|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0008 |
| от 15.03.1994  |
| на бланке № 0009801на 66 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от17 мая 2024 года |

|  |
| --- |
| Отдела испытаний пищевой и сельскохозяйственной продукции  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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Старовиленский тракт, 93, г. Минск, 220053** |
| 1.1\* | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.42/08.169, 20.41/08.169 | водородный показатель (рН) | ТР ТС 009/2011 Статья 5: п.3, п.4, п.5, Приложение 6, Приложение 7 | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 1.2\* | 20.42/08.032, 20.41/08.032 | массовая доля свинца | ГОСТ 33023-2014 |
| 1.3\* | массовая доля ртути | ГОСТ 33022-2014 |
| 1.4\* | массовая доля мышьяка | ГОСТ 33021-2014 |
| 1.5\* | 20.42/01.086, 20.41/01.086 | подготовка проб для микробиологических исследований | ГОСТ ISO 21148-2020 |
| 1.6\* | общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов | ГОСТ ISO 21149-2020 |
| 1.7\* | S.aureus | ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 1.8\* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 1.9\* | Candida albicans | ГОСТ ISO 18416-2018 |
| 1.10\* | Escherichia coli | ГОСТ ISO 21150-2018 |
| 2.1\* | Средства гигиены полости рта | 20.41/08.169, 20.42/08.169 | водородный показатель (рН) | ТР ТС 009/2011 Статья 5: п.3, п.4, п.5, Приложение 2, Приложение 6, Приложение 7 | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 2.2\* | массовая доля фторида | ГОСТ 34435-2018;ГОСТ 7983-2016;ГОСТ Р 51577-2000 |
| 2.3\* | масса фторида в ед. упаковки | ГОСТ 7983-2016;ГОСТ Р 51577-2000 |
| 2.4\* | 20.41/01.086 | подготовка проб для микробиологических исследований | ГОСТ ISO 21148-2020 |
| 2.5\* | общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов | ГОСТ ISO 21149-2020 |
| 2.6\* | S.aureus | ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 2.7\* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 2.8\* | Candida albicans | ГОСТ ISO 18416-2018 |
| 2.9\* | Escherichia coli | ГОСТ ISO 21150-2018 |
| 2.10\* | 20.41/08.032, 20.42/08.032 | массовая доля свинца | ГОСТ 33023-2014 |
| 2.11\* | массовая доля ртути | ГОСТ 33022-2014 |
| 2.12\* | массовая доля мышьяка | ГОСТ 33021-2014 |
| 3.1\* | Злаковые культуры, поставляемые на пищевые и кормовые цели (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго) | 01.11/12.042, 01.19/12.042 | зараженность вредителями | ТР ТС 015/2011 Статья 4 п.1, п.2, п.3, п.4, Приложение 2, Приложение 4, Приложение 6 | ГОСТ 13586.4-83;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, 01.19/08.032 | 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, 01.19/08.159, 01.19/08.162 | 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, 01.19/08.162 | дезоксиниваленол | ГОСТ 34140-2017 |
| 3.8\* | Т-2 токсин |
| 3.9\* | зеараленон |
| 3.10\* | охратоксин А |
| 3.11\* | пестициды | СТБ EN 15662-2017 |
| 3.12\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159, 01.19/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 3.13\* | 01.11/10.094, 01.12/10.094, 01.19/10.094 | наличие ГМО (компонентов) | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) |
| 3.14\* | количественное определение ГМО (компонентов) |
| 3.15\* | идентификация и количественное определение ГМО (компонентов) |
| 3.16\* | 01.11/08.162, 01.12/08.162, 01.19/08.162 | полихлорированные дибензодиоксины, полихлорированные дибензофураны и диоксиноподобные ПХБ | ГОСТ 34449-2018 |
| 3.17\* | 01.11/04.125, 01.12/04.125, 01.19/04.125 | 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) | 01.11/12.042, 01.19/12.042 | зараженность вредителями | ТР ТС 015/2011 Статья 4 п.1, п.2, п.3, п.4, Приложение 2, Приложение 4, Приложение 6 | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 30483-97 |
| 4.2\* | засоренность, степень повреждения зерен | ГОСТ 30483-97 |
| 4.3\* | 01.11/08.032, 01.19/08.032, 01.12/08.032 | 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, 01.19/08.159, 01.19/08.162, 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 |
| 4.7\* | 01.11/08.162, 01.19/08.162, 01.12/08.162 | дезоксиниваленол | ГОСТ 34140-2017 |
| 4.8\* | Т-2 токсин |
| 4.9\* | зеараленон |
| 4.10\* | охратоксин А |
| 4.11\* | пестициды | СТБ EN 15662-2017 |
| 4.12\* | 01.11/10.094, 01.19/10.094, 01.12/10.094 | наличие ГМО (компонентов) | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) |
| 4.13\* | количественное определение ГМО (компонентов) |
| 4.14\* | идентификация и количественное определение ГМО (компонентов) |
| 4.15\* | 01.11/08.162, 01.19/08.162, 01.12/08.162 | полихлорированные дибензодиоксины, полихлорированные дибензофураны и диоксиноподобные ПХБ | ГОСТ 34449-2018 |
| 4.16\* | 01.11/04.125, 01.19/04.125, 01.12/04.125 | 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, 01.19/11.116, 01.26/11.116, 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 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 30483-97 |
| 5.2\* | засоренность, степень повреждения зерен | ГОСТ 30483-97 |
| 5.3\* | 01.11/08.156, 01.19/08.156, 01.26/08.156, 01.16/08.156 | содержание нитратов | ГОСТ 13496.19-2015 |
| 5.4\* | содержание нитритов |
| 5.5\* | 01.11/08.169, 01.19/08.169, 01.26/08.169, 01.16/08.169 | активность уреазы | ГОСТ 13979.9-69 |
| 5.6\* | 01.11/08.032, 01.19/08.032, 01.26/08.032, 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, 01.19/08.159, 01.19/08.162, 01.26/08.159, 01.26/08.162, 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, 01.19/08.162, 01.26/08.162, 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 15662-2017 |
