|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0008 |
| от 15.03.1994  |
| на бланке № \_\_\_\_на 65 листах |
| редакция 05 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от18 июля 2025 года |

|  |
| --- |
| Отдел испытаний пищевой и сельскохозяйственной продукции БелГИМ  Республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии" |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **тракт Старовиленский, 93, 220053, г. Минск(Отдел испытаний пищевой и сельскохозяйственной продукции)** |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** |
| 7.3\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/08.032, 10.61/08.092, 10.71/08.032, 10.71/08.092, 10.72/08.032, 10.72/08.092, 10.73/08.032, 10.73/08.092 | мышьяк | ТР ТС 021/2011 Статья 7, Приложение1, Приложение 2, Приложение 3, Приложение 4 | ГОСТ 33411-2015;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 14546-2015;СТБ EN 15763-2015 |
| 7.7\* | 10.61/08.162, 10.71/08.162, 10.72/08.162, 10.73/08.162 | дезоксиниваленол | ГОСТ 34140-2017 |
| 7.8\* | Т-2 токсин |
| 7.9\* | зеараленон |
| 7.10\* | охратоксин А |
| 7.16\* | 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 7.22\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 7.27\* | 10.61/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.73/04.125 | удельная активность радионуклидов цезия (Cs-137) | ГОСТ 32161-2013 |
| 7.28\* | удельная активность радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 8.12\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.89/03.152 | бацитрацин | ТР ТС 021/2011 Статья 7, Приложение 1, Приложение 2, Приложение 3, Приложение 4 | МВИ.МН 4652-2013 |
| 8.25\* | 10.82/08.158 | эквиваленты какао-масла | ТР ТС 021/2011 (Изменения, согласно Решения Совета ЕЭК от 25.11.2022 №173) Глава 1, статья 6\*1, Приложение 11 | ГОСТ ISO 11053-2015;ГОСТ ISO 23275-1-2020;ГОСТ ISO 23275-2-2020 |
| 8.26\* | содержание молочного жира | ГОСТ 31722-2012 п.8 |
| 8.27\* | 10.82/03.152, 10.82/08.052 | содержание сухого обезжиренного остатка молока | ГОСТ 31681-2012 |
| 8.28\* | 10.82/08.052 | содержание общего сухого остатка какао | ГОСТ 31682-2012 |
| 8.29\* | содержание сухого обезжиренного остатка какао | ГОСТ 31723-2012 |
| 8.30\* | 10.82/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 31902-2012 |
| 8.31\* | 10.41/08.164 | массовая доля неомыляемых веществ | ГОСТ 5479-64 |
| 8.32\* | 10.41/08.149 | свободные жирные кислоты в пересчете на олеиновую кислоту | ГОСТ 31933-2012 |
| 9.7\* | Плодоовощная продукция, чай, кофе | 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032 | хром | ТР ТС 021/2011 Статья 7, Приложение1, Приложение 2, Приложение 3, Приложение 4 | МВИ.МН 5729-2016 |
| 9.29\* | 01.13/01.086, 01.13/18.115, 10.31/01.086, 10.31/18.115, 10.39/01.086, 10.39/18.115 | мезофильные клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 9.34\* | газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.polymyxa | ГОСТ 30425-97 |
| 9.35\* | негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 9.36\* | мезофильные клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 10.3\* | Масложировая продукция, жировые продукты | 01.11/08.032, 01.11/08.092, 10.41/08.032, 10.41/08.092, 10.42/08.032, 10.42/08.092 | мышьяк | ТР ТС 021/2011 Статья 7, Приложение 1, Приложение 2, Приложение 3, Приложение 4 | ГОСТ 33411-2015;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 14546-2015;СТБ EN 15763-2015 |
| 10.6\* | железо | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014;МВИ.МН 5729-2016 |
| 10.7\* | медь |
| 10.8\* | 10.42/08.032, 10.42/08.092 | никель | МВИ.МН 4153-2011;МВИ.МН 5729-2016 |
| 10.12\* | 10.41/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 10.15\* | 10.41/04.125, 10.42/04.125 | удельная активность радионуклидов цезия (Cs-137) | ГОСТ 32161-2013 |
| 10.16\* | удельная активность радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 11.2\* | Напитки | 11.01/08.032, 11.01/08.092, 11.03/08.032, 11.03/08.092, 11.04/08.032, 11.04/08.092, 11.05/08.032, 11.05/08.092, 11.07/08.032, 11.07/08.092 | свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7, Статья 9, Приложение1, Приложение 2, Приложение 3, Приложение 4 | ГОСТ EN 14084-2014;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 15763-2015 |
| 11.3\* | мышьяк | ГОСТ 33411-2015;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 14546-2015;СТБ EN 15763-2015 |
| 11.4\* | кадмий | ГОСТ EN 14084-2014;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 15763-2015 |
| 11.11\* | 11.04/01.086, 11.05/01.086, 11.07/01.086, 10.89/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 11.13\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 18963-73;ГОСТ 30712-2001;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 11.14\* | дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30712-2001 |
| 12.10\* | Другие продукты | 08.93/08.149 | массовая доля йода | ТР ТС 021/2011 Статья 7, Приложение1, Приложение 2, Приложение 3, Приложение 4 | СТБ ГОСТ Р 51575-2004 |
| 12.12\* | 10.89/03.152, 10.51/03.152 | афлатоксин М1 | МВИ.МН 2786-2013;МВИ.МН 4620-2013 |
| 12.31\* | 10.89/04.125 | удельная активность радионуклидов цезия (Cs-137) | ГОСТ 32161-2013 |
| 12.32\* | удельная активность радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 13.3\* | Биологически активные добавки к пище | 10.89/08.032, 10.89/08.092, 20.59/08.032, 20.59/08.092 | мышьяк | ТР ТС 021/2011 Статья 7, Статья 8, Приложение1, Приложение 2, Приложение 3, Приложение 4 | ГОСТ 33411-2015;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 14546-2015;СТБ EN 15763-2015 |
| 13.6\* | 10.89/03.152, 20.59/03.152 | афлатоксин М1 | МВИ.МН 2786-2013;МВИ.МН 4620-2013 |
| 13.11\* | 10.89/01.086, 20.59/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 13.16\* | дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 13.21\* | 10.89/01.086, 10.89/18.115, 20.59/01.086, 20.59/18.115 | мезофильные клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 13.25\* | 10.89/04.125, 20.59/04.125 | удельная активность радионуклидов цезия (Cs-137) | ГОСТ 32161-2013 |
| 13.26\* | удельная активность радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 14.3\* | Продукты детского питания | 10.11/08.032, 10.11/08.092, 10.12/08.032, 10.12/08.092, 10.13/08.032, 10.13/08.092, 10.20/08.032, 10.20/08.092, 10.31/08.032, 10.31/08.092, 10.32/08.032, 10.32/08.092, 10.39/08.032, 10.39/08.092, 10.51/08.032, 10.51/08.092, 10.61/08.032, 10.61/08.092, 10.86/08.032, 10.86/08.092, 10.89/08.032, 10.89/08.092, 10.72/08.032, 10.72/08.092 | мышьяк | ТР ТС 021/2011 Статья 7, Статья 8, Приложение1, Приложение 2, Приложение 3, Приложение 4, Приложение 10 | ГОСТ 33411-2015;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 14546-2015;СТБ EN 15763-2015 |
| 14.7\* | 10.11/08.162, 10.12/08.162, 10.13/08.162, 10.20/08.162, 10.51/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162 | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 34533-2019 |
| 14.8\* | тетрациклиновая группа: 4-эпитетрациклин; тетрациклин; 4-эпихлортетрациклин; хлортетрациклин; 4-эпиокситетрациклин; окситетрациклин; доксициклин | ГОСТ 31694-2012 |
| 14.10\* | 10.51/03.152 | стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 |
| 14.11\* | 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.86/03.152 | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 14.13\* | 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Показатели окислительной порчи: перекисное число | ГОСТ 26593-85;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 14.23\* | 10.51/03.152, 10.86/03.152 | афлатоксин М1 | МВИ.МН 2786-2013;МВИ.МН 4620-2013 |
| 14.24\* | 10.20/08.159, 10.61/08.159, 10.86/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 14.29\* | 10.20/08.159 | гистамин | ГОСТ 31789-2012 |
| 14.31\* | 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, 10.86/01.086, 10.41/01.086, 10.72/01.086, 10.83/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 14.39\* | 10.61/01.086, 10.86/01.086 | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 14.41\* | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086 | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 14.42\* | 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.86/01.086 | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 14.47\* | 10.11/01.086, 10.11/18.115, 10.12/01.086, 10.12/18.115, 10.20/01.086, 10.20/18.115, 10.39/01.086, 10.39/18.115, 10.86/01.086, 10.86/18.115 | мезофильные клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 14.50\* | 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, 10.86/04.125, 10.41/04.125, 10.72/04.125, 10.83/04.125 | удельная активность радионуклидов цезия (Cs-137) | ГОСТ 32161-2013 |
| 14.51\* | удельная активность радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 15.2\* | Соковая продукция из фруктов и овощей, в т.ч. для детского питания | 10.32/01.086, 10.32/18.115, 10.39/01.086, 10.39/18.115 | наличие спорообразующих мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, в том числе: B.cereus, B.polymyxa, B.subtilis | ТР ТС 021/2011 Приложение 1, Приложение 2;ТР ТС 023/2011 Статья 5, Приложение 1 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 15.3\* | наличие мезофильных клостридий, мезофильных клостридий Cl.perfringens | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 15.4\* | наличие неспорообразующих микроорганизмов, плесневых грибов, дрожжей | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97 |
| 15.5\* | содержание плесеней по Говарду | ГОСТ 10444.14-91 |
| 15.7\* | наличие спорообразующих термофильных анаэробных, аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 30425-97 |
| 15.8\* | Микробиологические показатели безопасности свежеотжатых соков: КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 15.12\* | 10.32/07.096, 10.39/07.096 | яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших организмов | МУК 4.2.3016-12 |
| 15.13\* | 10.32/01.086, 10.32/18.115, 10.39/01.086, 10.39/18.115 | Микробиологические показатели соковой продукции, консервированной и газированной с использованием углекислоты, а также концентрированных соков, морсов, фруктовых и овощных пюре: промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 15.18\* | содержание плесеней по Говарду | ГОСТ 10444.14-91 |
| 15.20\* | наличие неспорообразующих микроорганизмов | ГОСТ 30425-97 |
| 15.21\* | наличие мезофильных клостридий | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 15.22\* | 10.32/01.086, 10.39/01.086 | Микробиологические показатели безопасности пастеризованной соковой продукции из фруктов: | ТР ТС 021/2011 Приложение 1, Приложение 2;ТР ТС 023/2011 Статья 4, Статья 5, Приложение 1, Приложение 2, Приложение 3 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 15.23\* | плесневые грибы |
| 15.26\* | наличие бактерий семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91 |
| 15.27\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 15.28\* | 10.32/11.116, 10.39/11.116 | органолептические показатели | ГОСТ 8756.1-2017;ГОСТ 8756.11-2015;ГОСТ 8756.9-2016 |
| 15.29\* | 10.32/29.040, 10.39/29.040 | массовая доля составных частей | ГОСТ 8756.1-2017 |
| 15.30\* | 10.32/08.052, 10.39/08.052 | массовая доля мякоти | ГОСТ 8756.10-2015 |
| 15.31\* | массовая доля влаги и сухих веществ | ГОСТ 33977-2016 п.5 |
| 15.32\* | 10.32/08.133, 10.39/08.133 | массовая доля растворимых сухих веществ | ГОСТ 34128-2017;ГОСТ ISO 2173-2013 |
| 15.36\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159 | синтетические красители | ТР ТС 021/2011 Приложение 1, 2, 3;ТР ТС 023/2011 Статья 4, Статья 5, Приложение 1, Приложение 2, Приложение 3 | ГОСТ 34229-2017;СТБ 2547-2019 |
| 15.39\* | 10.32/08.149, 10.32/08.156, 10.39/08.149, 10.39/08.156 | массовая доля общего сахара | ГОСТ 8756.13-87 |
| 15.41\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149 | массовая доля поваренной соли | ГОСТ 26186-84 |
| 15.44\* | 10.32/03.152, 10.32/08.159, 10.39/03.152, 10.39/08.159 | содержание лимонной и D-изолимонной кислоты | ГОСТ 33410-2015;ГОСТ 33835-2016;ГОСТ 34410-2018 |
| 15.45\* | 10.32/03.152, 10.39/03.152 | содержание L- и D-яблочной кислоты | ГОСТ 31082-2002;ГОСТ 34408-2018 |
| 15.46\* | массовая концентрация D- и L-молочной кислоты | СТБ EN 12631-2007 |
| 15.47\* | 10.32/08.032, 10.39/08.032 | массовая доля железа | ГОСТ 30178-96 |
| 15.48\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149 | сернистая кислота (диоксид серы Е220) | ГОСТ 25555.5-2014 |
| 16.1\* | Пищевая масложировая продукция | 10.41/08.159, 10.42/08.159 | бенз(а)пирен | ТР ТС 021/2011 Приложение 3;ТР ТС 024/2011 Статья 6, Приложение 1, Приложение 2, Приложение 3 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 16.7\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158 | транс-изомеры жирных кислот от содержания жира в продукте | СТБ ИСО 15304-2007 |
| 16.8\* | 10.42/08.162 | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 34533-2019 |
| 16.9\* | тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012 |
| 16.10\* | 10.42/03.152 | стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 |
| 16.11\* | 10.42/08.162 | пенициллин | ГОСТ 34533-2019 |
