, 11.07/08.035 | хром | ГОСТ 31870-2012;ГОСТ EN 14083-2013;СТБ ISO 11885-2011 |
| 28.19\* | 11.07/35.062 | свободный диоксид углерода | ГОСТ 23268.2-91;ГОСТ 32037-2013 |
| 28.20\* | 100.09/08.149 | Жесткость общая | ГОСТ 31954-2012 |
| 28.21\* | 100.09/42.000, 11.07/42.000 | Подготовка проб | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) |
| 28.22\* | 100.09/01.086, 11.07/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 28.23\* | БГКП | ГОСТ 18963-73 п.4.2;ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 28.24\* | энтерококки (фекальные стрептококки) | ГОСТ ISO 7899-2-2018 |
| 28.25\* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 28.26\* | ОМЧ при 37 °C | ГОСТ 18963-73 п. 4.1 |
| 28.27\* | 100.09/04.125, 11.07/04.125, 36.00/04.125 | Удельная суммарная альфа-активность | СТБ ISO 9696-2020 |
| 28.28\* | удельная суммарная бета-активность | СТБ ISO 9697-2016 |
| 28.29\* | 100.09/01.086, 11.07/01.086 | споры сульфитредуцирующих клостридий | СТБ ISO 6461-2-2016 |
| 28.30\* | ОМЧ при 22 °C | ГОСТ ISO 6222-2018 |
| 29.1\* | Питьевая вода упакованная: обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, искусственно минерализованная питьевая вода | 100.09/11.116, 11.07/11.116 | Органолептические показатели: - запах при 20˚ С | ТР ЕАЭС 044/2017 Раздел V Приложение 3 | ГОСТ 23268.1-91;ГОСТ 3351-74 |
| 29.2\* | Органолептические показатели: - запах при нагревании до 60 °С |
| 29.3\* | 100.09/08.156, 100.09/11.116, 11.07/08.156, 11.07/11.116 | Органолептические показатели: - мутность |
| 29.4\* | 100.09/11.116, 11.07/11.116 | Органолептические показатели: - привкус |
| 29.5\* | 100.09/08.156, 100.09/11.116, 11.07/08.156, 11.07/11.116 | Органолептические показатели: - цветность | ГОСТ 23268.1-91;ГОСТ 31868-2012 |
| 29.6\* | 100.09/08.169, 11.07/08.169 | Водородный показатель | СТБ ISO 10523-2009 |
| 29.7\* | 11.07/08.149 | Гидрокарбонат-ион | ГОСТ 23268.3-78 |
| 29.8\* | 100.09/08.035, 11.07/08.035 | Кальций | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 29.9\* | Магний |
| 29.10\* | 100.09/08.052, 11.07/08.052 | Общая минерализация | ГОСТ 18164-72;СТБ 880-2016 |
| 29.11\* | 100.09/08.156, 11.07/08.156 | нитраты | ГОСТ 23268.9-78;ГОСТ 33045-2014 |
| 29.12\* | 100.09/08.149, 11.07/08.149 | Сульфаты | ГОСТ 23268.4-78;ГОСТ 31940-2013;ГОСТ 4389-72 |
| 29.15\* | Хлориды | ГОСТ 23268.17-78 п.2;ГОСТ 4245-72 п.2 |
| 29.16\* | 100.09/08.035, 11.07/08.035 | алюминий | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 29.17\* | барий |
| 29.18\* | 100.09/08.032, 100.09/08.035, 11.07/08.032, 11.07/08.035 | Железо суммарножелезо суммарно | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 29.19\* | кадмийКадмий |
| 29.20\* | 100.09/08.035, 11.07/08.035 | кобальт | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 29.21\* | литий |
| 29.22\* | марганец |
| 29.23\* | 100.09/08.032, 100.09/08.035, 11.07/08.032, 11.07/08.035 | медь | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 29.24\* | 100.09/08.035, 11.07/08.035 | молибден | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 29.25\* | натрий |
| 29.26\* | никель |
| 29.27\* | ртуть | ГОСТ 31950-2012;СТБ ГОСТ Р 51212-2001 п.3 |
| 29.28\* | селен | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 29.29\* | серебро |
| 29.30\* | 100.09/08.032, 100.09/08.035, 11.07/08.032, 11.07/08.035 | Свинец суммарносвинец суммарно | ГОСТ 31870-2012;ГОСТ EN 14083-2013;СТБ ISO 11885-2011 |
| 29.31\* | 100.09/08.035, 11.07/08.035 | стронций | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 29.32\* | сурьма |
| 29.33\* | 100.09/08.032, 100.09/08.035, 11.07/08.032, 11.07/08.035 | Хром общийхром общий | ГОСТ 31870-2012;ГОСТ EN 14083-2013;СТБ ISO 11885-2011 |