| 5.15\* | 01.11/10.094, 01.19/10.094, 01.26/10.094, 01.16/10.094 | наличие ГМО (компонентов) | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) |
| 5.16\* | Количественное определение ГМО (компонентов) |
| 5.17\* | идентификация и количественное определение ГМО (компонентов) |
| 5.18\* | 01.11/04.125, 01.19/04.125, 01.26/04.125, 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\* | 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 | 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) |
| 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 | 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 | 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 | 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 | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 6.11\* | 01.47/08.162, 10.12/08.162, 10.13/08.162 | остаточное содержание:  - сульфаниламидов; - нитроимидазолов; - пенициллинов; - амфениколов; - хинолонов | ГОСТ 32797-2014;ГОСТ 34533-2019 |
| 6.12\* | остаточное содержание аминогликозидов | ГОСТ 32798-2014 |
| 6.13\* | пестициды | 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 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 6.15\* | 10.12/08.156, 10.12/08.160, 10.13/08.156, 10.13/08.160 | нитраты | ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75);ГОСТ EN 12014-4-2015 |
| 6.16\* | 10.12/08.161, 10.13/08.161 | 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 | полихлорированные дибензодиоксины, полихлорированные дибензофураны и диоксиноподобные ПХБ | ГОСТ 34449-2018 |
| 6.18\* | 01.47/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086 | 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 | 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;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 | 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 | наличие ГМО (компонентов) | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) |
| 6.41\* | количественное определение ГМО (компонентов) |
| 6.42\* | идентификация и количественное определение ГМО (компонентов) |
| 6.43\* | 10.12/04.125, 10.13/04.125 | 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 |
| 7.3\* | мышьяк | ГОСТ 33411-2015;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 14546-2015;СТБ EN 15763-2015 |
| 7.4\* | кадмий | ГОСТ EN 14084-2014;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 15763-2015 |
| 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 |
| 7.7\* | 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 |
| 7.11\* | 01.27/08.161, 11.06/08.161 | 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 | СТБ EN 15662-2017 |
| 7.13\* | 10.61/12.042, 10.73/12.042 | зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), экз/кг | ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87;СТБ 1963-2009 |
| 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 |
| 7.16\* | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 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 |
| 7.22\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 7.23\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 7.24\* | 10.61/10.094, 10.71/10.094, 10.72/10.094, 10.73/10.094 | наличие ГМО (компонентов) | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) |
| 7.25\* | количественное определение ГМО (компонентов) |
| 7.26\* | идентификация и количественное определение ГМО (компонентов) |
| 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 |
| 8.1\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.81/08.032, 10.81/08.092, 10.82/08.032, 10.82/08.092, 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) |
| 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, 10.82/08.162, 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 15662-2017 |
| 8.7\* | 10.81/08.159, 10.81/08.162, 10.82/08.159, 10.82/08.162, 10.89/08.159, 10.89/08.162 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 34140-2017 |
| 8.8\* | 10.81/08.162, 10.82/08.162, 10.89/08.162 | 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 |
| 8.12\* | 10.89/03.152 | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 8.13\* | 10.81/01.086, 10.82/01.086 | 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 | наличие ГМО (компонентов) | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) |
| 8.21\* | количественное определение ГМО (компонентов) |
| 8.22\* | идентификация и количественное определение ГМО (компонентов) |
| 8.23\* | 10.81/04.125, 10.82/04.125 | удельная активность радионуклидов цезия (Cs-137) | ГОСТ 32161-2013 |
| 8.24\* | удельная активность радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 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\* | 10.82/08.052, 10.82/03.152 | 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 |
| 9.1\* | 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, 01.27/08.032, 01.27/08.092, 01.28/08.032, 01.28/08.092, 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 | 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 |
| 9.7\* | хром | МВИ.МН 5729-2016 |
| 9.8\* | 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, 01.27/08.032, 01.27/08.092, 01.28/08.032, 01.28/08.092, 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 | железо | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014;МВИ.МН 5729-2016 |
| 9.9\* | 01.13/08.156, 01.13/08.160, 01.13/08.169, 01.21/08.156, 01.21/08.160, 01.21/08.169, 01.22/08.156, 01.22/08.160, 01.22/08.169, 01.23/08.156, 01.23/08.160, 01.23/08.169, 01.24/08.156, 01.24/08.160, 01.24/08.169, 01.25/08.156, 01.25/08.160, 01.25/08.169, 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, 01.28/08.162, 10.31/08.162, 10.32/08.162, 10.39/08.162, 10.83/08.162, 10.84/08.162 | пестициды | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;СТБ EN 15662-2017 |