| 23.2\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция, включая детское питание на молочной основе | 01.41/08.037, 01.45/08.037, 10.41/08.037, 10.51/08.037, 10.52/08.037 | подготовка проб для определения физико-химических показателей | ТР ТС 033/2013 Раздел III, п.6, Раздел V, п.15, Раздел VII, п.35, п.36, Раздел X, п.53, п.54, п.55, Приложения 1, 3, 6, 7, 12, 13 | ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014;ГОСТ 31457-2012;ГОСТ 32929-2014 |
| 23.4\* | 01.41/08.158, 01.45/08.158, 10.41/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158 | массовая доля молочного жира в жировой фазе | ГОСТ 34178-2017 |
| 23.8\* | 01.41/08.052, 01.45/08.052, 10.51/08.052 | массовая доля влаги и сухих веществ | ГОСТ 29246-91;ГОСТ 3626-73 |
| 23.12\* | 01.41/29.119, 01.45/29.119, 10.51/29.119 | плотность | ТР ТС 033/2013 Раздел III, п.6, Раздел VII, п.36, Раздел X, п.53, п.54, п.55, Приложения 1, 6, 7, 12, 13 | ГОСТ 3625-84 |
| 23.15\* | 10.51/08.149 | титруемая кислотность молочной плазмы продукта | ГОСТ 31976-2012;ГОСТ 3624-92 |
| 23.17\* | 10.51/08.149, 10.51/08.156, 10.51/08.169, 10.52/08.149, 10.52/08.156, 10.52/08.169 | массовая доля сахарозы или общего сахара | ТР ТС 033/2013 Раздел III, п.6, Раздел VII, п.36, Раздел X, п.53, п.54, п.55, п.57, п.58, Приложения 1, 6, 7, 12, 13, 14, 15 | ГОСТ 29248-91;ГОСТ 30305.2-95;ГОСТ 30648.7-99;ГОСТ 31690-2013;ГОСТ 3628-78;ГОСТ 8764-73 |
| 23.22\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158 | содержание транс-изомеров жирных кислот | СТБ ИСО 15304-2007 |
| 23.25\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032 | содержание кальция, калия, натрия, магния | ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014 |
| 23.28\* | 10.51/03.152 | определение содержания молочной кислоты и лактатов | ТР ТС 033/2013 Раздел VII, п.36, Раздел X, п.55, п.57, п.58, Приложения 14, 15, 16 | ГОСТ ISO 8069-2013 |
| 23.29\* | 10.51/08.118 | определение спирта (алкоголя) | ГОСТ 3629-47 |
| 23.33\* | 10.41/08.149, 10.51/08.149, 10.86/08.149 | Показатели окислительной порчи: перекисное число в жире, выделенном из продукта | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 23.37\* | 01.41/03.152, 01.45/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152 | стрептомицин | ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7, Глава 3, Статья 20, Приложение 3, Р.2;ТР ТС 033/2013 Раздел V, п.16, Раздел VII, п.32, Раздел X, п.49, п.51, Приложения 4, 9, 10 | МВИ.МН 2642-2015 |
| 23.38\* | афлатоксин М1 | МВИ.МН 2786-2013;МВИ.МН 4620-2013 |
| 23.39\* | 10.61/08.162, 10.89/08.162 | охратоксин А | ГОСТ 34140-2017 |
| 23.41\* | зеараленон |
| 23.42\* | Т-2 токсин |
| 23.43\* | дезоксиниваленол |
| 23.45\* | 10.51/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 24.3\* | Продукты убоя и мясная продукция, желатин, включая детское питание | 10.11/08.032, 10.11/08.092, 10.13/08.032, 10.13/08.092, 10.86/08.032, 10.86/08.092 | мышьяк | ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7, Глава 3, Статья 20, Приложение 3, Р.1;ТР ТС 034/2013 Раздел V п.14, п.15, п.16, Приложение 3 | ГОСТ 33411-2015;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 15763-2015 |
| 24.6\* | 10.11/08.032 | хром | МВИ.МН 5729-2016 |
| 24.7\* | 10.11/08.162, 10.13/08.162, 10.86/08.162 | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 34533-2019 |
| 24.8\* | тетрациклиновая группа: 4-эпитетрациклин; тетрациклин; 4-эпихлортетрациклин; хлортетрациклин; 4-эпиокситетрациклин; окситетрациклин; доксициклин | ГОСТ 31694-2012 |
| 24.9\* | 10.11/03.152, 10.13/03.152, 10.86/03.152 | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 24.12\* | 10.11/08.159, 10.13/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 24.16\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7, Глава 3, Статья 20, Приложения 1, 2;ТР ТС 034/2013 Раздел V п.14, п.15, Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 24.22\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 24.23\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 26.3\* | Пастеризованные консервы, включая консервы для детского питания | 10.11/01.086, 10.11/18.115, 10.13/01.086, 10.13/18.115, 10.86/01.086, 10.86/18.115 | B.cereus | ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7, Глава 3, Статья 20, Приложение 2;ТР ТС 034/2013 Раздел V, п.14, п.15, Приложение 2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 26.4\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 26.5\* | S.aureus и др. коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 26.7\* | 10.13/08.052, 10.86/08.052 | массовая доля сухих веществ | ТР ТС 034/2013 Раздел III, п.8, Раздел V, п.17, Раздел VIII, п.70, п.83, Приложение 4 | ГОСТ 4288-76;ГОСТ 9793-2016;СТБ ISO 1442-2008 |
| 26.8\* | 10.13/08.164, 10.86/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015;ГОСТ 26183-84 |
| 26.11\* | 10.13/08.149, 10.86/08.149 | массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84;ГОСТ 9957-2015 |
| 26.12\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156, 10.86/08.156 | массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 26.13\* | 10.11/08.149, 10.13/08.149, 10.86/08.149 | массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016;ГОСТ 29301-92 (ИСО 5554-78) |
| 26.14\* | 10.11/08.159, 10.13/08.159, 10.86/08.159 | содержание консервантов: – бензойная кислота – сорбиновая кислота | ТР ТС 034/2013 Раздел VIII, п.78 | ГОСТ 33809-2016 |
| 27.5\* | Табачная продукция | 12.00/08.074 | содержание монооксида углерода в газовой фазе сигаретного дыма | ТР ТС 035/2014 Раздел V, п.12-15 | ГОСТ 31630-2012 (ISO 8454:2007) |
| 27.6\* | 12.00/29.061 | определение толщины сигар и сигарилл | ТР ТС 035/2014 Раздел II, п.4, Раздел VIII, п.32 | ГОСТ 33794-2016 |
| 28.1\* | Рыба и рыбная продукция, в том числе для детского питания | 03.00/11.116, 10.20/11.116 | органолептические показатели | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел III, п.5 | ГОСТ 15113.3-77;ГОСТ 26664-85;ГОСТ 7631-2008 |
| 28.8\* | 10.20/08.032 | хром | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п.13;ТР ТС 021/2011 Статья 7, Приложение 3 | МВИ.МН 5729-2016 |
| 29.2\* | Консервированная пищевая рыбная продукция, в том числе для питания детей раннего возраста | 10.20/26.141 | определение внешнего вида и герметичности тары | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, Приложение 1, табл.5;ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7, Глава 3, Статья 20, Приложение 2 | ГОСТ 8756.18-2017 |
| 29.3\* | 10.20/01.086 | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 29.11\* | B.cereus | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI, п.40, Приложение 4, Раздел V, Приложения 5, 6;ТР ТС 021/2011 Статья 8 | ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 29.12\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 29.13\* | S.aureus и др. коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 29.14\* | 10.20/08.159 | содержание консервантов: – бензойная кислота – сорбиновая кислота | МВИ.МН 806-98 |
| 29.16\* | 10.20/08.149 | белок | ГОСТ 26185-84;ГОСТ 7636-85 |
| 29.18\* | 10.20/08.052, 10.20/08.149, 10.20/08.164 | энергетическая ценность | МУ 18/29 от 21.04.2001 |
| 29.19\* | 10.20/08.149 | массовая доля хлоридов | ГОСТ 26185-84;ГОСТ 27207-87;ГОСТ 7636-85 |
| 29.20\* | 10.20/08.032 | минеральные вещества: - железо | ГОСТ 30178-96 |
| 29.22\* | 10.20/08.149 | массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 30.4\* | Пищевая рыбная продукция, в том числе консервированная | 10.20/08.159, 03.00/08.159 | гистамин | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13, Приложение 4;ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7, Глава 3, Статья 20, Приложение 3, Р.3 | ГОСТ 31789-2012 |
| 30.8\* | 10.20/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 30.12\* | 10.20/08.162, 03.00/08.162 | общий азот летучих оснований | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.21 | ГОСТ 7636-85 |
| 31.1\* | Аквакультура животного происхождения | 03.00/08.162, 10.20/08.162 | остатки антимикробных средств: левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.15, Приложение 2;ТР ТС 021/2011 Статья 13, п.3 | ГОСТ 34533-2019 |
| 31.2\* | тетрациклиновая группа: 4-эпитетрациклин; тетрациклин; 4-эпихлортетрациклин; хлортетрациклин; 4-эпиокситетрациклин; окситетрациклин; доксициклин | ГОСТ 31694-2012 |
| 31.3\* | 03.00/03.152, 10.20/03.152 | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 32.1\* | Рыба, ракообразные, моллюски и продукты их переработки | 03.00/07.090, 03.00/07.096, 10.20/07.090, 10.20/07.096 | паразитологические показатели (содержание личинок паразитов в живом виде (трематоды, цестоды, нематоды, скребни и др.)) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.19, п.20, Приложение 3;ТР ТС 021/2011 Статья 7, п.5, Приложение 6 | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
| 32.2\* | 03.00/29.040 | массовая доля глазури | ГОСТ 31339-2006 |
| 33.1\* | Мышечная ткань мороженой пищевой рыбной продукции из основных видов промысловых рыб и водных беспозвоночных | 03.00/08.052 | содержание влаги | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI, п.32, п.33, п.40, Приложение 7 | ГОСТ 7636-85 |
| 33.2\* | 03.00/08.156 | массовая доля общего фосфора | ГОСТ 30615-99 |
| 34.4\* | Столовые природные минеральные воды Лечебно-столовые природные минеральные воды Лечебные природные минеральные воды Купажированные питьевые воды с определенным уровнем минерализации | 100.09/01.086, 11.07/01.086 | Показатели микробиологической безопасности: - ОМЧ (КМАФАнМ) при 37 °С, при 22 °С | ТР ЕАЭС 044/2017 Раздел V, Раздел IX, Приложение 2 | ГОСТ 18963-73;ГОСТ ISO 6222-2018 |
| 34.10\* | 100.09/04.125, 11.07/04.125 | удельная суммарная бета-активность | МВИ.МН 2078-2004;СТБ ISO 9697-2016 |
| 35.1\* | Обработанные питьевые воды Природные питьевые воды Питьевые воды для детского питания Искусственно минерализованные питьевые воды Купажированные питьевые воды, изготовленные с использованием природной питьевой воды | 100.09/08.169, 11.07/08.169 | водородный показатель (рН) | ТР ЕАЭС 044/2017 Раздел V, Раздел IX, Приложение 3 | СТБ ISO 10523-2009 |
| 35.2\* | 100.09/11.116, 11.07/11.116 | органолептические показатели: - запах при 20 °С | ГОСТ 23268.1-91;ГОСТ 3351-74 |
| 35.3\* | - запах при нагревании до 60 °С |
| 35.4\* | 100.09/08.156, 11.07/08.156 | - мутность | ГОСТ 3351-74 |
| 35.5\* | 100.09/11.116, 11.07/11.116 | - привкус | ГОСТ 23268.1-91;ГОСТ 3351-74 |
| 35.6\* | 100.09/08.156, 11.07/08.156 | - цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 35.7\* | 100.09/08.149, 11.07/08.149 | Показатели солевого состава: - гидрокарбонат-ион | ГОСТ 31957-2012 (ISO 9963-1:1994,ISO 9963-2:1994) |
| 35.10\* | 100.09/08.052, 11.07/08.052 | - минерализация общая | ГОСТ 18164-72 |
| 35.12\* | 100.09/08.160, 11.07/08.160 | сульфаты | ГОСТ ISO 10304-1-2016 |
| 35.13\* | фосфаты |
| 35.14\* | фториды |
| 35.15\* | хлориды |
| 35.19\* | 100.09/08.092, 11.07/08.092 | - железо (суммарно) | ГОСТ 30178-96;ГОСТ ISO 17294-2-2019 |
| 35.28\* | ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ ISO 17294-2-2019 |
| 35.39\* | 100.09/08.162, 11.07/08.162 | Показатели органического загрязнения: - 2,4-Д | ГОСТ 31941-2012 п.5 |
| 35.40\* | - атразин, симазин | СТБ ISO 10695-2007 |
| 35.41\* | 100.09/08.159, 11.07/08.159 | бенз(а)пирен | ГОСТ ISO 17993-2016 |
| 35.47\* | 100.09/08.149, 11.07/08.149 | - окисляемость перманганатная | СТБ ISO 8467-2009 |
| 35.49\* | Обобщенные показатели: • жесткость общая | ГОСТ 31954-2012 |
| 35.50\* | 100.09/01.086, 11.07/01.086 | Показатели микробиологической безопасности: - ОМЧ (КМАФАнМ) при 37 °С, при 22 °С | ГОСТ 18963-73;ГОСТ ISO 6222-2018 |
| 35.55\* | споры сульфитредуцирующих клостридий | СТБ ISO 6461-2-2016 |
| 35.57\* | 100.09/04.125, 11.07/04.125 | удельная суммарная бета-активность | МВИ.МН 2078-2004;СТБ ISO 9697-2016 |
| 35.59\* | Радионуклиды техногенные: - стронций-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 35.60\* | - цезий-137 | ГОСТ 32161-2013 |
| 36.1\* | Охлаждающие жидкости | 20.14/08.158 | содержание метилового спирта | ТР ТС 030/2012 Статья 4, п.4.1, Приложение 1 | ГОСТ 34425-2018 |
| 37.3\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы, в т.ч. для детского питания | 10.12/08.092, 10.13/08.092, 10.41/08.092, 10.86/08.092, 10.89/08.092 | - свинец; - мышьяк; - кадмий; - ртуть; - железо; - медь; - олово; - хром | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.17, п.18, Раздел VIII, п.64, Раздел XIII , п.122, п.123, Приложение 4, Приложение 5;ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7, Глава 3, Статья 20, Приложение 3, Р.1, Продукты детского питания | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33411-2015;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 33413-2015;ГОСТ EN 14084-2014;МВИ.МН 5729-2016;СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 15763-2015 |