| 29.34\* | 100.09/08.035, 11.07/08.035 | цинк | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 29.35\* | бор |
| 29.36\* | Мышьяк |
| 29.38\* | 100.09/08.162, 36.00/08.162 | Атразин | СТБ ISO 10695-2007 |
| 29.39\* | 100.09/08.159, 11.07/08.159, 36.00/08.159 | бенз(а)пирен | ГОСТ 31860-2012 (модельная вытяжка) |
| 29.40\* | 100.09/08.158, 11.07/08.158, 36.00/08.158 | Гексахлорбензол | ГОСТ 31858-2012;СТБ ГОСТ Р 51209-2001 |
| 29.41\* | Гептахлор |
| 29.42\* | ДДТ (сумма изомеров) |
| 29.43\* | Линдан (гамма-изомер ГХЦГ) |
| 29.44\* | 100.09/08.156, 11.07/08.156 | Нитриты (по NO₂¯) | ГОСТ 23268.8-78;ГОСТ 33045-2014 |
| 29.45\* | 100.09/08.149, 11.07/08.149 | Окисляемость перманганатная | ГОСТ 23268.12-78;СТБ ISO 8467-2009 |
| 29.46\* | 100.09/08.149 | Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионактивные | ГОСТ 31857-2012 |
| 29.47\* | 100.09/08.158, 11.07/08.158, 36.00/08.158 | Пестициды (сумма): -Гексахлорбензол; -α-ГХЦГ; -γ-ГХЦГ; -Гептахлор; -Альдрин; -β-ГХЦГ; -4,4 –ДДТ; -4,4 –ДДЕ; -4,4 –ДДД; -Дильдрин; -Эндрин | ГОСТ 31858-2012;СТБ ГОСТ Р 51209-2001 |
| 29.48\* | 100.09/08.162, 36.00/08.162 | Симазин | СТБ ISO 10695-2007 |
| 29.49\* | 100.09/42.000, 11.07/42.000 | Подготовка проб | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) |
| 29.50\* | 100.09/01.086, 11.07/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 29.51\* | БГКП | ГОСТ 18963-73 п.4.2;ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 29.52\* | энтерококки (фекальные стрептококки) | ГОСТ ISO 7899-2-2018 |
| 29.53\* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 29.54\* | споры сульфитредуцирующих клостридий | СТБ ISO 6461-2-2016 |
| 29.55\* | ОМЧ при 37 °C | ГОСТ 18963-73 п. 4.1 |
| 29.56\* | 100.09/04.125, 11.07/04.125, 36.00/04.125 | Удельная суммарная альфа-активность | СТБ ISO 9696-2020 |
| 29.57\* | удельная суммарная бета-активность | СТБ ISO 9697-2016 |
| 29.58\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 29.59\* | Цезий-137 | ГОСТ 32161-2013 |
| 29.60\* | 100.09/08.158, 11.07/08.158, 36.00/08.158 | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | ТР ЕАЭС 044/2017 Раздел V Приложение 3, Раздел VIII п.51 | ГОСТ 34050-2017 |
| 29.61\* | 100.09/01.086, 11.07/01.086 | ОМЧ при 22 °C | ТР ЕАЭС 044/2017 Раздел V Приложение 2,3 | ГОСТ ISO 6222-2018 |
| 30.2\* | Питьевая вода упакованная для детского питания | 100.09/11.116, 11.07/11.116 | Органолептические показатели: - запах при 20˚ С | ТР ЕАЭС 044/2017 Раздел V Приложение 3 | ГОСТ 23268.1-91;ГОСТ 3351-74 |
| 30.3\* | Органолептические показатели: - запах при нагревании до 60 °С |
| 30.4\* | 100.09/08.156, 100.09/11.116, 11.07/08.156, 11.07/11.116 | Органолептические показатели: - мутность |
| 30.5\* | 100.09/11.116, 11.07/11.116 | Органолептические показатели: - привкус |
| 30.6\* | 100.09/08.156, 100.09/11.116, 11.07/08.156, 11.07/11.116 | Органолептические показатели: - цветность | ГОСТ 23268.1-91;ГОСТ 31868-2012 |
| 30.7\* | 100.09/08.169, 11.07/08.169 | Водородный показатель | СТБ ISO 10523-2009 |
| 30.8\* | 11.07/08.149 | Гидрокарбонат-ион | ГОСТ 23268.3-78 |
| 30.9\* | 100.09/08.035, 11.07/08.035 | Кальций | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 30.10\* | Магний |
| 30.11\* | 100.09/08.052, 11.07/08.052 | Общая минерализация | ГОСТ 18164-72;СТБ 880-2016 |
| 30.12\* | 100.09/08.156, 11.07/08.156 | нитраты | ГОСТ 23268.9-78;ГОСТ 33045-2014 |
| 30.13\* | 100.09/08.149, 11.07/08.149 | Хлориды | ГОСТ 23268.17-78 п.2;ГОСТ 4245-72 п.2 |
| 30.14\* | Сульфаты | ГОСТ 23268.4-78;ГОСТ 31940-2013;ГОСТ 4389-72 |
| 30.17\* | 100.09/08.035, 11.07/08.035 | алюминий | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 30.18\* | барий |