| 9.11\* | 01.13/08.161, 01.13/08.162, 01.24/08.161, 01.24/08.162, 10.32/08.161, 10.32/08.162, 10.39/08.161, 10.39/08.162 | патулин | ГОСТ 28038-2013;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 |
| 9.13\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159 | 5-оксиметилфурфурол | ГОСТ 29032-91 |
| 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, 01.30/07.096 | 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, 01.27/01.086, 01.28/01.086, 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 | 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) |
| 9.16\_COPY\_64961\_COPY\_64968\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 9.17\* |
| 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 |
| 9.29\* | мезофильные клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);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;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») |
| 9.34\* | газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.polymyxa |
| 9.35\* | 01.13/18.115, 01.13/01.086, 10.31/18.115, 10.31/01.086, 10.39/18.115, 10.39/01.086 | негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 9.36\* | 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 |
| 9.37\* | 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 | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97 |
| 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, 01.27/10.094, 01.28/10.094, 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 | наличие ГМО (компонентов) | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) |
| 9.41\* | количественное определение ГМО (компонентов) |
| 9.42\* | идентификация и количественное определение ГМО (компонентов) |
| 9.43\* | 01.13/04.125 | 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 |
| 10.3\* | мышьяк | ГОСТ 33411-2015;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 14546-2015;СТБ EN 15763-2015 |
| 10.4\* | кадмий | ГОСТ EN 14084-2014;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 15763-2015 |
| 10.5\* | ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ EN 15763-2018;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 |
| 10.9\* | 01.11/08.162, 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\* | 10.41/08.161 | нитрозамины  (сумма N-нитрозо-диметиламина (НДМА) и N-нитрозо-диэтиламина (НДЭА)) | МУК 4.4.1.011-93 |
| 10.12\* | 10.41/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 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 |
| 10.15\* | 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 |
| 10.17\* | 10.41/10.094, 10.42/10.094 | наличие ГМО (компонентов) | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) |
| 10.18\* | количественное определение ГМО (компонентов) |
| 10.19\* | идентификация и количественное определение ГМО (компонентов) |
| 10.20\* | 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 | 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) |
| 11.2\* | свинец | 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 |
| 11.5\* | ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 15763-2015 |
| 11.6\* | 11.01/08.158, 11.03/08.158, 11.04/08.158, 20.14/08.158 | метиловый спирт | ГОСТ 33408-2015;ГОСТ 33833-2016;СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 11.7\* | 11.03/08.161, 11.03/08.162, 11.07/08.161, 11.07/08.162, 10.32/08.161, 10.32/08.162 | патулин | ГОСТ 28038-2013;ГОСТ 34140-2017 |
| 11.8\* | 11.07/08.159 | кофеин | ГОСТ 30059-93;ГОСТ ISO 20481-2013 |
| 11.9\* | 11.05/08.161 | 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 | Микробиологические показатели: методы отбора и подготовки проб для микробиологических анализов | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 11.11\* | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 11.12\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 18963-73;ГОСТ 30712-2001;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 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 |
| 11.15\* | 11.05/10.094, 11.06/10.094 | наличие ГМО (компонентов) | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) |
| 11.16\* | количественное определение ГМО (компонентов) |
| 11.17\* | идентификация и количественное определение ГМО (компонентов) |
| 12.1\* | Другие продукты | 08.93/08.032, 08.93/08.092, 10.62/08.032, 10.62/08.092, 10.85/08.032, 10.85/08.092, 10.89/08.032, 10.89/08.092, 10.91/08.032, 10.91/08.092, 20.13/08.032, 20.13/08.092, 20.14/08.032, 20.14/08.092, 10.92/08.032, 10.92/08.092 | 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, 10.62/08.032, 10.85/08.032, 10.89/08.032, 10.91/08.032, 20.13/08.032, 20.14/08.032, 10.92/08.032 | хром | МВИ.МН 5729-2016 |
| 12.9\* | 08.93/08.092, 10.62/08.092, 10.85/08.092, 10.89/08.092, 10.91/08.092, 20.13/08.092, 20.14/08.092, 10.92/08.092 | никель | МВИ.МН 5729-2016 |
| 12.10\* | 08.93/08.149 | массовая доля йода | СТБ ГОСТ Р 51575-2004 |
| 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, 10.91/08.159, 10.91/08.162, 10.92/08.159, 10.92/08.162 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 34140-2017 |
| 12.12\* | 10.89/03.152, 10.51/03.152 | афлатоксин М1 | МВИ.МН 2786-2013;МВИ.МН 4620-2013 |
| 12.13\* | 10.62/08.162, 10.85/08.162, 10.89/08.162, 10.91/08.162, 10.92/08.162 | дезоксиниваленол | ГОСТ 34140-2017 |
| 12.14\* | зеараленон |
| 12.15\* | 10.89/12.042 | 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, 10.91/01.086, 10.92/01.086 | 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, 10.91/10.094, 10.92/10.094 | наличие ГМО (компонентов) | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) |
| 12.29\* | количественное определение ГМО (компонентов) |