| 37.5\* | 10.12/08.162, 10.13/08.162, 10.41/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162 | тетрациклиновая группа: 4-эпитетрациклин; тетрациклин; 4-эпихлортетрациклин; хлортетрациклин; 4-эпиокситетрациклин; окситетрациклин; доксициклин | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.17, п.18, п.21, Раздел VIII, п.64, Раздел XIII , п.122, п.123, Приложение 4, Приложение 5;ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7, Глава 3, Статья 20, Приложение 3, Р.1, Продукты детского питания | ГОСТ 31694-2012 |
| 37.6\* | 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.41/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 37.8\* | 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 37.11\* | 10.86/08.162, 10.89/08.162 | дезоксиниваленол | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.17, п.18, п.19, Раздел VIII, п.64, Раздел XIII , п.122, п.123, Приложение 4, Приложение 5;ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7, Глава 3, Статья 20, Приложение 3, Р.1, Приложение 10 Продукты детского питания | ГОСТ 34140-2017 |
| 37.12\* | зеараленон |
| 37.13\* | Т-2 токсин |
| 37.14\* | охратоксин А |
| 37.21\* | 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | удельная активность радионуклидов цезия (Cs-137) | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.17, п.18, Раздел VIII, п.64, Раздел XIII , п.122, п.123, Приложение 5;ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7, Глава 3, Статья 20, Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013 |
| 37.22\* | удельная активность радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 37.28\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.41/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | бактерии рода Proteus | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.17, п.18, Раздел VIII, п.64, Раздел XIII , п.122, п.123, Приложение 1, Приложение 2;ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7, Глава 3, Статья 20, Приложения 1, 2 | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 37.29\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015 |
| 37.30\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 37.33\* | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 37.35\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 37.38\* | 10.12/01.086, 10.12/18.115, 10.86/01.086, 10.86/18.115, 10.89/01.086, 10.89/18.115 | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.17, п.18, Раздел VIII, п.64, п.77, Раздел XIII , п.122, п.123, Приложение 3, Таблица 1, Таблица 2;ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7, Глава 3, Статья 20, Приложение 2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 37.42\* | 10.12/01.086 | Промышленная стерильность (для пастеризованных консервов): - КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 37.44\* | B.cereus | ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 37.45\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 37.46\* | S.aureus и др. коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 37.47\* | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 37.50\* | 10.12/08.149, 10.41/08.149 | Показатели окислительной порчи: - кислотное число  - перекисное число | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.17, п.18, Раздел VIII, п.64, Раздел XIII , п.122, п.123, Приложение 4, Приложение 6 | ГОСТ 34118-2017;ГОСТ 8285-91;ГОСТ ISO 27107-2016;ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83);СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 37.51\* | 10.12/08.052, 10.13/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | массовая доля сухих веществ | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.17, п.20, Раздел VIII, п.64, Раздел IX, п.81, Раздел XIII , п.122, п.123, Приложение 7 | ГОСТ 33319-2015;ГОСТ 4288-76;ГОСТ 9793-2016;СТБ ISO 1442-2008 |
| 37.53\* | 10.12/08.052, 10.12/08.149, 10.12/08.164, 10.13/08.052, 10.13/08.149, 10.13/08.164, 10.86/08.052, 10.86/08.149, 10.86/08.164, 10.89/08.052, 10.89/08.149, 10.89/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015;ГОСТ 26183-84 |
| 37.54\* | 10.12/08.149, 10.12/08.169, 10.13/08.149, 10.13/08.169, 10.86/08.149, 10.86/08.169, 10.89/08.149, 10.89/08.169 | массовая доля поваренной соли | ГОСТ 26186-84;ГОСТ 9957-2015;ГОСТ ISO 1841-1-2016;ГОСТ ISO 1841-2-2013 |
| 37.55\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016;ГОСТ 29301-92 (ИСО 5554-78) |
| 37.57\* | 10.12/08.052, 10.13/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | содержание общего фосфора и фосфатов | ГОСТ 30615-99;ГОСТ 31110-2002 (ИСО 13730:1996) =СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96);ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996);ГОСТ 9794-2015 |
| 37.58\* | 10.12/08.032 | содержание кальция | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.17, п.18, Раздел VIII, п.64, Раздел XIII , п.122, п.123, Приложение 6 | ГОСТ Р 55573-2013 п.5 |
| 37.60\* | 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | содержание консервантов: бензойной и сорбиновой кислот и их солей | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел IX, п.81;ТР ТС 021/2011 Статья 8 | ГОСТ 33809-2016 |
| **тракт Старовиленский, 93, 220053, г. Минск(Отдел испытаний пищевой и сельскохозяйственной продукции)** |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** |
| 3.1\* | Злаковые культуры, поставляемые на пищевые и кормовые цели (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго) | 01.11/11.116, 01.12/11.116 | зараженность вредителями | ТР ТС 015/2011 Статья 4 п.1, п.2, п.3, п.4, Приложение 2, Приложение 4, Приложение 6 | ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 30483-97 |
| 3.2\* | засоренность, степень повреждения зерен | ГОСТ 30483-97 |
| 3.3\* | 01.11/08.032, 01.12/08.032 | свинец, кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14083-2012 |
| 3.4\* | мышьяк | ГОСТ 31266-2004 |
| 3.5\* | ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 3.6\* | 01.11/08.159, 01.11/08.162, 01.12/08.159, 01.12/08.162 | афлатоксин В1 и сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003);ГОСТ 34140-2017 |
| 3.7\* | 01.11/08.162, 01.12/08.162 | дезоксиниваленол | ГОСТ 34140-2017 |
| 3.8\* | Т-2 токсин |
| 3.9\* | зеараленон |
| 3.10\* | охратоксин А |
| 3.11\* | пестициды | СТБ EN 15662-2022 |
| 3.12\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 3.13\* | 01.11/10.094, 01.12/10.094 | наличие, идентификация и количественное определение ГМО (компонентов) | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ISO 24276-2017;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 3.16\* | 01.11/08.162, 01.12/08.162 | полихлорированные дибензодиоксины, полихлорированные дибензофураны и диоксиноподобные ПХБ | ГОСТ 34449-2018 |
| 3.17\* | 01.11/04.125, 01.12/04.125 | удельная активность радионуклидов цезия (Cs-137) | ГОСТ 32161-2013 |
| 3.18\* | удельная активность радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 4.1\* | Зернобобовые культуры, поставляемые на пищевые и кормовые цели (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина, люпин, кормовые бобы, вика) | 01.11/11.116 | зараженность вредителями | ТР ТС 015/2011 Статья 4 п.1, п.2, п.3, п.4, Приложение 2, Приложение 4, Приложение 6 | ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 30483-97 |
| 4.2\* | засоренность, степень повреждения зерен | ГОСТ 30483-97 |
| 4.3\* | 01.11/08.032 | свинец, кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14083-2012 |
| 4.4\* | мышьяк | ГОСТ 31266-2004 |
| 4.5\* | ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 4.6\* | 01.11/08.159, 01.11/08.162 | афлатоксин В1 и сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003);ГОСТ 34140-2017 |
| 4.7\* | 01.11/08.162 | дезоксиниваленол | ГОСТ 34140-2017 |
| 4.8\* | Т-2 токсин |
| 4.9\* | зеараленон |
| 4.10\* | охратоксин А |
| 4.11\* | пестициды | СТБ EN 15662-2022 |
| 4.12\* | 01.11/10.094 | наличие, идентификация и количественное определение ГМО (компонентов) | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ISO 24276-2017;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 4.15\* | 01.11/08.162 | полихлорированные дибензодиоксины, полихлорированные дибензофураны и диоксиноподобные ПХБ | ГОСТ 34449-2018 |
| 4.16\* | 01.11/04.125 | удельная активность радионуклидов цезия (Cs-137) | ГОСТ 32161-2013 |
| 4.17\* | удельная активность радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 5.1\* | Масличные культуры, поставляемые на пищевые и кормовые цели (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис) | 01.11/11.116, 01.16/11.116 | зараженность вредителями | ТР ТС 015/2011 Статья 4 п.1, п.2, п.3, п.4, Приложение 2, Приложение 4, Приложение 6 | ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 30483-97 |
| 5.2\* | засоренность, степень повреждения зерен | ГОСТ 30483-97 |
| 5.3\* | 01.11/08.156, 01.16/08.156 | содержание нитратов | ГОСТ 13496.19-2015 |
| 5.4\* | содержание нитритов |
| 5.6\* | 01.11/08.032, 01.16/08.032 | свинец, кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14083-2012 |
| 5.7\* | мышьяк | ГОСТ 31266-2004 |
| 5.8\* | ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 5.9\* | 01.11/08.159, 01.11/08.162, 01.16/08.159, 01.16/08.162 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003);ГОСТ 34140-2017 |
| 5.10\* | 01.11/08.162, 01.16/08.162 | дезоксиниваленол | ГОСТ 34140-2017 |
| 5.11\* | Т-2 токсин |
| 5.12\* | зеараленон |
| 5.13\* | охратоксин А |
| 5.14\* | пестициды | СТБ EN 15662-2022 |
| 5.15\* | 01.11/10.094, 01.16/10.094 | наличие, идентификация и количественное определение ГМО (компонентов) | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ISO 24276-2017;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 5.18\* | 01.11/04.125, 01.16/04.125 | удельная активность радионуклидов цезия (Cs-137) | ГОСТ 32161-2013 |
| 5.19\* | удельная активность радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 6.1\* | Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки | 01.47/08.032, 01.47/08.092, 10.12/08.032, 10.12/08.092, 10.13/08.032, 10.13/08.092, 10.11/08.032, 10.11/08.092 | Токсичные элементы: подготовка проб для определения токсичных элементов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, Приложение 1, Приложение 2, Приложение 3, Приложение 4 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) |
| 6.2\* | свинец | ГОСТ EN 14084-2014;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 15763-2015 |
| 6.3\* | мышьяк | ГОСТ 33411-2015;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 14546-2015;СТБ EN 15763-2015 |
| 6.4\* | кадмий | ГОСТ EN 14084-2014;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 15763-2015 |
| 6.5\* | 10.12/08.032, 10.11/08.032 | олово | ГОСТ 33413-2015 |
| 6.6\* | хром | МВИ.МН 5729-2016 |
| 6.7\* | 01.47/08.032, 01.47/08.092, 10.12/08.032, 10.12/08.092, 10.13/08.032, 10.13/08.092, 10.11/08.032, 10.11/08.092 | ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 15763-2015 |
| 6.8\* | 01.47/08.162, 10.12/08.162, 10.13/08.162, 10.11/08.162 | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 34533-2019 |
| 6.9\* | тетрациклиновая группа: 4-эпитетрациклин; тетрациклин; 4-эпихлортетрациклин; хлортетрациклин; 4-эпиокситетрациклин; окситетрациклин; доксициклин | ГОСТ 31694-2012 |
| 6.10\* | 01.47/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.11/03.152 | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 6.11\* | 01.47/08.162, 10.12/08.162, 10.13/08.162, 10.11/08.162 | остаточное содержание:  - пенициллинов; - амфениколов | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 021/2011 Статья 7, Статья 9\*1, Приложение 1, Приложение 2, Приложение 3, Приложение 4 Приложение 5\*1 | ГОСТ 34533-2019 |
| 6.13\* | пестициды | ТР ТС 021/2011 Статья 7, Приложение 1, Приложение 2, Приложение 3, Приложение 4 | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 6.14\* | 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.11/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 6.15\* | 10.12/08.156, 10.12/08.160, 10.11/08.156, 10.11/08.160 | нитраты | ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75);ГОСТ EN 12014-4-2015 |
| 6.16\* | 10.12/08.162, 10.13/08.162, 10.11/08.162 | нитрозамины  (сумма N-нитрозо-диметиламина (НДМА) и N-нитрозо-диэтиламина (НДЭА)) | МУК 4.4.1.011-93 |
| 6.17\* | 01.47/08.162, 10.12/08.162, 10.13/08.162, 10.11/08.162 | полихлорированные дибензодиоксины, полихлорированные дибензофураны и диоксиноподобные ПХБ | ГОСТ 34449-2018 |
| 6.18\* | 01.47/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.11/01.086 | Микробиологические показатели: методы отбора и подготовки проб для микробиологических анализов | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 7702.2.0-2016;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 6.19\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 32149-2013;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 6.20\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32149-2013;ГОСТ 7702.2.2-93 |
| 6.21\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 7702.2.2-93 |
| 6.22\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 6.23\* | Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 6.24\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015 |