| 30.19\* | 100.09/08.032, 100.09/08.035, 11.07/08.032, 11.07/08.035 | Железо суммарножелезо суммарно | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 30.20\* | кадмийКадмий |
| 30.21\* | 100.09/08.035, 11.07/08.035 | кобальт | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 30.22\* | литий |
| 30.23\* | марганец |
| 30.24\* | 100.09/08.032, 100.09/08.035, 11.07/08.032, 11.07/08.035 | медь | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 30.25\* | 100.09/08.035, 11.07/08.035 | молибден | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 30.26\* | натрий |
| 30.27\* | никель |
| 30.28\* | ртуть | ГОСТ 31950-2012;СТБ ГОСТ Р 51212-2001 п.3 |
| 30.29\* | селен | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 30.30\* | серебро |
| 30.31\* | 100.09/08.032, 100.09/08.035, 11.07/08.032, 11.07/08.035 | Свинец суммарносвинец суммарно | ГОСТ 31870-2012;ГОСТ EN 14083-2013;СТБ ISO 11885-2011 |
| 30.32\* | Стронцийстронций | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 30.33\* | сурьма |
| 30.34\* | Хром общийхром общий | ГОСТ 31870-2012;ГОСТ EN 14083-2013;СТБ ISO 11885-2011 |
| 30.35\* | цинк | ГОСТ 31870-2012;ГОСТ 31870-2012 (модельная вытяжка);СТБ ISO 11885-2011 |
| 30.36\* | бор | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 30.37\* | мышьякМышьяк | ГОСТ 31870-2012 (модельная вытяжка);ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 30.38\* | 100.09/08.156, 11.07/08.156 | Нитриты (по NO₂¯) | ГОСТ 23268.8-78;ГОСТ 33045-2014 |
| 30.39\* | 100.09/08.149, 11.07/08.149 | Окисляемость перманганатная | ГОСТ 23268.12-78;СТБ ISO 8467-2009 |
| 30.40\* | Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионактивные | ГОСТ 31857-2012 п.5 |
| 30.41\* | 100.09/42.000, 11.07/42.000 | Подготовка проб | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) |
| 30.42\* | 100.09/01.086, 11.07/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 30.43\* | БГКП | ГОСТ 18963-73 п.4.2;ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 30.44\* | энтерококки (фекальные стрептококки) | ГОСТ ISO 7899-2-2018 |
| 30.45\* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 30.46\* | споры сульфитредуцирующих клостридий | СТБ ISO 6461-2-2016 |
| 30.47\* | ОМЧ при 37 °C | ГОСТ 18963-73 п. 4.1 |
| 30.48\* | 100.09/04.125, 11.07/04.125 | Удельная суммарная альфа-активность | СТБ ISO 9696-2020 |
| 30.49\* | удельная суммарная бета-активность | СТБ ISO 9697-2016 |
| 30.50\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 30.51\* | Цезий-137 | ГОСТ 32161-2013 |
| 30.52\* | 100.09/01.086, 11.07/01.086 | ОМЧ при 22 °C | ГОСТ ISO 6222-2018 |
| 30.53\* | 100.09/08.158, 11.07/08.158 | 2,4-Д | ТР ЕАЭС 044/2017 Раздел V Приложение 3 Таблица 1 | ГОСТ 34050-2017 |
| 31.1\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы (в том числе для детского питания) | 10.13/11.116, 10.12/11.116, 10.85/11.116, 10.86/11.116, 10.89/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, вид на срезе, цвет, запах, вкус, консистенция | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел III п. 8 | ГОСТ 33741-2015;ГОСТ 4288-76;ГОСТ 7702.0-74;ГОСТ 9959-2015;ГОСТ Р 51944-2002 |
| 31.2\* | 10.13/42.000, 10.12/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Подготовка проб | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел III п. 9; Раздел V п. п. 20 Приложение 6, Приложение 7 | ГОСТ 26671-2014;ГОСТ 7702.0-74;ГОСТ 8756.0-70;ГОСТ 9792-73 |
| 31.3\* | 10.13/29.040, 10.12/29.040, 10.85/29.040, 10.86/29.040, 10.89/29.040 | Масса нетто единиц упаковки | ГОСТ Р 51944-2002 |
| 31.4\* | 10.13/29.040, 10.12/29.040, 10.86/29.040, 10.89/29.040 | массовая доля составных частей | ГОСТ 33741-2015 |