| 12.30\* | идентификация и количественное определение ГМО (компонентов) |
| 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 |
| 13.1\* | 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 |
| 13.3\* | мышьяк | ГОСТ 33411-2015;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 14546-2015;СТБ EN 15763-2015 |
| 13.4\* | кадмий | ГОСТ EN 14084-2014;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 15763-2015 |
| 13.5\* | ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 15763-2015 |
| 13.6\* | 10.89/03.152, 20.59/03.152 | афлатоксин М1 | МВИ.МН 2786-2013;МВИ.МН 4620-2013 |
| 13.7\* | 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 15662-2017 |
| 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 |
| 13.11\* | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 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) |
| 13.16\* | дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 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 |
| 13.21\* | мезофильные клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);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;ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97 |
| 13.24\* | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 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 |
| 13.27\* | 10.89/10.094, 20.59/10.094 | наличие ГМО (компонентов) | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) |
| 13.28\* | количественное определение ГМО (компонентов) |
| 13.29\* | идентификация и количественное определение ГМО (компонентов) |
| 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 |
| 14.3\* | мышьяк | ГОСТ 33411-2015;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 14546-2015;СТБ EN 15763-2015 |
| 14.4\* | кадмий | ГОСТ EN 14084-2014;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 15763-2015 |
| 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 |
| 14.7\* | 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 |
| 14.9\* | пенициллиновая группа | ГОСТ 34533-2019 |
| 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 |
| 14.12\* | 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 15662-2017 |
| 14.13\* | 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Показатели окислительной порчи: перекисное число | ГОСТ 26593-85;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 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 | полихлорированные дибензодиоксины, полихлорированные дибензофураны и диоксиноподобные ПХБ | ГОСТ 31792-2012;ГОСТ 34449-2018 |
| 14.15\* | 10.61/12.042, 10.71/12.042 | 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\* | 10.51/08.159, 10.51/08.162, 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\* | 10.51/08.162, 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 |
| 14.21\* | фумонизины В1 и В2 |
| 14.22\* | 10.32/08.161, 10.32/08.162, 10.39/08.161, 10.39/08.162, 10.86/08.161, 10.86/08.162 | патулин | ГОСТ 28038-2013;ГОСТ 34140-2017 |
| 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 |
| 14.25\* | 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\* | 10.11/08.161, 10.12/08.161, 10.13/08.161, 10.20/08.161, 10.86/08.161 | 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 |
| 14.29\* | 10.20/08.159 | гистамин | ГОСТ 31789-2012 |
| 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 |
| 14.31\* | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 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 |
| 14.39\* | 10.61/01.086, 10.86/01.086 | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 14.40\* | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 01.47/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 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 |
| 14.43\* | 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 |
| 14.47\* | мезофильные клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 14.48\* | неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 33566-2015 |
| 14.49\* | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 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 |
| 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 ГМО (компонентов) | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) |
| 14.53\* | количественное определение ГМО (компонентов) |
| 14.54\* | идентификация и количественное определение ГМО (компонентов) |
| 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 |
| 15.2\* | наличие спорообразующих мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, в том числе: B.cereus, B.polymyxa, B.subtilis | 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 |
| 15.6\* | наличие молочнокислых микроорганизмов | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.11-89 |
| 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 |
| 15.9\* | 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) |
| 15.12\* | 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 |
| 15.14\* | 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 |
| 15.18\* | содержание плесеней по Говарду | ГОСТ 10444.14-91 |
| 15.19\* | наличие молочнокислых микроорганизмов | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.11-89 |
| 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 |
| 15.24\* | дрожжи |
| 15.25\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 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 |
| 15.33\* | 10.32/10.094, 10.39/10.094 | наличие 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 |
| 15.34\* | количественное определение ГМО (компонентов) |
| 15.35\* | идентификация и количественное определение ГМО (компонентов) |
| 15.36\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159 | синтетические красители | ГОСТ 34229-2017;СТБ 2547-2019 |