| 6.25\* | Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 6.26\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 6.27\* | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 6.28\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 6.29\* | 10.12/01.086, 10.12/18.115, 10.11/01.086, 10.11/18.115 | Промышленная стерильность (консервов группы «А» и «Б») | ГОСТ 30425-97 |
| 6.30\* | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 6.31\* | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 6.32\* | мезофильные клостридии, в т.ч. мезофильные клостридии C.perfringens | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 6.33\* | 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 |
| 6.34\* | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 6.35\* | 10.12/01.086, 10.11/01.086 | Полуконсервы группы "Д": КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 6.36\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 6.37\* | B.cereus | ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 6.38\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 6.39\* | S.aureus и др. коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 6.40\* | 01.47/10.094, 10.12/10.094, 10.13/10.094, 10.11/10.094 | наличие, идентификация и количественное определение ГМО (компонентов) | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ISO 24276-2017;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 6.43\* | 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.11/04.125 | удельная активность радионуклидов цезия (Cs-137) | ГОСТ 32161-2013 |
| 6.44\* | удельная активность радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 7.1\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/08.032, 10.61/08.092, 10.71/08.032, 10.71/08.092, 10.72/08.032, 10.72/08.092, 10.73/08.032, 10.73/08.092 | Токсичные элементы: подготовка проб для определения токсичных элементов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, Приложение1, Приложение 2, Приложение 3, Приложение 4 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) |
| 7.2\* | свинец | ГОСТ EN 14084-2014;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 15763-2015 |
| 7.4\* | кадмий |
| 7.5\* | ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 15763-2015 |
| 7.6\* | 10.61/08.159, 10.61/08.162, 10.71/08.159, 10.71/08.162, 10.72/08.159, 10.72/08.162, 10.73/08.159, 10.73/08.162 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 34140-2017 |
| 7.11\* | 11.06/08.162 | нитрозамины  (сумма N-нитрозо-диметиламина (НДМА) и N-нитрозо-диэтиламина (НДЭА)) | МУК 4.4.1.011-93 |
| 7.12\* | 10.61/08.162, 10.71/08.162, 10.72/08.162, 10.73/08.162 | пестициды | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;СТБ EN 15662-2022 |
| 7.13\* | 10.61/11.116 | зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), экз/кг | ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 7.14\* | зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 27559-87;ГОСТ 30483-97 |
| 7.15\* | 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086 | Микробиологические показатели: методы отбора и подготовки проб для микробиологических анализов | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 7.17\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 7.18\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 7.19\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 7.20\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 7.21\* | дрожжи |
| 7.23\* | 10.71/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 7.24\* | 10.61/10.094, 10.71/10.094, 10.72/10.094, 10.73/10.094 | наличие, идентификация и количественное определение ГМО (компонентов) | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ISO 24276-2017;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 8.1\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.81/08.032, 10.81/08.092, 10.89/08.032, 10.89/08.092, 10.82/08.032, 10.82/08.092, 10.71/08.032, 10.71/08.092, 10.72/08.032, 10.72/08.092 | Токсичные элементы: подготовка проб для определения токсичных элементов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, Приложение 1, Приложение 2, Приложение 3, Приложение 4 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) |
| 8.2\* | свинец | ГОСТ EN 14084-2014;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 15763-2015 |
| 8.3\* | мышьяк | ГОСТ 33411-2015;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 14546-2015;СТБ EN 15763-2015 |
| 8.4\* | кадмий | ГОСТ EN 14084-2014;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 15763-2015 |
| 8.5\* | ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 15763-2015 |
| 8.6\* | 10.81/08.162, 10.89/08.162, 10.82/08.162, 10.71/08.162, 10.72/08.162 | пестициды | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;СТБ EN 15662-2022 |
| 8.7\* | 10.81/08.159, 10.81/08.162, 10.89/08.159, 10.89/08.162, 10.82/08.159, 10.82/08.162, 10.71/08.159, 10.71/08.162, 10.72/08.159, 10.72/08.162 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 34140-2017 |
| 8.8\* | 10.81/08.162, 10.89/08.162, 10.82/08.162, 10.71/08.162, 10.72/08.162 | дезоксиниваленол | ГОСТ 34140-2017 |
| 8.9\* | 10.89/08.159 | 5-оксиметилфурфурол | ГОСТ 31768-2012 п.3.1 |
| 8.10\* | 10.89/08.162 | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 34533-2019 |
| 8.11\* | тетрациклиновая группа: 4-эпитетрациклин; тетрациклин; 4-эпихлортетрациклин; хлортетрациклин; 4-эпиокситетрациклин; окситетрациклин; доксициклин | ГОСТ 31694-2012 |
| 8.13\* | 10.81/01.086, 10.82/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086 | Микробиологические показатели: методы отбора и подготовки проб для микробиологических анализов | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 8.14\* | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 8.15\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 8.16\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 8.17\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 8.18\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 8.19\* | дрожжи |
| 8.20\* | 10.81/10.094, 10.82/10.094, 10.71/10.094, 10.72/10.094 | наличие, идентификация и количественное определение ГМО (компонентов) | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ISO 24276-2017;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 8.23\* | 10.81/04.125, 10.82/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125 | удельная активность радионуклидов цезия (Cs-137) | ГОСТ 32161-2013 |
| 8.24\* | удельная активность радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 8.33\* | 10.82/08.158, 10.82/08.164 | массовая доля масла какао (расчетный показатель: -массовая доля жира; -массовая доля молочного жира; -эквиваленты масла какао) | ТР ТС 021/2011 (Изменения, согласно Решения Совета ЕЭК от 25.11.2022 №173) Глава 1, статья 6\*1, Приложение 11 | СТБ 1202-2014 п. 7.6;СТБ 2211-2011 п. 6.5.2, п.6.5.3 |
| 8.34\* | 10.82/03.152, 10.82/08.149, 10.82/08.158 | массовая доля сухого молочного остатка (расчетный показатель: -массовая доля молочного жира; -содержание сухого обезжиренного остатка молока) | СТБ 1202-2014 п. 5.2.3;СТБ 2211-2011 п. 6.5 |
| 9.1\* | Плодоовощная продукция, чай, кофе | 01.13/08.032, 01.13/08.092, 01.21/08.032, 01.21/08.092, 01.22/08.032, 01.22/08.092, 01.23/08.032, 01.23/08.092, 01.24/08.032, 01.24/08.092, 01.25/08.032, 01.25/08.092, 01.26/08.032, 01.26/08.092, 10.31/08.032, 10.31/08.092, 10.32/08.032, 10.32/08.092, 10.39/08.032, 10.39/08.092, 10.83/08.032, 10.83/08.092, 10.84/08.032, 10.84/08.092, 10.89/08.032, 10.89/08.092 | Токсичные элементы: подготовка проб для определения токсичных элементов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, Приложение1, Приложение 2, Приложение 3, Приложение 4 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) |
| 9.2\* | свинец | ГОСТ EN 14084-2014;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 15763-2015 |
| 9.3\* | мышьяк | ГОСТ 33411-2015;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 14546-2015;СТБ EN 15763-2015 |
| 9.4\* | кадмий | ГОСТ EN 14084-2014;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 15763-2015 |
| 9.5\* | ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 15763-2015 |
| 9.6\* | 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032 | олово | ГОСТ 33413-2015 |
| 9.9\* | 01.13/08.156, 01.13/08.160, 01.13/08.169, 10.31/08.156, 10.31/08.160, 10.31/08.169, 10.32/08.156, 10.32/08.160, 10.32/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.160, 10.39/08.169, 01.19/08.156, 01.19/08.160, 01.19/08.169, 01.29/08.156, 01.29/08.160, 01.29/08.169 | нитраты | ГОСТ 29270-95;ГОСТ 34570-2019;ГОСТ EN 12014-2-2014 |
| 9.10\* | 01.13/08.162, 01.21/08.162, 01.22/08.162, 01.23/08.162, 01.24/08.162, 01.25/08.162, 01.26/08.162, 10.31/08.162, 10.32/08.162, 10.39/08.162, 10.83/08.162, 01.19/08.162 | пестициды | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;СТБ EN 15662-2022 |
| 9.11\* | 01.13/08.159, 01.13/08.162, 01.24/08.159, 01.24/08.162, 01.25/08.159, 01.25/08.162, 10.32/08.159, 10.32/08.162, 10.39/08.159, 10.39/08.162 | патулин | ГОСТ 28038-2013 п.6;ГОСТ 34140-2017 |
| 9.12\* | 01.25/08.159, 01.25/08.162, 01.26/08.159, 01.26/08.162, 10.83/08.159, 10.83/08.162 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 34140-2017 |
| 9.14\* | 01.13/07.096, 01.21/07.096, 01.22/07.096, 01.23/07.096, 01.24/07.096, 01.25/07.096, 01.26/07.096, 01.19/07.096, 01.29/07.096 | яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших организмов | МУК 4.2.3016-12 |
| 9.15\* | 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, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086, 01.19/01.086, 01.29/01.086, 10.89/01.086 | Микробиологические показатели: методы отбора и подготовки проб для микробиологических анализов | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 9.16\* | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 9.17\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 9.18\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 9.19\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 9.20\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 9.21\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 9.22\* | дрожжи |
| 9.23\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 9.24\* | мезофильные сульфитредуцирующие клостридии |
| 9.25\* | спорообразующие микроорганизмы B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 9.26\* | 01.13/01.086, 01.13/18.115, 10.31/01.086, 10.31/18.115, 10.39/01.086, 10.39/18.115 | Промышленная стерильность (консервов группы «А» и «Б») | ГОСТ 30425-97 |
| 9.27\* | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 9.28\* | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 9.30\* | мезофильные клостридии C.perfringens | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 9.31\* | 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 |
| 9.32\* | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 9.33\* | Промышленная стерильность (консервов группы «В») |
| 9.37\* | мезофильные клостридии C.perfringens | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 9.38\* | неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97 |
| 9.39\* | Промышленная стерильность (консервов группы «Г»): неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи |
| 9.40\* | 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, 10.31/10.094, 10.32/10.094, 10.39/10.094, 10.83/10.094, 10.84/10.094, 01.19/10.094, 01.29/10.094, 10.89/10.094 | наличие, идентификация и количественное определение ГМО (компонентов) | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ISO 24276-2017;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 9.43\* | 01.13/04.125, 01.25/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125 | удельная активность радионуклидов цезия (Cs-137) | ГОСТ 32161-2013 |
| 9.44\* | удельная активность радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 10.1\* | Масложировая продукция, жировые продукты | 01.11/08.032, 01.11/08.092, 10.41/08.032, 10.41/08.092, 10.42/08.032, 10.42/08.092 | Токсичные элементы: подготовка проб для определения токсичных элементов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, Приложение 1, Приложение 2, Приложение 3, Приложение 4 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) |
| 10.2\* | свинец | ГОСТ EN 14084-2014;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 15763-2015 |
| 10.4\* | кадмий |
| 10.5\* | ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 15763-2015 |
| 10.9\* | 10.41/08.162, 10.42/08.162 | пестициды | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 10.10\* | 01.11/08.159, 01.11/08.162, 10.41/08.159, 10.41/08.162, 10.42/08.159, 10.42/08.162 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 34140-2017 |
| 10.11\* | 10.41/08.162 | нитрозамины  (сумма N-нитрозо-диметиламина (НДМА) и N-нитрозо-диэтиламина (НДЭА)) | МУК 4.4.1.011-93 |
| 10.13\* | 10.41/08.162, 10.42/08.162 | полихлорированные дибензодиоксины, полихлорированные дибензофураны и диоксиноподобные ПХБ | ГОСТ 34449-2018 |