| 31.5\* | 10.13/08.052, 10.12/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля влаги выделившейся при размораживании мяса кур | ГОСТ 31962-2013;ГОСТ Р 54349-2011;СТБ 1945-2010 |
| 31.6\* | 10.13/08.149, 10.12/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 |
| 31.7\* | 10.13/08.052, 10.12/08.052, 10.85/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015;ГОСТ 26183-84 |
| 31.8\* | Массовая доля сухих веществ или влаги | ГОСТ 4288-76;ГОСТ 9793-2016 |
| 31.9\* | 10.13/08.149, 10.12/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) | ГОСТ 26186-84;ГОСТ 9957-2015 |
| 31.10\* | массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 31.11\* | 10.13/08.052, 10.12/08.052, 10.85/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля костных включений | ГОСТ Р 52417-2005 |
| 31.12\* | 10.13/29.040, 10.12/29.040, 10.85/29.040, 10.86/29.040, 10.89/29.040 | Массовая доля фракций костных частиц |
| 31.13\* | 10.13/08.149, 10.12/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Кислотное число жира | ГОСТ 31470-2012 п. 8 |
| 31.14\* | 10.13/08.032, 10.12/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Массовая доля кальция | ГОСТ Р 52417-2005 |
| 31.15\* | 10.13/08.149, 10.12/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016 |
| 31.16\* | 10.13/08.156, 10.12/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | массовая доля общего фосфора | ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996);ГОСТ 9794-2015;СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96) |
| 31.17\* | 10.13/08.149, 10.12/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | перекисное число | ГОСТ 31470-2012 п. 9 |
| 31.18\* | Общая (титруемая) кислотность | ГОСТ 4288-76 |
| 31.19\* | 10.13/11.116, 10.12/11.116, 10.85/11.116, 10.86/11.116, 10.89/11.116 | Посторонние примеси | ГОСТ 28589-2014;ГОСТ 30650-99;ГОСТ 608-93 |
| 31.20\* | 10.13/29.145, 10.12/29.145, 10.85/29.145, 10.86/29.145, 10.89/29.145 | Температура в толще продукта | ГОСТ Р 51944-2002;СТБ 523-2002 |
| 31.22\* | 10.13/08.032, 10.12/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Подготовка проб, минерализация | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п. 18, Приложение 4, п. 19, п. 21 Приложение 5;ТР ТС 021/2011 Статья 7 п. 2 Приложение 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) |
| 31.23\* | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 31.24\* | мышьяк | ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 31.25\* | свинец | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013 |
| 31.26\* | кадмий | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п. 18, Приложение 4, п. 19, п. 21 Приложение 5, Приложение 8 п.30, п.32;ТР ТС 021/2011 Статья 7 п. 2 Приложение 3 |
| 31.27\* | железо | ГОСТ 30178-96 |
| 31.28\* | хром | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 31.29\* | медь | ГОСТ 30178-96 |
| 31.30\* | 10.13/08.156, 10.12/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 31.31\* | 10.13/04.125, 10.12/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная / объемная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011;МВИ.МН 1823-2007;МВИ.МН 4779-2013 |
| 31.32\* | Удельная/объемная активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 31.33\* | 10.13/08.158, 10.12/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: -ГХЦГ (α, β, γ-изомеры); -ДДТ и его метаболиты; - гептахлор; - альдрин; - гексахлорбензол; - дильдрин; - эндрин | ГОСТ 32308-2013;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 31.34\* | 10.13/08.159, 10.12/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 |
| 31.35\* | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 31.36\* | 10.13/08.156, 10.12/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Массовая доля нитрита | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 |