| 15.37\* | 10.32/08.156, 10.32/08.159, 10.39/08.156, 10.39/08.159 | содержание оксиметилфурфурола, 5-гидроксиметилфурфурола | ГОСТ 29032-91;ГОСТ 31644-2012 |
| 15.38\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149 | массовая доля титруемых кислот | ГОСТ 34127-2017;ГОСТ ISO 750-2013 |
| 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 |
| 15.40\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159 | сахароза, глюкоза, фруктоза, cорбит, ксилит, сахарин, аспартам | ГОСТ 29206-91;ГОСТ 31669-2012;ГОСТ 33409-2015;ГОСТ EN 12856-2015 |
| 15.41\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149 | массовая доля поваренной соли | ГОСТ 26186-84 |
| 15.42\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159 | сорбиновая и бензойная кислоты | ГОСТ 33332-2015 |
| 15.43\* | содержание винной кислоты | ГОСТ 33410-2015 |
| 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 |
| 16.2\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158 | содержание эруковой кислоты | ГОСТ 30089-2018;ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012 |
| 16.3\* | 10.41/12.042, 10.42/12.042 | 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 | СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) |
| 16.6\* | перекисное число | ГОСТ 26593-85;ГОСТ 31762-2012;ГОСТ 32188-2013;ГОСТ 8285-91;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003);СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 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 |
| 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 ГМО (компонентов) | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) |
| 16.18\* | количественное определение ГМО (компонентов) |
| 16.19\* | идентификация и количественное определение ГМО (компонентов) |
| 17.1\* | Глицерин дистиллированный | 20.14/08.032 | железо | ТР ТС 021/2011 Приложение 3;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, 20.53/08.032, 01.28/08.032 | Токсичные элементы: подготовка проб для определения токсичных элементов | ТР ТС 029/2012 Статья 7, п.6, п.7, 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, 20.53/08.159, 01.28/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 20.7\* | бенз(а)антрацен | ГОСТ 31745-2012 |
| 20.8\* | 20.14/01.086, 20.53/01.086, 01.28/01.086 | 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 |
| 20.14\* | 20.53/10.094, 01.28/10.094 | наличие 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 ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) |
| 20.15\* | количественное определение ГМО (компонентов) |
| 20.16\* | идентификация и количественное определение ГМО (компонентов) |
| 21.1\* | Пищевые добавки | 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 |
| 22.1\* | Пищевая продукция | 01.26/08.158, 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.82/08.158, 10.89/08.158 | содержание жирных кислот (миристиновой, олеиновой, пальмитиновой, стеариновой и их смеси) – пищевая добавка (E470) | ТР ТС 024/2011 Статья 2, 5, 8, Приложение 1, 3, 4;ТР ТС 029/2012 Статья 7 п.16, Приложение 3, 12, 15 | ГОСТ 30089-2018;ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012;ГОСТ 32150-2013 |
| 22.2\* | 01.13/08.159, 01.25/08.159, 01.28/08.159, 01.47/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 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, 10.83/08.159, 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 029/2012 Статья 7, п.16, 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 | 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, 10.13/08.149, 10.20/08.149, 10.31/08.149, 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.61/08.149, 10.62/08.149, 10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.81/08.149, 10.82/08.149, 10.84/08.149, 10.85/08.149, 10.89/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149, 11.05/08.149, 11.07/08.149, 01.21/08.149 | сернистая кислота (диоксид серы Е220) | ГОСТ 25555.5-2014;ГОСТ 26811-2014;ГОСТ 32115-2013 |
| 22.5\* | 01.13/08.159, 01.25/08.159, 01.28/08.159, 01.47/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 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, 10.83/08.159, 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 | 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, 01.25/08.159, 01.26/08.159, 01.28/08.159, 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, 20.12/08.159, 20.13/08.159, 20.14/08.159, 20.59/08.159 | 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 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\* | 01.25/08.159, 01.28/08.159, 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, 10.85/08.159, 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 |
| 22.9\* | 01.47/08.158, 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.82/08.158, 10.83/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | содержание эфиров жирных кислот (Е473) по отдельности или в комбинации | ТР ТС 029/2012 Статья 7, Приложение 15 | ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012 |
| 22.10\* | 01.25/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.82/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.02/08.159, 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;СТБ 1373-2016;СТБ 1467-2017;СТБ 1552-2017;СТБ 1746-2017;СТБ 1858-2009;СТБ 1887-2016;СТБ 1888-2016;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003);СТБ 1890-2017;СТБ 2190-2017;СТБ 2206-2017;СТБ 2219-2017;СТБ 2283-2016;СТБ 315-2017;СТБ 736-2017;СТБ 970-2017 |
| 23.2\* | 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 | ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014;ГОСТ 31457-2012;ГОСТ 32929-2014 |
| 23.3\* | массовая доля жира в сухом веществе | ГОСТ 5867-90 |