| 10.14\* | полихлорированные бифенилы | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 10.17\* | 01.11/10.094, 10.41/10.094, 10.42/10.094 | наличие, идентификация и количественное определение ГМО (компонентов) | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ISO 24276-2017;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 10.20\* | 01.11/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086 | Микробиологические показатели: методы отбора и подготовки проб для микробиологических анализов | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 10.21\* | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 10.22\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 10.23\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 10.24\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 10.25\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 11.1\* | Напитки | 11.01/08.032, 11.01/08.092, 11.03/08.032, 11.03/08.092, 11.04/08.032, 11.04/08.092, 11.05/08.032, 11.05/08.092, 11.07/08.032, 11.07/08.092, 11.02/08.032, 11.02/08.092 | Токсичные элементы: подготовка проб для определения токсичных элементов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, Статья 9, Приложение1, Приложение 2, Приложение 3, Приложение 4 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) |
| 11.5\* | ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 15763-2015 |
| 11.6\* | 11.01/08.156, 11.01/08.158, 20.14/08.156, 20.14/08.158 | метиловый спирт | ГОСТ 13194-74;ГОСТ 33408-2015;ГОСТ 33833-2016;СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 11.7\* | 11.07/08.159, 11.07/08.162 | патулин | ГОСТ 28038-2013 п.6;ГОСТ 34140-2017 |
| 11.8\* | 11.07/08.159 | кофеин | ГОСТ 30059-93;ГОСТ ISO 20481-2013 |
| 11.9\* | 11.05/08.162 | нитрозамины  (сумма N-нитрозо-диметиламина (НДМА) и N-нитрозо-диэтиламина (НДЭА)) | МУК 4.4.1.011-93 |
| 11.10\* | 11.04/01.086, 11.05/01.086, 11.07/01.086, 10.89/01.086, 11.06/01.086 | Микробиологические показатели: методы отбора и подготовки проб для микробиологических анализов | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 11.12\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 18963-73;ГОСТ 30712-2001;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 11.15\* | 11.04/10.094, 11.05/10.094, 11.07/10.094, 10.89/10.094, 11.06/10.094 | наличие, идентификация и количественное определение ГМО (компонентов) | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ISO 24276-2017;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 12.1\* | Другие продукты | 08.93/08.032, 08.93/08.092, 20.13/08.032, 20.13/08.092, 20.14/08.032, 20.14/08.092, 10.62/08.032, 10.62/08.092, 10.85/08.032, 10.85/08.092, 10.89/08.032, 10.89/08.092, 10.61/08.032, 10.61/08.092, 10.71/08.032, 10.71/08.092, 10.72/08.032, 10.72/08.092 | Токсичные элементы: подготовка проб для определения токсичных элементов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, Приложение1, Приложение 2, Приложение 3, Приложение 4 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) |
| 12.2\* | свинец | ГОСТ EN 14084-2014;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 15763-2015 |
| 12.3\* | мышьяк | ГОСТ 33411-2015;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 14546-2015;СТБ EN 15763-2015 |
| 12.4\* | кадмий | ГОСТ EN 14084-2014;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 15763-2015 |
| 12.5\* | ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 15763-2015 |
| 12.6\* | цинк | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014;МВИ.МН 5729-2016 |
| 12.7\* | медь |
| 12.8\* | 08.93/08.032, 20.13/08.032, 20.14/08.032, 10.62/08.032, 10.85/08.032, 10.89/08.032, 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032 | хром | МВИ.МН 5729-2016 |
| 12.9\* | 08.93/08.092, 20.13/08.092, 20.14/08.092, 10.62/08.092, 10.85/08.092, 10.89/08.092, 10.61/08.092, 10.71/08.092, 10.72/08.092 | никель | МВИ.МН 5729-2016 |
| 12.11\* | 10.62/08.159, 10.62/08.162, 10.85/08.159, 10.85/08.162, 10.89/08.159, 10.89/08.162, 10.61/08.159, 10.61/08.162, 10.71/08.159, 10.71/08.162, 10.72/08.159, 10.72/08.162 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 34140-2017 |
| 12.13\* | 10.62/08.162, 10.85/08.162, 10.89/08.162, 10.61/08.162, 10.71/08.162, 10.72/08.162 | дезоксиниваленол | ГОСТ 34140-2017 |
| 12.14\* | зеараленон |
| 12.15\* | 10.89/11.116 | вредные примеси: загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 15113.2-77;ГОСТ 27559-87 |
| 12.16\* | 10.89/08.162 | полихлорированные дибензодиоксины, полихлорированные дибензофураны и диоксиноподобные ПХБ | ГОСТ 34449-2018 |
| 12.17\* | 10.62/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086, 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086 | Микробиологические показатели: методы отбора и подготовки проб для микробиологических анализов | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 12.18\* | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 12.19\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 12.20\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 12.21\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 12.22\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 12.23\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 12.24\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 12.25\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 12.26\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 12.27\* | плесени |
| 12.28\* | 10.62/10.094, 10.85/10.094, 10.89/10.094, 10.61/10.094, 10.71/10.094, 10.72/10.094 | наличие, идентификация и количественное определение ГМО (компонентов) | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ISO 24276-2017;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 12.33\* | 10.62/08.162, 10.85/08.162, 10.89/08.162, 10.61/08.162, 10.71/08.162, 10.72/08.162 | пестициды | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;СТБ EN 15662-2022 |
| 13.1\* | Биологически активные добавки к пище | 10.89/08.032, 10.89/08.092, 20.59/08.032, 20.59/08.092 | Токсичные элементы: подготовка проб для определения токсичных элементов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, Статья 8, Приложение1, Приложение 2, Приложение 3, Приложение 4 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) |
| 13.2\* | свинец | ГОСТ EN 14084-2014;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 15763-2015 |
| 13.4\* | кадмий |
| 13.5\* | ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 15763-2015 |
| 13.7\* | 10.89/08.162, 20.59/08.162 | пестициды | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;СТБ EN 15662-2022 |
| 13.8\* | полихлорированные дибензодиоксины, полихлорированные дибензофураны и диоксиноподобные ПХБ | ГОСТ 34449-2018 |
| 13.9\* | 10.89/08.156, 20.59/08.156 | нитраты | ГОСТ 29270-95 |
| 13.10\* | 10.89/01.086, 20.59/01.086 | Микробиологические показатели: методы отбора и подготовки проб для микробиологических анализов | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 13.12\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 13.13\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 13.14\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 13.15\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 13.17\* | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 13.18\* | 10.89/01.086, 10.89/18.115, 20.59/01.086, 20.59/18.115 | Промышленная стерильность (консервов группы «А» и «Б») | ГОСТ 30425-97 |
| 13.19\* | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 13.20\* | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 13.22\* | мезофильные клостридии C.perfringens | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 13.23\* | неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97 |
| 13.24\* | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 13.27\* | 10.89/10.094, 20.59/10.094 | наличие, идентификация и количественное определение ГМО (компонентов) | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ISO 24276-2017;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 14.1\* | Продукты детского питания | 10.11/08.032, 10.11/08.092, 10.12/08.032, 10.12/08.092, 10.13/08.032, 10.13/08.092, 10.20/08.032, 10.20/08.092, 10.31/08.032, 10.31/08.092, 10.32/08.032, 10.32/08.092, 10.39/08.032, 10.39/08.092, 10.51/08.032, 10.51/08.092, 10.61/08.032, 10.61/08.092, 10.86/08.032, 10.86/08.092, 10.89/08.032, 10.89/08.092, 10.72/08.032, 10.72/08.092 | Токсичные элементы: подготовка проб для определения токсичных элементов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, Статья 8, Приложение1, Приложение 2, Приложение 3, Приложение 4, Приложение 10 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) |
| 14.2\* | свинец | ГОСТ EN 14084-2014;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 15763-2015 |
| 14.4\* | кадмий |
| 14.5\* | 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.20/08.032, 10.86/08.032 | олово | ГОСТ 33413-2015 |
| 14.6\* | 10.11/08.032, 10.11/08.092, 10.12/08.032, 10.12/08.092, 10.13/08.032, 10.13/08.092, 10.20/08.032, 10.20/08.092, 10.31/08.032, 10.31/08.092, 10.32/08.032, 10.32/08.092, 10.39/08.032, 10.39/08.092, 10.51/08.032, 10.51/08.092, 10.61/08.032, 10.61/08.092, 10.86/08.032, 10.86/08.092, 10.89/08.032, 10.89/08.092, 10.72/08.032, 10.72/08.092 | ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 15763-2015 |
| 14.9\* | 10.11/08.162, 10.12/08.162, 10.13/08.162, 10.20/08.162, 10.51/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162 | пенициллиновая группа | ГОСТ 34533-2019 |
| 14.12\* | 10.11/08.162, 10.12/08.162, 10.13/08.162, 10.20/08.162, 10.31/08.162, 10.32/08.162, 10.39/08.162, 10.51/08.162, 10.61/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162, 10.72/08.162, 10.83/08.162 | пестициды | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;СТБ EN 15662-2022 |
| 14.14\* | 10.11/08.162, 10.12/08.162, 10.13/08.162, 10.20/08.162, 10.51/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162 | полихлорированные дибензодиоксины, полихлорированные дибензофураны и диоксиноподобные ПХБ | ГОСТ 31792-2012;ГОСТ 34449-2018 |
| 14.15\* | 10.61/11.116, 10.71/11.116 | вредные примеси: загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 15113.2-77;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 14.16\* | металлические примеси | ГОСТ 15113.2-77;ГОСТ 5901-2014 |
| 14.17\* | 10.61/08.159, 10.61/08.162, 10.86/08.159, 10.86/08.162, 10.89/08.159, 10.89/08.162, 10.71/08.159, 10.71/08.162, 10.72/08.159, 10.72/08.162 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 34140-2017;ГОСТ EN 15851-2013 |
| 14.18\* | 10.61/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162, 10.71/08.162, 10.72/08.162 | дезоксиниваленол | ГОСТ 34140-2017 |
| 14.19\* | зеараленон |
| 14.20\* | Т-2 токсин, охратоксин А |
| 14.22\* | 10.32/08.159, 10.32/08.162, 10.39/08.159, 10.39/08.162, 10.86/08.159, 10.86/08.162, 10.89/08.159, 10.89/08.162 | патулин | ГОСТ 28038-2013 п.6;ГОСТ 34140-2017 |
| 14.25\* | 10.11/08.156, 10.11/08.160, 10.11/08.169, 10.12/08.156, 10.12/08.160, 10.12/08.169, 10.20/08.156, 10.20/08.160, 10.20/08.169, 10.32/08.156, 10.32/08.160, 10.32/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.160, 10.39/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.160, 10.86/08.169 | нитраты | ГОСТ 29270-95;ГОСТ 34570-2019;ГОСТ EN 12014-2-2014;ГОСТ EN 12014-4-2015 |
| 14.26\* | 10.11/08.156, 10.11/08.160, 10.12/08.156, 10.12/08.160, 10.13/08.156, 10.13/08.160, 10.86/08.156, 10.86/08.160 | нитриты | ГОСТ 8558.1-2015;ГОСТ EN 12014-4-2015 |
| 14.27\* | 10.11/08.162, 10.12/08.162, 10.13/08.162, 10.20/08.162, 10.86/08.162 | нитрозамины  (сумма N-нитрозо-диметиламина (НДМА) и N-нитрозо-диэтиламина (НДЭА)) | МУК 4.4.1.011-93 |
| 14.28\* | 10.20/08.162, 10.86/08.162 | полихлорированные бифенилы | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 14.30\* | 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, 10.86/01.086, 10.41/01.086, 10.72/01.086, 10.83/01.086 | Микробиологические показатели: методы отбора и подготовки проб для микробиологических анализов | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 7702.2.0-2016;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 14.32\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 14.33\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 32901-2014;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 14.34\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32901-2014 |
| 14.35\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 14.36\* | S.aureus | ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 14.37\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30706-2000;ГОСТ 33566-2015 |
| 14.38\* | дрожжи |
| 14.40\* | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 14.43\* | 10.20/01.086, 10.86/01.086 | V.parahaemolyticus | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013;МУК 4.2.2046-06 |
| 14.44\* | 10.11/01.086, 10.11/18.115, 10.12/01.086, 10.12/18.115, 10.20/01.086, 10.20/18.115, 10.39/01.086, 10.39/18.115, 10.86/01.086, 10.86/18.115 | Промышленная стерильность (консервов группы «А» и «Б») | ГОСТ 30425-97 |
| 14.45\* | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 14.46\* | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 14.48\* | 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;ГОСТ 33566-2015 |