| 31.37\* | Массовая доля нитратов (содержание нитратов) | ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75);ГОСТ 8558.2-2016 |
| 31.38\* | 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.12/03.152, 10.12/08.162, 10.85/03.152, 10.85/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 2436-2015 |
| 31.39\* | 10.13/08.162, 10.12/08.162, 10.85/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162 | Тетрациклиновая группа антибиотиков | ГОСТ 31694-2012 |
| 31.40\* | 10.13/03.152, 10.12/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 31.41\* | 10.13/08.162, 10.12/08.162, 10.85/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162 | Доксициклин | ГОСТ 31694-2012 |
| 31.42\* | Метронидазол | ГОСТ 34533-2019 |
| 31.43\* | 10.13/10.094, 10.12/10.094, 10.85/10.094, 10.86/10.094, 10.89/10.094 | генетически модифицированные организмы | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел IX, п. 81, подпункт «б» | ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;СТБ ГОСТ Р 52173-2005 |
| 31.44\* | 10.13/01.086, 10.12/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Подготовка проб, методы культивирования микроорганизмов | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, Приложения 1, 2;ТР ТС 021/2011 Статья 7 п. 2 Приложение 1, Приложение 2 таблица 1 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 7702.2.0-2016 |
| 31.45\* | Подсчет микроорганизмов | ГОСТ 26670-91 |
| 31.46\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 7702.2.1-2017 |
| 31.47\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 7702.2.2-93 |
| 31.48\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 31.49\* | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 7702.2.3-93 |
| 31.50\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 31.51\* | S. аureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 31.52\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 31.53\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 31.54\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015 |
| 31.55\* | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 31.56\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 32.1.1\* | Консервы из мяса (субпродуктов) птицы, в том числе для детского питания | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | ПРОМЫШЛЕННАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п. 18, Приложение 3 Таблицы 1, 2, 3;ТР ТС 021/2011 Статья 7 п. 2 Приложение 2 Таблица 2 | ГОСТ 26670-91;ГОСТ 30425-97 |
| 32.1.2\* | Промышленная стерильность: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и (или) B.polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 32.1.3\* | Промышленная стерильность: мезофильные клостридии ( кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) | ГОСТ 26670-91;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 32.1.4\* | Промышленная стерильность: мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. perfringens | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 32.1.5\* | Промышленная стерильность: 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 |
| 32.1.6\* | Промышленная стерильность: спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 32.2\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 7702.2.1-2017 |
| 32.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 7702.2.2-93 |
| 32.4\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 32.5\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015 |
| 32.6\* | S. аureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 32.7\* | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 7702.2.3-93 |

**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