| 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 |
| 23.5\* | 01.41/08.052, 01.45/08.052, 10.41/08.052, 10.51/08.052 | массовая доля сухих обезжиренных веществ | ГОСТ 3626-73;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) |
| 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;ГОСТ Р 52791-2007;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) |
| 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 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003);СТБ ISO 1211-2012;СТБ ISO 2446-2009 |
| 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 |
| 23.9\* | 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 |
| 23.10\* | 10.51/08.052 | массовая доля влаги в обезжиренном веществе | ГОСТ Р 52686-2006;СТБ 1373-2016 |
| 23.11\* | 10.51/08.149 | массовая доля поваренной соли | ГОСТ 32189-2013;ГОСТ 3627-81;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) |
| 23.12\* | 01.41/29.119, 01.45/29.119, 10.51/29.119 | плотность | ГОСТ 3625-84 |
| 23.13\* | 01.41/03.152, 01.45/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152 | массовая доля лактозы | ГОСТ 29248-91;ГОСТ 34304-2017;ГОСТ Р 51469-99;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;ГОСТ ISO 5550-2017;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) |
| 23.15\* | 10.51/08.149 | титруемая кислотность молочной плазмы продукта | ГОСТ 31976-2012;ГОСТ 3624-92 |
| 23.16\* | 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;ГОСТ Р 51468-99;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) |
| 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 | ГОСТ 29248-91;ГОСТ 30305.2-95;ГОСТ 30648.7-99;ГОСТ 31690-2013;ГОСТ 3628-78;ГОСТ 8764-73 |
| 23.18\* | 10.51/08.052 | массовая доля золы | ГОСТ Р 51463-99;ГОСТ Р 51466-99 |
| 23.19\* | 10.51/12.042 | определение пероксидазы | ГОСТ 3623-2015 |
| 23.20\* | содержание фосфатазы |
| 23.21\* | 10.41/29.145, 10.42/29.145 | температура плавления жира | ГОСТ 32189-2013;ГОСТ 8285-91;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) |
| 23.22\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158 | содержание транс-изомеров жирных кислот | СТБ ИСО 15304-2007 |
| 23.23\* | 01.41/08.158, 01.45/08.158, 10.41/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158 | жирнокислотный состав жировой фазы продукта | ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012;ГОСТ 32915-2014;ГОСТ ISO 14156-2015;ГОСТ Р 52253-2004;СТБ ИСО 5509-2007 |
| 23.24\* | 01.41/08.158, 01.41/08.162, 01.45/08.158, 01.45/08.162, 10.41/08.158, 10.41/08.162, 10.51/08.158, 10.51/08.162, 10.52/08.158, 10.52/08.162 | состав стеринов в молочном жире, выделенном из продукта | ГОСТ 31979-2012;ГОСТ 33490-2015;ГОСТ ISO 18252-2014 |
| 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 |
| 23.26\* | 10.51/08.156, 10.86/08.156 | содержание фосфора | ГОСТ 30615-99;ГОСТ 31584-2012 (ISO 9874:2006);ГОСТ ISO 2962-2016 |
| 23.27\* | 01.41/12.042, 01.45/12.042, 10.51/12.042 | термоустойчивость по алкогольной пробе | ГОСТ 25228-82 |
| 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 |
| 23.30\* | 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 | ГОСТ 31504-2012;ГОСТ 32189-2013;ГОСТ ISO 9231-2015 |
| 23.31\* | 10.61/12.042 | 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 |
| 23.33\* | 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 |
| 23.34\* | 01.41/08.162, 01.45/08.162, 10.41/08.162, 10.51/08.162, 10.52/08.162 | 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 |
| 23.37\* | 01.41/03.152, 01.45/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152 | стрептомицин | 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 |
| 23.40\* | 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 |
| 23.41\* | 10.61/08.162, 10.89/08.162 | зеараленон | ГОСТ 34140-2017 |
| 23.42\* | Т-2 токсин |
| 23.43\* | дезоксиниваленол |
| 23.44\* | фумонизины В1 и В2 |
| 23.45\* | 10.51/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 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 | Токсичные элементы: подготовка проб для определения токсичных элементов | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) |
| 23.48\* | –свинец; –кадмий; –медь; –цинк; –железо | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;ГОСТ EN 15763-2018;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 | –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 | 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 | 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 | Микробиологические показатели: методы отбора и подготовки проб для микробиологических анализов | ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7, Глава 3, Статья 20, Приложение 1;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 26669-85;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 31904-2012;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\* | 10.41/10.094, 10.51/10.094, 10.52/10.094 | наличие 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 ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) |
| 23.69\* | количественное определение ГМО (компонентов) |
| 23.70\* | идентификация и количественное определение ГМО (компонентов) |
| 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 |
| 24.2\* | свинец | ГОСТ EN 14084-2014;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 15763-2015 |
| 24.3\* | мышьяк | ГОСТ 33411-2015;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 15763-2015 |
| 24.4\* | кадмий | ГОСТ EN 14084-2014;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 14082-2014;СТБ EN 15763-2015 |
| 24.5\* | ртуть | ГОСТ 33412-2015;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 |