| 14.49\* | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 14.52\* | 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, 10.86/10.094, 10.41/10.094, 10.72/10.094, 10.83/10.094 | наличие, идентификация и количественное определение ГМО (компонентов) | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ISO 24276-2017;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 15.1\* | Соковая продукция из фруктов и овощей, в т.ч. для детского питания | 10.32/01.086, 10.32/18.115, 10.39/01.086, 10.39/18.115 | Промышленная стерильность | ТР ТС 021/2011 Приложение 1, Приложение 2;ТР ТС 023/2011 Статья 5, Приложение 1 | ГОСТ 30425-97 |
| 15.6\* | наличие молочнокислых микроорганизмов | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) |
| 15.9\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 15.10\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 15.11\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 15.14\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 15.15\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 15.16\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 15.17\* | плесени |
| 15.19\* | наличие молочнокислых микроорганизмов | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) |
| 15.24\* | 10.32/01.086, 10.39/01.086 | дрожжи | ТР ТС 021/2011 Приложение 1, Приложение 2;ТР ТС 023/2011 Статья 4, Статья 5, Приложение 1, Приложение 2, Приложение 3 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 15.25\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 15.33\* | 10.32/10.094, 10.39/10.094 | наличие, идентификация и количественное определение ГМО (компонентов) | ТР ТС 021/2011 Приложение 1, 2, 3;ТР ТС 023/2011 Статья 4, Статья 5, Приложение 1, Приложение 2, Приложение 3 | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ISO 24276-2017;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 15.37\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159 | содержание оксиметилфурфурола, 5-гидроксиметилфурфурола | ГОСТ 31644-2012 |
| 15.38\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149 | массовая доля титруемых кислот | ГОСТ 34127-2017 |
| 15.40\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159 | сахароза, глюкоза, фруктоза, cорбит, ксилит, сахарин, аспартам | ГОСТ 31669-2012;ГОСТ 33409-2015;ГОСТ EN 12856-2015 |
| 15.42\* | сорбиновая и бензойная кислоты | ГОСТ 33332-2015 |
| 16.2\* | Пищевая масложировая продукция | 10.41/08.158, 10.42/08.158 | содержание эруковой кислоты | ТР ТС 021/2011 Приложение 3;ТР ТС 024/2011 Статья 6, Приложение 1, Приложение 2, Приложение 3 | ГОСТ 30089-2018;ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012 |
| 16.3\* | 10.41/11.116, 10.42/11.116 | содержание синильной кислоты (качественная проба) | ГОСТ 30306-95 |
| 16.4\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149 | Показатели окислительной порчи: кислотное число | ГОСТ 31933-2012;ГОСТ 8285-91;ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) |
| 16.5\* | кислотность жировой фазы, градус Кеттстофера | ГОСТ 32189-2013 |
| 16.6\* | перекисное число | ГОСТ 26593-85;ГОСТ 31762-2012;ГОСТ 32188-2013;ГОСТ 32189-2013 п.5.28 (пробоподготовка);ГОСТ 8285-91;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 16.12\* | 10.42/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 16.13\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 16.14\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 16.15\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 16.16\* | плесени |
| 16.17\* | 10.41/10.094, 10.42/10.094 | наличие, идентификация и количественное определение ГМО (компонентов) | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ISO 24276-2017;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 17.1\* | Глицерин дистиллированный | 20.14/08.032 | железо | ТР ТС 024/2011 Статья 6, Приложение 1 | ГОСТ 30178-96 |
| 17.2\* | свинец | СТБ EN 14082-2014 |
| 17.3\* | мышьяк | ГОСТ 33411-2015;СТБ EN 14546-2015 |
| 18.1\* | Непищевая масложировая продукция: глицерин натуральный сырой | 20.14/08.149 | белковые вещества (качественная реакция) | ТР ТС 024/2011 Статья 6, Приложение 5 | ГОСТ 7482-96 |
| 18.2\* | сернокислые соединения (сульфаты) (качественная реакция) |
| 19.1\* | Мыло хозяйственное | 20.41/08.149 | массовая доля свободной едкой щелочи | ТР ТС 024/2011 Статья 6, Приложение 5 | ГОСТ 790-89 |
| 19.2\* | массовая доля свободной углекислой соды |
| 20.1\* | Ароматизаторы | 20.14/08.032 | Токсичные элементы: подготовка проб для определения токсичных элементов | ТР ТС 029/2012 Статья 7, п.6, п.7, п.9, Приложение 1 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) |
| 20.2\* | свинец | ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014 |
| 20.3\* | кадмий |
| 20.4\* | мышьяк | ГОСТ 33411-2015 |
| 20.5\* | ртуть | ГОСТ 33412-2015 |
| 20.6\* | 20.14/08.159 | бенз(а)пирен | ГОСТ 31745-2012;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 20.7\* | бенз(а)антрацен | ГОСТ 31745-2012 |
| 20.8\* | 20.14/01.086 | Микробиологические показатели: методы отбора и подготовки проб для микробиологических анализов | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 20.9\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 20.10\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 20.11\* | наличие патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 20.12\* | наличие сульфитредуцирующих клостридий | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 20.13\* | количество дрожжей и плесневых грибов | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 20.17\* | наличие E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 20.18\* | наличие S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 21.1\* | Пищевые добавки, ферментные препараты | 20.12/08.032, 20.13/08.032, 20.14/08.032, 20.59/08.032 | Токсичные элементы: подготовка проб для определения токсичных элементов | ТР ТС 021/2011 Приложение 3;ТР ТС 029/2012 Статья 7 п.9, Приложение 28 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) |
| 21.2\* | свинец | ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014 |
| 21.3\* | кадмий |
| 21.4\* | мышьяк | ГОСТ 33411-2015 |
| 21.5\* | ртуть | ГОСТ 33412-2015 |
| 21.6\* | 20.12/01.086, 20.13/01.086, 20.14/01.086, 20.59/01.086 | Микробиологические показатели: методы отбора и подготовки проб для микробиологических анализов | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 21.7\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 21.8\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 21.9\* | наличие E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 21.10\* | наличие патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 21.11\* | количество дрожжей и плесневых грибов | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 21.12\* | 20.12/08.159, 20.12/08.162, 20.13/08.159, 20.13/08.162, 20.14/08.159, 20.14/08.162, 20.59/08.159, 20.59/08.162 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 34140-2017 |
| 21.13\* | 20.12/08.162, 20.13/08.162, 20.14/08.162, 20.59/08.162 | Т-2 токсин | ГОСТ 34140-2017 |
| 21.14\* | зеараленон |
| 21.15\* | охратоксин А |
| 21.16\* | дезоксиниваленол |
| 21.17\* | патулин |
| 21.18\* | 20.59/10.094 | наличие, идентификация и количественное определение ГМО (компонентов) | ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7, п.9, Глава 2, Статья 8, п.1;ТР ТС 029/2012 Статья 7 п.1 (8) | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ISO 24276-2017;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 22.2\* | Пищевая продукция | 01.13/08.159, 01.25/08.159, 01.41/08.159, 01.45/08.159, 01.47/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.82/08.159, 10.84/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159, 11.07/08.159 | бензойная кислота (E210) и её соли бензоаты:  - бензоат натрия (Е211); - бензоат калия (Е212); - бензоат кальция (Е213) – по отдельности или в комбинации, в пересчете на бензойную кислоту | ТР ТС 021/2011 Статья 8 п.7;ТР ТС 029/2012 Статья 7, п.16, п.17, Приложение 8 | ГОСТ 31504-2012;ГОСТ 33332-2015;ГОСТ 33809-2016;ГОСТ ISO 9231-2015;МВИ.МН 806-98 |
| 22.3\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.20/08.156, 10.51/08.156 | нитрит калия (Е249);  нитрит натрия (Е250) – по отдельности или в комбинации, в пересчете на NaNO2; нитрат калия (Е252);  нитрат натрия (Е251) – по отдельности или в комбинации, в пересчете на NaNO3 | ТР ТС 021/2011 Приложение 3;ТР ТС 029/2012 Статья 7, п.16, п.17, Приложение 8 | ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75);ГОСТ 8558.1-2015;ГОСТ 8558.2-2016;ГОСТ Р 51460-99 |
| 22.4\* | 01.13/08.149, 01.22/08.149, 01.23/08.149, 01.24/08.149, 01.25/08.149, 01.26/08.149, 10.31/08.149, 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.62/08.149, 10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.81/08.149, 10.82/08.149, 10.89/08.149, 11.01/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149, 20.14/08.149, 01.21/08.149 | сернистая кислота (диоксид серы Е220) | ТР ТС 029/2012 Статья 7, п.16, п.17, Приложение 8 | ГОСТ 25555.5-2014;ГОСТ 26811-2014;ГОСТ 32115-2013;ГОСТ 33917-2016 п. 6.15;ГОСТ 34201-2017;ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82) п. 2.9;СТБ 1760-2007 п. 7.6 |
| 22.5\* | 01.13/08.159, 01.25/08.159, 01.41/08.159, 01.45/08.159, 01.47/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.82/08.159, 10.84/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159, 11.07/08.159 | сорбиновая кислота (Е200) и ее соли сорбаты:  - сорбат натрия (Е201); - сорбат калия (Е202);  - сорбат кальция (Е203) – по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую кислоту | ТР ТС 021/2011 Статья 8 п.7;ТР ТС 029/2012 Статья 7, п.16, п.17, Приложение 8 | ГОСТ 31504-2012;ГОСТ 33332-2015;ГОСТ 33809-2016;ГОСТ ISO 9231-2015;МВИ.МН 806-98 |
| 22.6\* | сорбиновая кислота и сорбаты (Е200, Е201, Е202, Е203) в комбинации с бензойной кислотой и бензоатами (Е210, Е211, Е212, Е213) – по отдельности или в комбинации, в пересчете на соответствующую кислоту |
| 22.7\* | 01.13/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 01.26/08.159, 01.41/08.159, 01.45/08.159, 01.47/08.159, 01.49/08.159, 08.93/08.159, 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, 10.81/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159, 11.06/08.159, 11.07/08.159, 20.13/08.159, 20.14/08.159, 20.59/08.159, 01.21/08.159, 01.19/08.159, 03.00/08.159 | синтетические красители: тартразин (Е102), желтый хинолиновый (Е104), желтый «солнечный закат» FCF (Е110), цитрусовый красный (Е121), азорубин (Е122, кармуазин), амарант (Е123), понсо 4R (Е124), эритрозин (Е127), красный 2G (Е128), красный очаровательный АС (Е129), синий патентованный V (Е131), индигокармин (Е132), синий блестящий FCF (Е133), зеленый S (Е142), зеленый прочный FCF (Е143), черный блестящий PN (Е151), коричневый НТ (Е155) | ТР ТС 021/2011 Статья 7;ТР ТС 029/2012 Статья 7, п.16, 17, Приложение 9, 10, 11 | ГОСТ 31504-2012;ГОСТ 33406-2015;ГОСТ 34229-2017;СТБ 2547-2019 |
| 22.8\* | 10.20/08.159, 10.39/08.159, 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, 10.84/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159, 11.07/08.159 | аспартам (Е951); ацесульфам калия (Е950); сахарин и его соли натрия, калия и кальция (Е954) – по отдельности или в комбинации в пересчете на сахарин | ТР ТС 029/2012 Статья 7, п.16, 17, Приложение 13, 16 | ГОСТ 30059-93;ГОСТ EN 12856-2015 |
| 22.10\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159, 11.07/08.159 | лимонная кислота (Е330); аскорбиновая кислота (Е300); яблочная кислота (Е296); винная кислота (Е 334); молочная кислота (Е270) | ТР ТС 029/2012 Статья 7, п.16, Приложение 7, 17, 18 | ГОСТ 33410-2015 |
| 22.11\* | 10.51/08.159 | натамицин (Е235) | ТР ТС 029/2012 Приложение 8 | ГОСТ ISO 9233-2-2017 |
| 23.1\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция, включая детское питание на молочной основе | 01.41/11.116, 01.45/11.116, 10.41/11.116, 10.51/11.116, 10.52/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет | ТР ТС 033/2013 Раздел III, п.6, Раздел V, п.15, Раздел VII, п.35, п.36, Раздел X, п.53, п.54, п.55, Приложения 1, 3, 6, 7, 12, 13 | ГОСТ 28283-2015;ГОСТ 29245-91;ГОСТ 31449-2013;ГОСТ 31690-2013;ГОСТ 31981-2013;ГОСТ 32189-2013;ГОСТ 32260-2013;ГОСТ 32263-2013;ГОСТ Р 52253-2004;ГОСТ Р 52686-2006;ГОСТ Р 52686-2023;СТБ 1373-2016;СТБ 1467-2017;СТБ 1552-2017;СТБ 1746-2017;СТБ 1858-2009;СТБ 1858-2022;СТБ 1887-2016;СТБ 1888-2016;СТБ 1890-2017;СТБ 2190-2017;СТБ 2206-2017;СТБ 2219-2017;СТБ 2283-2016;СТБ 315-2017;СТБ 736-2017;СТБ 970-2017 |
| 23.3\* | 01.41/08.037, 01.45/08.037, 10.41/08.037, 10.51/08.037, 10.52/08.037 | массовая доля жира в сухом веществе | ГОСТ 5867-90 |
| 23.5\* | 01.41/08.052, 01.45/08.052, 10.41/08.052, 10.51/08.052 | массовая доля сухих обезжиренных веществ | ГОСТ 3626-73 |
| 23.6\* | 01.41/08.037, 01.41/08.052, 01.45/08.037, 01.45/08.052, 10.51/08.037, 10.51/08.052 | массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка | ГОСТ 32189-2013;ГОСТ 3626-73 |
| 23.7\* | 01.41/08.037, 01.41/08.052, 01.45/08.037, 01.45/08.052, 10.41/08.037, 10.41/08.052, 10.51/08.037, 10.51/08.052, 10.52/08.037, 10.52/08.052 | массовая доля общего жира | ГОСТ 22760-77;ГОСТ 29247-91;ГОСТ 30648.1-99;ГОСТ 31981-2013;ГОСТ 32189-2013;ГОСТ 5867-90;ГОСТ Р 51457-99;СТБ ISO 1211-2012;СТБ ISO 2446-2009 |