| 24.10\* | 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 |
| 24.12\* | 10.11/08.159, 10.13/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 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) |
| 24.16\* | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 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 |
| 24.22\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 24.23\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 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\* | 10.11/18.115, 10.11/01.086, 10.13/18.115, 10.13/01.086, 10.86/18.115, 10.86/01.086 | мезофильные клостридии, мезофильные клостридии C.perfringens | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 25.4\* | 10.11/01.086, 10.11/18.115, 10.13/01.086, 10.13/18.115, 10.86/01.086, 10.86/18.115 | неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013;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) |
| 26.3\* | B.cereus | 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) |
| 26.6\* | 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 ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) |
| 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 |
| 26.9\* | 10.11/08.149, 10.13/08.149, 10.86/08.149 | массовая доля белка | 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 9794-2015;СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96) |
| 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 |
| 27.1\* | Табачная продукция | 12.00/08.158 | подготовка пробы | ТР ТС 035/2014 Раздел V, п.12-15 | ГОСТ 31629-2017 (ISO 16055:2012);ГОСТ ISO 3308-2015;ГОСТ ИСО 3402-2003 |
| 27.2\* | 12.00/08.158, 12.00/08.052 | 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) |
| 27.5\* | 12.00/08.074 | содержание монооксида углерода в газовой фазе сигаретного дыма | 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 |
| 28.2\* | 03.00/08.032, 03.00/08.092, 10.20/08.032, 10.20/08.092 | 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 | 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 | 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 | 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 | ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ EN 15763-2018;СТБ EN 15763-2015 |
| 28.7\* | 10.20/08.032 | олово | ГОСТ 33413-2015 |
| 28.8\* | хром | МВИ.МН 5729-2016 |
| 28.9\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086 | 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 |
| 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 |
| 29.2\* | 10.20/26.141 | определение внешнего вида и герметичности тары | 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 |
| 29.4\* | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 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;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) |
| 29.11\* | 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 |
| 29.15\* | 10.20/08.052 | массовая доля сухих веществ | ГОСТ 26808-2017;ГОСТ 26808-86;ГОСТ 33331-2015 п.7.1;ГОСТ 7636-85 |
| 29.16\* | 10.20/08.149 | белок | ГОСТ 26185-84;ГОСТ 7636-85 |
| 29.17\* | 10.20/08.164 | жир | ГОСТ 15113.9-77;ГОСТ 26829-86;ГОСТ 7636-85 |
| 29.18\* | 10.20/08.164, 10.20/08.052, 10.20/08.149 | 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 |
| 29.21\* | 10.20/08.156, 10.20/08.160, 10.20/08.169 | содержание нитратов | ГОСТ 29270-95;ГОСТ 34570-2019;ГОСТ EN 12014-4-2015 |
| 29.22\* | 10.20/08.149 | массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 30.1\* | Пищевая рыбная продукция, в том числе консервированная | 10.20/10.094 | наличие 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 ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) |
| 30.2\* | количественное определение ГМО (компонентов) |
| 30.3\* | идентификация и количественное определение ГМО (компонентов) |
| 30.4\* | 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 |
| 30.5\* | 10.20/08.161, 03.00/08.161 | нитрозамины  (сумма N-нитрозо-диметиламина (НДМА) и N-нитрозо-диэтиламина (НДЭА)) | МУК 4.4.1.011-93 |
| 30.6\* | 10.20/08.162, 03.00/08.162 | полихлорированные дибензодиоксины, полихлорированные дибензофураны и диоксиноподобные ПХБ | ГОСТ 31792-2012 |
| 30.7\* | пестициды | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;СТБ EN 15662-2017 |
| 30.8\* | 10.20/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 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 27082-2014;ГОСТ 28972-91;ГОСТ 8285-91;ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) |
| 30.11\* | перекисное число | ГОСТ 8285-91;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 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 |
| 31.4\* | 03.00/08.162, 10.20/08.162 | остаточное содержание:  - сульфаниламидов; - нитроимидазолов; - пенициллинов; - амфениколов; - хинолонов | ГОСТ 32797-2014;ГОСТ 34533-2019 |
| 31.5\* | 10.20/08.162 | остаточное содержание аминогликозидов | ГОСТ 32798-2014 |
| 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 |
| 34.1\* | 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; – цианиды | ГОСТ ISO 10304-1-2016;СТБ ГОСТ Р 51680-2001 |
| 34.4\* | 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 |
| 34.5\* | 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 |
| 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 |
| 34.10\* | удельная суммарная бета-активность | МВИ.МН 2078-2004;СТБ ISO 9697-2016 |
| 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 |
| 35.1\* | 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) |
| 35.8\* | 100.09/08.092, 11.07/08.092 | - кальций | ГОСТ ISO 17294-2-2019;СТБ ISO 17294-2-2007 |
| 35.9\* | - магний |
| 35.10\* | 100.09/08.052, 11.07/08.052 | - минерализация общая | ГОСТ 18164-72 |