| 23.9\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149 | массовая доля белка | ТР ТС 033/2013 Раздел III, п.6, Раздел VII, п.36, Раздел X, п.53, п.54, п.55, Приложения 1, 6, 7, 12, 13 | ГОСТ 23327-98;ГОСТ 30648.2-99;ГОСТ Р 51470-99;СТБ ISO 8968-1-2008;СТБ ISO 8968-1-2024 |
| 23.10\* | 10.51/08.052 | массовая доля влаги в обезжиренном веществе | ГОСТ Р 52686-2006;ГОСТ Р 52686-2023;СТБ 1373-2016 |
| 23.11\* | 10.51/08.149 | массовая доля поваренной соли | ГОСТ 32189-2013;ГОСТ 3627-81 |
| 23.13\* | 01.41/03.152, 01.41/08.149, 01.45/03.152, 01.45/08.149, 10.51/03.152, 10.51/08.149, 10.52/03.152, 10.52/08.149 | массовая доля лактозы | ГОСТ 29248-91;ГОСТ 34304-2017;СТБ ISO 5765-2-2012 |
| 23.14\* | 01.41/08.052, 01.45/08.052, 10.41/08.052, 10.51/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 29246-91;ГОСТ 30305.1-95;ГОСТ 30648.3-99;ГОСТ 32189-2013;ГОСТ 3626-73 |
| 23.16\* | 10.51/08.149 | кислотность | ТР ТС 033/2013 Раздел III, п.6, Раздел VII, п.36, Раздел X, п.53, п.54, п.55, п.57, п.58, Приложения 1, 6, 7, 12, 13, 14, 15 | ГОСТ 30305.3-95;ГОСТ 30648.4-99;ГОСТ 31981-2013;ГОСТ 32189-2013;ГОСТ 3624-92 |
| 23.18\* | 10.51/08.052 | массовая доля золы | ГОСТ Р 51463-99 |
| 23.20\* | 10.51/11.116 | содержание фосфатазы | ГОСТ 3623-2015 |
| 23.21\* | 10.41/29.145, 10.42/29.145 | температура плавления жира | ГОСТ 32189-2013 |
| 23.23\* | 01.41/08.158, 01.41/08.164, 01.45/08.158, 01.45/08.164, 10.41/08.158, 10.41/08.164, 10.51/08.158, 10.51/08.164, 10.52/08.158, 10.52/08.164 | жирнокислотный состав жировой фазы продукта | ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012;ГОСТ ISO 14156-2015;ГОСТ Р 52253-2004;СТБ ИСО 5509-2007 |
| 23.24\* | 01.41/08.158, 01.45/08.158, 10.41/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158 | состав стеринов в молочном жире, выделенном из продукта | ГОСТ 31979-2012;ГОСТ ISO 18252-2014 |
| 23.27\* | 01.41/11.116, 01.45/11.116, 10.51/11.116 | термоустойчивость по алкогольной пробе | ГОСТ 25228-82 |
| 23.30\* | 01.41/08.159, 01.45/08.159, 10.41/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159 | содержание консервантов: – бензойная кислота – сорбиновая кислота | ТР ТС 033/2013 Раздел VII, п.36, Раздел X, п.55, п.57, п.58, Приложения 14, 15, 16 | ГОСТ 31504-2012;ГОСТ ISO 9231-2015 |
| 23.31\* | 10.61/11.116 | зараженность и загрязненность вредителями хлебных злаков | ГОСТ 15113.2-77;ГОСТ 27559-87 |
| 23.32\* | металлические примеси (в сухом продукте) | ГОСТ 15113.2-77;ГОСТ 20239-74 |
| 23.34\* | 01.41/08.162, 01.45/08.162, 10.41/08.162, 10.51/08.162, 10.52/08.162, 10.89/08.162 | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7, Глава 3, Статья 20, Приложение 3, Р.2;ТР ТС 033/2013 Раздел V, п.16, Раздел VII, п.32, Раздел X, п.49, п.51, Приложения 4, 9, 10 | ГОСТ 34533-2019 |
| 23.35\* | пенициллиновая группа |
| 23.36\* | тетрациклиновая группа: 4-эпитетрациклин; тетрациклин; 4-эпихлортетрациклин; хлортетрациклин; 4-эпиокситетрациклин; окситетрациклин; доксициклин | ГОСТ 31694-2012 |
| 23.40\* | 10.61/08.159, 10.61/08.162, 10.89/08.159, 10.89/08.162 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 34140-2017;ГОСТ EN 15851-2013 |
| 23.46\* | 01.41/08.162, 01.45/08.162, 10.41/08.162, 10.51/08.162, 10.52/08.162 | полихлорированные дибензодиоксины, полихлорированные дибензофураны и диоксиноподобные ПХБ | ГОСТ 34449-2018 |
| 23.47\* | 01.41/08.032, 01.41/08.092, 01.45/08.032, 01.45/08.092, 10.41/08.032, 10.41/08.092, 10.51/08.032, 10.51/08.092, 10.52/08.032, 10.52/08.092, 10.89/08.032, 10.89/08.092 | Токсичные элементы: подготовка проб для определения токсичных элементов | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) |
| 23.48\* | –свинец; –кадмий; –медь; –цинк; –железо; -никель; -хром | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;ГОСТ EN 15763-2018;МВИ.МН 4153-2011;МВИ.МН 5729-2016;СТБ EN 15763-2015 |
| 23.49\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.41/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.89/08.032 | –мышьяк; –ртуть | ГОСТ 33411-2015;ГОСТ 33412-2015 |
| 23.50\* | 10.51/08.032 | олово | ГОСТ 33413-2015 |
| 23.51\* | 01.41/08.162, 01.45/08.162, 10.41/08.162, 10.51/08.162, 10.52/08.162, 10.89/08.162 | пестициды | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 23.52\* | 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 активность радионуклидов цезия (Cs-137) | ГОСТ 32161-2013 |
| 23.53\* | удельная активность радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 23.54\* | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.89/01.086 | Микробиологические показатели: методы отбора и подготовки проб для микробиологических анализов | ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7, Глава 3, Статья 20, Приложение 1, Приложение 2;ТР ТС 033/2013 Раздел V, п.17, Раздел VII, п.33, п.36, Раздел X, п.50, п.52, Приложения 1, 2, 5, 8, 11 | ГОСТ 13928-84;ГОСТ 32901-2014;ГОСТ ISO 707-2013;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 23.55\* | количество молочнокислых микроорганизмов и (или) других микроорганизмов закваски | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 33951-2016;ГОСТ 34372-2017 |
| 23.56\* | количество бифидобактерий и (или) других пробиотических микроорганизмов | ГОСТ 33491-2015;ГОСТ 33924-2016;ГОСТ ISO 29981-2013 |
| 23.57\* | дрожжи | ГОСТ 30706-2000;ГОСТ 33566-2015 |
| 23.58\* | плесневые грибы |
| 23.59\* | наличие патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ ISO 6785-2015 |
| 23.60\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 32901-2014 |
| 23.61\* | наличие БГКП | ГОСТ 32901-2014 |
| 23.62\* | наличие S.aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 23.63\* | количество бактерий В.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 23.64\* | наличие Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 23.65\* | наличие E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 23.66\* | наличие сульфитредуцирующих клостридий | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 23.67\* | 10.51/01.086, 10.51/18.115 | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 32901-2014 |
| 23.68\* | 01.41/10.094, 01.45/10.094, 10.41/10.094, 10.51/10.094, 10.52/10.094, 10.89/10.094 | наличие, идентификация и количественное определение ГМО (компонентов) | ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7, п.9, Глава 2, Статья 8, п.1;ТР ТС 033/2013 Раздел VIII, п.42 | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ISO 24276-2017;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 24.1\* | Продукты убоя и мясная продукция, желатин, включая детское питание | 10.11/08.032, 10.11/08.092, 10.13/08.032, 10.13/08.092, 10.86/08.032, 10.86/08.092 | Токсичные элементы: подготовка проб для определения токсичных элементов | ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7, Глава 3, Статья 20, Приложение 3, Р.1;ТР ТС 034/2013 Раздел V п.14, п.15, п.16, Приложение 3 | СТБ EN 13805-2012;СТБ EN 13805-2024 |
| 24.2\* | свинец | ГОСТ EN 14084-2014;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 15763-2015 |
| 24.4\* | кадмий |
| 24.5\* | ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 15763-2015 |
| 24.10\* | 10.11/08.162, 10.13/08.162, 10.86/08.162 | пестициды | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 24.11\* | полихлорированные дибензодиоксины, полихлорированные дибензофураны и диоксиноподобные ПХБ | ГОСТ 34449-2018 |
| 24.13\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086 | Микробиологические показатели: методы отбора и подготовки проб для микробиологических анализов | ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7, Глава 3, Статья 20, Приложения 1, 2;ТР ТС 034/2013 Раздел V п.14, п.15, Приложение 1 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 24.14\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 24.15\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 24.17\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 24.18\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 24.19\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 24.20\* | плесени |
| 24.21\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 24.24\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 24.25\* | Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 25.1\* | Стерилизованные консервы, включая консервы для детского питания | 10.11/01.086, 10.11/18.115, 10.13/01.086, 10.13/18.115, 10.86/01.086, 10.86/18.115 | Промышленная стерильность (консервов группы «А» и «Б»): спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis | ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7, Глава 3, Статья 20, Приложение 2;ТР ТС 034/2013 Раздел V п.14, п.15, Приложение 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 25.2\* | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 25.3\* | мезофильные клостридии, мезофильные клостридии C.perfringens | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 25.4\* | 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 |
| 25.5\* | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 26.1\* | Пастеризованные консервы, включая консервы для детского питания | 10.11/01.086, 10.11/18.115, 10.13/01.086, 10.13/18.115, 10.86/01.086, 10.86/18.115 | Полуконсервы группы "Д": КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7, Глава 3, Статья 20, Приложение 2;ТР ТС 034/2013 Раздел V, п.14, п.15, Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 26.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 26.6\* | 10.11/10.094, 10.13/10.094, 10.86/10.094 | наличие ГМО (компонентов); количественное определение ГМО (компонентов); идентификация и количественное определение ГМО (компонентов) | ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7, п.9, Глава 2, Статья 8, п.1;ТР ТС 034/2013 Раздел VIII, п.79 | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ISO 24276-2017;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 26.9\* | 10.11/08.149, 10.13/08.149, 10.86/08.149 | массовая доля белка | ТР ТС 034/2013 Раздел III, п.8, Раздел V, п.17, Раздел VIII, п.70, п.83, Приложение 4 | ГОСТ 25011-2017 |
| 26.10\* | 10.11/08.052, 10.11/08.156, 10.13/08.052, 10.13/08.156 | содержание общего фосфора | ГОСТ 30615-99;ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996);ГОСТ 9794-2015 |
| 27.1\* | Табачная продукция | 12.00/08.158 | подготовка пробы | ТР ТС 035/2014 Раздел V, п.12-15 | ГОСТ ИСО 3402-2003 |
| 27.2\* | 12.00/08.052, 12.00/08.158 | содержание смолы в конденсате дыма | ГОСТ 30571-2003 (ИСО 4387:2000) |
| 27.3\* | 12.00/08.158 | содержание никотина в конденсате дыма | ГОСТ 30570-2015 (ISO 10315:2013) |
| 27.4\* | 12.00/08.157 | содержание воды в конденсате дыма | ГОСТ 30622.1-2003 (ИСО 10362-1:1999) |
| 28.2\* | Рыба и рыбная продукция, в том числе для детского питания | 03.00/08.032, 03.00/08.092, 10.20/08.032, 10.20/08.092, 10.89/08.032, 10.89/08.092 | Токсичные элементы: подготовка проб для определения токсичных элементов | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п.13;ТР ТС 021/2011 Статья 7, Приложение 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) |
| 28.3\* | 03.00/08.032, 10.20/08.032, 10.89/08.032 | свинец | ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 28.4\* | 03.00/08.032, 03.00/08.092, 10.20/08.032, 10.20/08.092, 10.89/08.032, 10.89/08.092 | мышьяк | ГОСТ 33411-2015;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 14546-2015;СТБ EN 15763-2015 |
| 28.5\* | 03.00/08.032, 10.20/08.032, 10.89/08.032 | кадмий | ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 28.6\* | 03.00/08.032, 03.00/08.092, 10.20/08.032, 10.20/08.092, 10.89/08.032, 10.89/08.092 | ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 15763-2015 |
| 28.7\* | 10.20/08.032 | олово | ГОСТ 33413-2015 |
| 28.9\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.89/01.086 | Микробиологические показатели: методы отбора и подготовки проб для микробиологических анализов | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, Приложение 1;ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7, Глава 3, Статья 20, Приложения 1, 2 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 28.10\* | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 28.11\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 28.12\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 28.13\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 28.14\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 28.15\* | V.parahaemolyticus | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013;МУК 4.2.2046-06 |
| 28.16\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 28.17\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 28.18\* | дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 28.19\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 28.20\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 28.21\* | 03.00/04.125, 10.20/04.125 | удельная активность радионуклидов цезия (Cs-137) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013 |
| 28.22\* | удельная активность радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 29.1\* | Консервированная пищевая рыбная продукция, в том числе для питания детей раннего возраста | 10.20/01.086, 10.20/18.115 | Промышленная стерильность (консервов группы «А» и «Б») | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, Приложение 1, табл.5;ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7, Глава 3, Статья 20, Приложение 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 29.4\* | 10.20/01.086 | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis |
| 29.5\* | мезофильные клостридии C.perfringens | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 29.6\* | мезофильные клостридии (кроме C.perfringens) | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 29.7\* | 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 |
| 29.8\* | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 29.9\* | Полуконсервы группы "Д": КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 29.10\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 29.15\* | 10.20/08.052 | массовая доля сухих веществ | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI, п.40, Приложение 4, Раздел V, Приложения 5, 6;ТР ТС 021/2011 Статья 8 | ГОСТ 26808-2017;ГОСТ 33331-2015 п.7.1;ГОСТ 7636-85 |
| 29.17\* | 10.20/08.164 | жир | ГОСТ 26829-86;ГОСТ 7636-85 |
| 29.21\* | 10.20/08.156 | содержание нитратов | ГОСТ 29270-95 |
| 30.1\* | Пищевая рыбная продукция, в том числе консервированная | 10.20/10.094 | наличие, идентификация и количественное определение ГМО (компонентов) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.15, Раздел VI, п.40;ТР ТС 021/2011 Статья 7, п.9, Статья 8, п.1 | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ISO 24276-2017;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 30.5\* | 10.20/08.162, 03.00/08.162 | нитрозамины  (сумма N-нитрозо-диметиламина (НДМА) и N-нитрозо-диэтиламина (НДЭА)) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13, Приложение 4;ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7, Глава 3, Статья 20, Приложение 3, Р.3 | МУК 4.4.1.011-93 |
| 30.6\* | полихлорированные дибензодиоксины, полихлорированные дибензофураны и диоксиноподобные ПХБ | ГОСТ 31792-2012 |
| 30.7\* | 10.20/08.162, 03.00/08.162, 10.89/08.162 | пестициды | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;СТБ EN 15662-2022 |
| 30.9\* | 10.20/08.162, 03.00/08.162 | полихлорированные бифенилы | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 30.10\* | 10.20/08.149 | кислотное число, кислотность | ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) |
| 30.11\* | перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 31.4\* | Аквакультура животного происхождения | 03.00/08.162, 10.20/08.162 | остаточное содержание:  - пенициллинов; - амфениколов | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.15, Приложение 2;ТР ТС 021/2011 Статья 9\*1, Статья 13, п.3, Приложение 5\*1 | ГОСТ 34533-2019 |
| 34.1\* | Столовые природные минеральные воды Лечебно-столовые природные минеральные воды Лечебные природные минеральные воды Купажированные питьевые воды с определенным уровнем минерализации | 100.09/08.032, 11.07/08.032 | Токсичные элементы: – ртуть; – барий; – бор; – кадмий; – медь; – мышьяк; – марганец; – никель; – селен; – свинец; – стронций; – сурьма; – хром общий | ТР ЕАЭС 044/2017 Раздел V, Раздел IX, Приложение 2 | ГОСТ 26927-86 |
| 34.2\* | 100.09/08.092, 11.07/08.092 | ГОСТ ISO 17294-2-2019;СТБ ISO 17294-2-2007 |
| 34.3\* | 100.09/08.160, 11.07/08.160 | Содержание растворённых анионов: – нитраты; – нитриты; – фториды | ГОСТ ISO 10304-1-2016;СТБ ГОСТ Р 51680-2001 |
| 34.5\* | 100.09/01.086, 11.07/01.086 | E.coli | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 34.6\* | энтерококки (фекальные стрептококки) | ГОСТ ISO 7899-2-2018;СТБ ISO 7899-2-2015 |
| 34.7\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 34.8\* | бактерии P.aeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018;СТБ ISO 16266-2015 |
| 34.9\* | 100.09/04.125, 11.07/04.125 | Показатели радиационной безопасности: удельная суммарная альфа-активность | ГОСТ 31864-2012;МВИ.МН 2078-2004;СТБ ISO 9696-2010;СТБ ISO 9696-2020 |
| 34.11\* | Содержание природных радионуклидов: – полоний-210; – радий-226; – радий-228; – свинец-210; – торий-232; – уран-234; – уран-238 | ГОСТ ISO 17294-2-2019;МВИ.МН 2001-2004;СТБ ISO 17294-2-2007 |
| 35.8\* | Обработанные питьевые воды Природные питьевые воды Питьевые воды для детского питания Искусственно минерализованные питьевые воды Купажированные питьевые воды, изготовленные с использованием природной питьевой воды | 100.09/08.092, 11.07/08.092 | - кальций | ТР ЕАЭС 044/2017 Раздел V, Раздел IX, Приложение 3 | ГОСТ ISO 17294-2-2019;СТБ ISO 17294-2-2007 |
| 35.9\* | - магний |
| 35.11\* | 100.09/08.160, 11.07/08.160 | нитраты | ГОСТ ISO 10304-1-2016 |
| 35.17\* | 100.09/08.092, 11.07/08.092 | Токсичные металлы: алюминий | ГОСТ ISO 17294-2-2019;СТБ ISO 17294-2-2007 |
| 35.18\* | - барий |
| 35.20\* | кадмий |
| 35.21\* | - кобальт |
| 35.22\* | - литий |
| 35.23\* | - марганец |
| 35.24\* | медь |
| 35.25\* | - молибден |
| 35.26\* | - натрий |
| 35.27\* | никель |
| 35.29\* | - селен |
| 35.30\* | - серебро |
| 35.31\* | - свинец (суммарно) |
| 35.32\* | - стронций |
| 35.33\* | - сурьма |
| 35.34\* | - хром общий |
| 35.35\* | цинк |
| 35.36\* | Токсичные неметаллические элементы: - бор |
| 35.37\* | мышьяк |
| 35.38\* | 100.09/08.149, 100.09/08.156, 11.07/08.149, 11.07/08.156 | Галогены: - хлор остаточный связанный и свободный | ГОСТ 18190-72;СТБ ISO 7393-1-2011;СТБ ISO 7393-2-2012;СТБ ISO 7393-2-2020 |
| 35.42\* | 100.09/08.162, 11.07/08.162 | - гексахлорбензол | СТБ ISO 10695-2007 |
| 35.43\* | - гептахлор |
| 35.44\* | - ДДТ (сумма изомеров) |
| 35.45\* | - линдан (гамма-изомер ГХЦГ) |
| 35.46\* | 100.09/08.160, 11.07/08.160 | нитриты | ГОСТ ISO 10304-1-2016 |
| 35.48\* | 100.09/08.162, 11.07/08.162 | пестициды | СТБ ISO 10695-2007 |
| 35.51\* | 100.09/01.086, 11.07/01.086 | E.coli | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 35.52\* | энтерококки (фекальные стрептококки) | ГОСТ ISO 7899-2-2018;СТБ ISO 7899-2-2015 |
| 35.53\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 35.54\* | бактерии P.aeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018;СТБ ISO 16266-2015 |
| 35.56\* | 100.09/04.125, 11.07/04.125 | Показатели радиационной безопасности: удельная суммарная альфа-активность | ГОСТ 31864-2012;СТБ ISO 9696-2010;СТБ ISO 9696-2020 |
| 35.58\* | Содержание природных радионуклидов: – полоний-210; – радий-226; – радий-228; – свинец-210; – торий-232; – уран-234; – уран-238 | ГОСТ ISO 17294-2-2019;МВИ.МН 2001-2004;СТБ ISO 17294-2-2007 |
| 37.1\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы, в т.ч. для детского питания | 10.12/11.116, 10.13/11.116, 10.41/11.116, 10.86/11.116, 10.89/11.116 | органолептические показатели | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел III, п.8 | ГОСТ 31470-2012 п.4;ГОСТ 31657-2012 п.6.4;ГОСТ 33741-2015;ГОСТ 4288-76;ГОСТ 7702.0-74;ГОСТ 8285-91;ГОСТ 9959-2015 |
| 37.2\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.41/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Токсичные элементы: подготовка проб для определения токсичных элементов | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.17, п.18, Раздел VIII, п.64, Раздел XIII , п.122, п.123, Приложение 4, Приложение 5;ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7, Глава 3, Статья 20, Приложение 3, Р.1, Продукты детского питания | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) |
| 37.4\* | 10.12/08.162, 10.13/08.162, 10.41/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162 | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.17, п.18, п.21, Раздел VIII, п.64, Раздел XIII , п.122, п.123, Приложение 4, Приложение 5;ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7, Глава 3, Статья 20, Приложение 3, Р.1, Продукты детского питания | ГОСТ 34533-2019 |
| 37.7\* | 10.12/08.162 | Остаточное содержание: – амфениколов; – макролидов; – линкозамидов; – кокцидиостатиков; – плевромутилинов; – пенициллинов | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.17, п.18, п.21, Раздел VIII, п.64, Раздел XIII , п.122, п.123, Приложение 4, Приложение 5;ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7, Глава 3, Статья 20, Статья 9\*1, Приложение 3, Р.1, Продукты детского питания, Приложение 5\*1 | ГОСТ 34136-2017;ГОСТ 34533-2019;ГОСТ 34535-2019 |
| 37.9\* | 10.12/08.162, 10.13/08.162, 10.41/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162 | полихлорированные дибензодиоксины, полихлорированные дибензофураны и диоксиноподобные ПХБ | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.17, п.18, п.21, Раздел VIII, п.64, Раздел XIII , п.122, п.123, Приложение 4, Приложение 5;ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7, Глава 3, Статья 20, Приложение 3, Р.1, Продукты детского питания | ГОСТ 34449-2018 |
| 37.10\* | 10.86/08.159, 10.86/08.162, 10.89/08.159, 10.89/08.162 | афлатоксин В1 | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.17, п.18, п.19, Раздел VIII, п.64, Раздел XIII , п.122, п.123, Приложение 4, Приложение 5;ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7, Глава 3, Статья 20, Приложение 3, Р.1, Приложение 10 Продукты детского питания | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 34140-2017;ГОСТ EN 15851-2013 |
| 37.15\* | патулин | ГОСТ 28038-2013 п.6;ГОСТ 34140-2017 |
| 37.16\* | 10.12/08.162, 10.13/08.162, 10.41/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162 | нитрозамины  (сумма N-нитрозо-диметиламина (НДМА) и N-нитрозо-диэтиламина (НДЭА)) | МУК 4.4.1.011-93 |
| 37.17\* | пестициды | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 37.18\* | 10.12/10.094, 10.13/10.094, 10.41/10.094, 10.86/10.094, 10.89/10.094 | наличие, идентификация и количественное определение ГМО (компонентов) | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел IX, п.81;ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7, п.9, Глава 2, Статья 8, п.1 | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ISO 24276-2017;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 37.23\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.41/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Микробиологические показатели: методы отбора и подготовки проб для микробиологических анализов | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.17, п.18, Раздел VIII, п.64, Раздел XIII , п.122, п.123, Приложение 1, Приложение 2;ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7, Глава 3, Статья 20, Приложения 1, 2 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 7702.2.0-2016;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 37.24\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 37.25\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 7702.2.2-93 |
| 37.26\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 7702.2.2-93 |
| 37.27\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 37.31\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 37.32\* | плесени |
| 37.34\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 37.36\* | 10.12/01.086, 10.12/18.115, 10.86/01.086, 10.86/18.115, 10.89/01.086, 10.89/18.115 | Промышленная стерильность (для стерилизованных консервов, в т.ч. для детского питания) | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.17, п.18, Раздел VIII, п.64, п.77, Раздел XIII , п.122, п.123, Приложение 3, Таблица 1, Таблица 2;ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7, Глава 3, Статья 20, Приложение 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 37.37\* | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis |
| 37.39\* | мезофильные клостридии, в т.ч. мезофильные клостридии C.perfringens | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 37.40\* | 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 |
| 37.41\* | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 37.43\* | 10.12/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 37.48\* | 10.12/08.156, 10.12/08.160, 10.13/08.156, 10.13/08.160, 10.86/08.156, 10.86/08.160, 10.89/08.156, 10.89/08.160 | нитраты | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.17, п.18, Раздел VIII, п.64, п.70, п.74, Раздел XIII , п.122, п.123, Приложение 5;ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7, Глава 3, Статья 20, Приложение 3, Р.1, Продукты детского питания | ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75);ГОСТ 8558.2-2016;ГОСТ EN 12014-4-2015 |
| 37.49\* | нитриты | ГОСТ 8558.1-2015;ГОСТ EN 12014-4-2015 |
| 37.52\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | массовая доля белка | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.17, п.20, Раздел VIII, п.64, Раздел IX, п.81, Раздел XIII , п.122, п.123, Приложение 7 | ГОСТ 25011-2017 |
| 37.56\* | 10.13/08.156 | остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016 |

**Примечание:**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель органа по аккредитации Республики Беларусь - директор государственного предприятия "БГЦА" | Т.А. Николаева |