| 35.11\* | 100.09/08.160, 11.07/08.160 | нитраты | ГОСТ ISO 10304-1-2016 |
| 35.12\* | сульфаты |
| 35.13\* | фосфаты |
| 35.14\* | фториды |
| 35.15\* | хлориды |
| 35.16\* | 100.09/08.156, 11.07/08.156 | цианиды | СТБ ГОСТ Р 51680-2001 |
| 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 |
| 35.19\* | - железо (суммарно) | ГОСТ 30178-96;ГОСТ ISO 17294-2-2019 |
| 35.20\* | кадмий | ГОСТ ISO 17294-2-2019;СТБ ISO 17294-2-2007 |
| 35.21\* | - кобальт |
| 35.22\* | - литий |
| 35.23\* | - марганец |
| 35.24\* | медь |
| 35.25\* | - молибден |
| 35.26\* | - натрий |
| 35.27\* | никель |
| 35.28\* | ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ ISO 17294-2-2019 |
| 35.29\* | - селен | ГОСТ ISO 17294-2-2019;СТБ ISO 17294-2-2007 |
| 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 |
| 35.39\* | 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 |
| 35.42\* | 100.09/08.162, 11.07/08.162 | - гексахлорбензол | СТБ ISO 10695-2007;СТБ ИСО 6468-2003 |
| 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 |
| 35.47\* | 100.09/08.149, 11.07/08.149 | - окисляемость перманганатная | СТБ ISO 8467-2009 |
| 35.48\* | 100.09/08.162, 11.07/08.162 | пестициды | СТБ ISO 10695-2007;СТБ ИСО 6468-2003 |
| 35.49\* | 100.09/08.149, 11.07/08.149 | 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 |
| 35.51\* | 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 |
| 35.55\* | споры сульфитредуцирующих клостридий | СТБ ISO 6461-2-2016 |
| 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 |
| 35.57\* | удельная суммарная бета-активность | МВИ.МН 2078-2004;СТБ ISO 9697-2016 |
| 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 |
| 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 |
| 37.1\* | 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 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) |
| 37.3\* | 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 | 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 |
| 37.4\* | 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, Приложение 8;ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7, Глава 3, Статья 20, Приложение 3, Р.1, Продукты детского питания | ГОСТ 34533-2019 |
| 37.5\* | тетрациклиновая группа: 4-эпитетрациклин; тетрациклин; 4-эпихлортетрациклин; хлортетрациклин; 4-эпиокситетрациклин; окситетрациклин; доксициклин | 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 |
| 37.7\* | 10.12/08.162 | Остаточное содержание: – сульфаниламидов; – нитроимидазолов; – амфениколов; – хинолонов; – макролидов; – линкозамидов; – кокцидиостатиков; – плевромутилинов; – аминогликозидов; – пенициллинов | ГОСТ 32797-2014;ГОСТ 32798-2014;ГОСТ 34136-2017;ГОСТ 34533-2019;ГОСТ 34535-2019 |
| 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 |
| 37.9\* | 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 | 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 |
| 37.11\* | 10.86/08.162, 10.89/08.162 | дезоксиниваленол | ГОСТ 34140-2017 |
| 37.12\* | зеараленон |
| 37.13\* | Т-2 токсин |
| 37.14\* | охратоксин А |
| 37.15\* | 10.86/08.161, 10.86/08.162, 10.89/08.161, 10.89/08.162 | патулин | ГОСТ 28038-2013;ГОСТ 34140-2017 |
| 37.16\* | 10.12/08.161, 10.13/08.161, 10.41/08.161, 10.86/08.161, 10.89/08.161 | нитрозамины  (сумма N-нитрозо-диметиламина (НДМА) и N-нитрозо-диэтиламина (НДЭА)) | МУК 4.4.1.011-93 |
| 37.17\* | 10.12/08.162, 10.13/08.162, 10.41/08.162, 10.86/08.162, 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 |
| 37.18\* | 10.12/10.094, 10.13/10.094, 10.41/10.094, 10.86/10.094, 10.89/10.094 | наличие 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 ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) |
| 37.19\* | количественное определение ГМО (компонентов) |
| 37.20\* | идентификация и количественное определение ГМО (компонентов) |
| 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 |
| 37.23\* | 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 |
| 37.28\* | бактерии рода Proteus | 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 |
| 37.31\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 37.32\* | плесени |
| 37.33\* | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 37.34\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 37.35\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 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 |
| 37.38\* | 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 |
| 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;ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97 |
| 37.41\* | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 37.42\* | 10.12/01.086 | Промышленная стерильность (для пастеризованных консервов): - КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 37.43\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 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) |
| 37.48\* | 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 |
| 37.50\* | 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 |
| 37.52\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 |
| 37.53\* | 10.12/08.164, 10.12/08.149, 10.12/08.052, 10.13/08.164, 10.13/08.149, 10.13/08.052, 10.86/08.164, 10.86/08.149, 10.86/08.052, 10.89/08.164, 10.89/08.149, 10.89/08.052 | 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) |
| 37.56\* | 10.13/08.156 | остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016 |
| 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 |
| 37.59\* | 10.12/11.116 | массовая доля костных включений | ГОСТ 31466-2012;ГОСТ Р 52417-2005 |
| 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 |

**Примечание:**

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных