|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.1231 |
| от 20.12.1996  |
| на бланке № \_\_\_\_на 57 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от21 июня 2024 года |

|  |
| --- |
| отдела по испытаниям пищевой и сельскохозяйственной продукции  Республиканского унитарного предприятия "Пинский центр стандартизации, метрологии и сертификации" |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Берковича, 10, 225710, г. Пинск, Брестская область, Беларусь** |
| 1.1\* | Зерно, поставляемое на пищевые цели: злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень,  просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго); зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина); масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут,  арахис). Зерно, поставляемое на кормовые цели: злаковые (пшеница, ячмень, овес, рожь,  тритикале, просо,  кукуруза, сорго); зернобобовые культуры (горох, люпин,  кормовые бобы, вика, нут, чечевица, чина); масличные культуры (соя, рапс, подсолнечник) | 01.11/11.116, 11.06/11.116 | Запах и цвет | ТР ТС 015/2011 Статья 4 Приложение 2, 3, 4, 5;ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 | ГОСТ 10967-2019;ГОСТ 27988-88 |
| 1.2\* | 01.11/08.052, 11.06/08.052 | Влажность | ГОСТ 10856-96;ГОСТ 13586.5-2015 |
| 1.3\* | Содержание сорной примеси | ГОСТ 10854-2015 |
| 1.4\* | Содержание маслиничной примеси |
| 1.5\* | 01.11/11.116, 11.06/11.116 | Семена клещевины |
| 1.6\* | зараженность вредителями | ГОСТ 10853-88;ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93 |
| 1.7\* | Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями | ГОСТ 34165-2017 п. 6.7 |
| 1.8\* | Вредные примеси: - спорынья - горчак ползучий, софора лисохвостная, термопсис  ланцетный - вязель разноцвет-ный - гелиотроп опушен-ноплодный - триходесма седая - головневые (мара-ные, синегузочные) зерна - фузариозные зерна - розовоокрашенные зерна - куколь - испорченные зерна - плевел опьяняющий - семена клещевины - наличие зерен с ярко желто-зеленой флуоресценцией - семена белены | ГОСТ 30483-97 |
| 1.9\* | 01.11/08.169 | активность уреазы | ГОСТ 13979.9-69 |
| 1.10\* | нитраты | ГОСТ 13496.19-2015 п.7 |
| 1.11\* | 01.11/08.156 | нитриты | ГОСТ 13496.19-2015 п. 9 |
| 1.12\* | 01.11/08.032 | Токсичные элементы: Подготовка проб | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013 |
| 1.13\* | массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 1.14\* | Массовая доля кадмия |
| 1.15\* | массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 1.16\* | 01.11/08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86 |
| 1.17\* | 01.11/03.152, 01.11/08.159, 01.11/08.161 | Микотоксины: афлатоксин В1Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 33780-2016;МВИ.МН 2785-2007 ;МВИ.МН 5231-2015 |
| 1.18\* | 01.11/03.152, 01.11/08.161 | - Т-2 токсин | ГОСТ 28001-88 р.2;МВИ.МН 2479-2006;МВИ.МН 5731-2016 |
| 1.19\* | 01.11/03.152 | - дезоксиниваленол (ДОН) | МВИ.МН 2477-2006;МВИ.МН 6103-2018 |
| 1.20\* | 01.11/03.152, 01.11/08.161 | - Зеараленон | ГОСТ 28001-88 р.3;МВИ.МН 2478-2006;МВИ.МН 5230-2015 |
| 1.21\* | 01.11/03.152, 01.11/08.159, 01.11/08.161 | охратоксин АОхратоксин А | ГОСТ 28001-88 р. 4;ГОСТ 32587-2013;МВИ.МН 2480-2006;МВИ.МН 5581-2016 |
| 1.22\* | 01.11/03.152 | Фумонизин | МВИ.МН 2560-2006;МВИ.МН 5730-2016 |
| 1.23\* | Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 | МВИ.МН 2559-2006 |
| 1.24\* | 01.11/08.158, 01.11/08.161 | Пестициды: ГХЦГ (α , β, γ -изомеры) | ГОСТ 13496.20-2014;ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000);ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014 |
| 1.25\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 1.26\* | - гексахлорбензол |
| 1.27\* | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017;МУ 1541-76 |
| 1.28\* | 01.11/08.161 | Ртутьорганические пестициды | ГОСТ 33704-2015 |
| 1.29\* | 01.11/08.159 | бенз(а)пирен | ГОСТ 33680-2015 п.5;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 2.1\* | Птица, яйца и продукты их переработки | 01.47/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2, р.1.1 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 32149-2013 п.7;ГОСТ 4288-76;ГОСТ 9958-81 |
| 2.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 20235.2-74;ГОСТ 21237-75;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32149-2013 п. 8;ГОСТ 4288-76;ГОСТ 7702.2.2-93;ГОСТ 9958-81 |
| 2.3\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 2.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 32149-2013 п.11;ГОСТ 7702.2.4-93;ГОСТ 9958-81 |
| 2.5\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 21237-75;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015;ГОСТ 9958-81 |
| 2.6\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 32149-2013 п. 10;ГОСТ 4288-76;ГОСТ 7702.2.7-2013;ГОСТ 9958-81 |
| 2.7\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 2.8\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 2.9\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 21237-75;ГОСТ 31468-2012;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 32149-2013 п. 9;ГОСТ 4288-76;ГОСТ 7702.2.3-93;ГОСТ 9958-81 |
| 2.10\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 3.1\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные  изделия | 10.61/01.086, 10.62/01.086, 10.71/01.086, 10.73/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.3 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26972-86 |
| 3.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 26972-86;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 3.3\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 3.4\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 26972-86 |
| 3.5\* | дрожжи |
| 3.6\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 3.7\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 3.8\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 4.1\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.81/01.086, 10.82/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2, р.1.4 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26968-86;ГОСТ 33536-2015 |
| 4.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 4.3\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 4.4\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 26968-86 |
| 4.5\* | дрожжи |
| 4.6\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 5.1\* | Плодоовощная  продукция | 10.31/01.086, 10.39/01.086, 10.84/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2, р.1.5 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 5.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 5.3\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 5.4\* | 10.31/01.086, 10.39/01.086, 10.84/01.086, 10.83/01.086 | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 5.5\* | 10.31/01.086, 10.39/01.086, 10.84/01.086 | дрожжи |
| 5.6\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 5.7\* | 10.39/01.086 | мезофильные сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 30425-97 |
| 5.8\* | 10.31/01.086, 10.39/01.086 | Неспорообразующие микроорганизмы Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 5.9\* | 10.31/01.086, 10.39/01.086, 10.84/01.086, 10.83/01.086, 01.13/01.086, 01.19/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 5.10\* | 10.31/01.086, 10.39/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 5.11\* | 10.31/07.096, 10.39/07.096, 01.13/07.096, 01.19/07.096, 01.21/07.096, 01.22/07.096, 01.23/07.096, 01.24/07.096, 01.25/07.096 | Наличие яиц гельминтов и цист кишечных патогенных простейших | Инструкция № 37-0305;МУК 4.2.3016-12 п.п.6.1, 6.2, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3 |
| 6.1\* | Жировые продукты | 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.84/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2, р.1.6 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 6.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 6.3\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 6.4\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 6.5\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 7.1\* | Напитки | 11.04/01.086, 11.05/01.086, 11.07/01.086 | Количество мезофильных аэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2, р.1.7 | ГОСТ 30712-2001 п.6.2 |
| 7.2\* | 11.03/01.086, 11.04/01.086, 11.07/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 18963-73;ГОСТ 30712-2001 п.6.1 |
| 7.3\* | 11.07/01.086 | Pseudomonas  aeruginosa | СТБ ISO 16266-2015 |
| 7.4\* | 11.01/01.086, 11.03/01.086, 11.04/01.086, 11.05/01.086, 11.07/01.086, 10.89/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | ГОСТ 18963-73;ГОСТ 30712-2001 п.6.3;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 7.5\* | Дрожжи и плесени (в сумме) | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30712-2001 п.6.4 |
| 7.6\* | плесени |
| 7.7\* | дрожжи |
| 7.8\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 8.1\* | Другие продукты | 10.62/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2, р.1.8 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 8.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 8.3\* | Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91 |
| 8.4\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 8.5\* | Стафилококки S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 8.6\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 4288-76 п.2.11.7 |
| 8.7\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 8.8\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 8.9\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 8.10\* | плесени |
| 8.11\* | Дрожжи и плесени (в сумме) |
| 8.12\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 9.1\* | Биологически активные добавки к пище | 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2, р.1.9 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 9.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 9.3\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 9.4\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 9.5\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 9.6\* | дрожжи |
| 9.7\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 9.8\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 10.1\* | Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей раннего возраста, производимая (изготовляемая) на молочных кухнях | 10.86/01.086 | Микробиологические показатели: Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20 Приложение 1 Приложение 2, р.1.11 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30705-2000;МУК 4.2.577-96 |
| 10.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);МУК 4.2.577-96 |
| 10.3\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001;МУК 4.2.577-96 |
| 10.4\* | S.aureus | ГОСТ 30347-2016;МУК 4.2.577-96 |
| 10.5\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30706-2000;МУК 4.2.577-96 |
| 10.6\* | дрожжи |
| 10.7\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);МУК 4.2.577-96 |
| 10.8\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);МУК 4.2.577-96 |
| 10.9\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 11.1\* | Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста | 10.86/01.086 | Микробиологические показатели: Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20 Приложение 1 Приложение 2, р.1.12 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30705-2000;МУК 4.2.577-96 |
| 11.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);МУК 4.2.577-96 |
| 11.3\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001;МУК 4.2.577-96 |
| 11.4\* | S.aureus | ГОСТ 30347-2016;МУК 4.2.577-96 |
| 11.5\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 11.6\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 11.7\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 11.8\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30706-2000;МУК 4.2.577-96 |
| 11.9\* | дрожжи |
| 11.10\* | Дрожжи и плесени (в сумме) | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 11.11\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);МУК 4.2.577-96 |
| 11.12\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 12.1\* | Основные виды продовольственного (пищевого) сырья и компонентов, используемые при (производстве) изготовлении специализированной пищевой  продукции для детского питания | 10.86/01.086 | Микробиологические показатели: Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20 Приложение 1 Приложение 2, р.1.14 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30705-2000;МУК 4.2.577-96 |
| 12.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);МУК 4.2.577-96 |
| 12.3\* | S.aureus | ГОСТ 30347-2016;МУК 4.2.577-96 |
| 12.4\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30706-2000;МУК 4.2.577-96 |
| 12.5\* | плесени |
| 12.6\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);МУК 4.2.577-96 |
| 12.7\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 13.1\* | Консервированные пищевые продукты: Полные консервы групп «А» и «Б»; групп «А» и «Б» для детского и диетического питания; группы «В»; группы «Г»; группы «Д» | 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.39/01.086, 10.51/01.086 | Требования промышленной стерильности: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2, таблица 2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 13.2\* | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis | ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 13.3\* | Мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.perfringens | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 13.4\* | Мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 13.5\* | неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.11-89;ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 10444.14-91;ГОСТ 30425-97 п.7.8, п.7.9 |
| 13.6\* | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 13.7\* | газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.polymyxa | ГОСТ 30425-97 |
| 13.8\* | негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 13.9\* | Неспорообразующие микроорганизмы, и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 10444.14-91 |
| 13.10\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 13.11\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 30425-97 п.7.10;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 13.12\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 13.14\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 13.15\* | S. aureus и другие коагулазо-положительные стафилококки | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 14.1\* | Птица, яйца и продукты их переработки | 01.47/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.89/08.032 | Токсичные элементы: Подготовка проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р.1 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013 |
| 14.2\* | свинец | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 14.3\* | 01.47/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 14.4\* | 01.47/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.89/08.032 | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 14.5\* | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2.4.2;ГОСТ 34427-2018 |
| 14.6\* | 01.47/08.032, 01.47/08.156, 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | оловоОлово | ГОСТ 26935-86;ГОСТ 33413-2015 |
| 14.7\* | 01.47/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α , β, γ -изомеры) | ГОСТ 32308-2013 |
| 14.8\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 14.9\* | 10.12/08.159, 10.13/08.159 | бенз(а)пирен | ГОСТ 33680-2015 п.5;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 14.10\* | 10.12/08.161, 10.13/08.161 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МУК 4.4.1.011-93 |
| 14.11\* | 01.47/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.89/03.152 | Антибиотики: - левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 3283-2009 ;МВИ.МН 4846-2014 |
| 14.12\* | - тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров); доксициклин | МВИ.МН 3951-2015 |
| 14.13\* | - бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 15.1\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные  изделия | 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.73/08.032, 10.72/08.032 | Токсичные элементы: Подготовка проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.4 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013 |
| 15.2\* | свинец | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 15.3\* | 10.61/08.156, 10.71/08.156, 10.73/08.156, 10.72/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 15.4\* | 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.73/08.032, 10.72/08.032 | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 15.5\* | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2.4.2;ГОСТ 34427-2018 |
| 15.6\* | 10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.61/08.161, 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.71/08.161, 10.73/03.152, 10.73/08.159, 10.73/08.161, 10.72/03.152, 10.72/08.159, 10.72/08.161 | Микотоксины: афлатоксин В1Микотоксины: афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 р.3;ГОСТ 33780-2016;МВИ.МН 2785-2007;МВИ.МН 5231-2015 |
| 15.7\* | 10.61/03.152, 10.71/03.152, 10.73/03.152, 10.72/03.152 | - дезоксиниваленол (ДОН) | МВИ.МН 2477-2006;МВИ.МН 6103-2018 |
| 15.8\* | - Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006;МВИ.МН 5731-2016 |
| 15.9\* | - Зеараленон | МВИ.МН 2478-2006;МВИ.МН 5230-2015 |
| 15.10\* | 10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.73/03.152, 10.73/08.159, 10.72/03.152, 10.72/08.159 | охратоксин АОхратоксин А | ГОСТ 32587-2013;МВИ.МН 2480-2006;МВИ.МН 5581-2016 |
| 15.11\* | 11.06/08.161 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МУК 4.4.1.011-93 |
| 15.12\* | 10.61/08.158, 10.71/08.158, 10.73/08.158, 10.72/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α , β, γ -изомеры) | ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014 |
| 15.13\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 15.14\* | - гексахлорбензол |  |
| 15.15\* | 10.61/08.158, 10.61/08.161, 10.71/08.158, 10.71/08.161, 10.73/08.158, 10.73/08.161, 10.72/08.158, 10.72/08.161 | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017;МУ 1541-76 |
| 15.16\* | 10.61/08.161, 10.71/08.161, 10.73/08.161, 10.72/08.161 | Ртутьорганические пестициды | ГОСТ 33704-2015 |
| 15.17\* | 10.61/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 15.18\* | Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности | ГОСТ 27559-87;ГОСТ 34165-2017 п. 8, 9 |
| 15.19\* | 10.61/01.086, 10.71/01.086 | Зараженность возбудителями «картофельной болезни» хлеба | МУ по проведению санитарно-микробиологического контроля на хлебопекарных предприятиях, утв. 02.10.2002 |
| 16.1\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.81/08.032, 10.82/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 01.49/08.032 | Токсичные элементы: Подготовка проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р.5 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013 |
| 16.2\* | свинец | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 16.3\* | 10.81/08.156, 10.82/08.156, 10.71/08.156, 10.72/08.156, 01.49/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 16.4\* | 10.81/08.032, 10.82/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 01.49/08.032 | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 16.5\* | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2.4.2;ГОСТ 34427-2018 |
| 16.6\* | 10.81/08.158, 10.82/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 01.49/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α , β, γ -изомеры) | ГОСТ 30349-96;ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014 |
| 16.7\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 16.8\* | 10.82/03.152, 10.82/08.159, 10.82/08.161, 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.71/08.161, 10.72/03.152, 10.72/08.159, 10.72/08.161 | Микотоксины: афлатоксин В1Микотоксины: афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 р.3;ГОСТ 33780-2016;МВИ.МН 2785-2007;МВИ.МН 5231-2015 |
| 16.9\* | 10.82/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152 | - дезоксиниваленол (ДОН) | МВИ.МН 2477-2006;МВИ.МН 6103-2018 |
| 16.10\* | 01.49/08.156, 01.49/11.116 | 5-оксиметилфурфурол | ГОСТ 31768-2012 п.3.3 |
| 16.11\* | 01.49/03.152 | Антибиотики: - левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 3283-2009 ;МВИ.МН 4846-2014 |
| 16.12\* | - тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров); доксициклин | МВИ.МН 3951-2015 |
| 16.13\* | - бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 17.1\* | Плодоовощная  продукция | 10.31/08.032, 10.39/08.032, 10.84/08.032, 10.83/08.032, 01.13/08.032, 01.19/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 10.32/08.032 | Токсичные элементы: Подготовка проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р.6 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013 |
| 17.2\* | свинец | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 17.3\* | 10.31/08.156, 10.39/08.156, 10.84/08.156, 10.83/08.156, 01.13/08.156, 01.19/08.156, 01.21/08.156, 01.22/08.156, 01.23/08.156, 01.24/08.156, 01.25/08.156, 10.32/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 17.4\* | 10.31/08.032, 10.39/08.032, 10.84/08.032, 10.83/08.032, 01.13/08.032, 01.19/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 10.32/08.032 | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 17.5\* | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2.4.2;ГОСТ 34427-2018 |
| 17.6\* | 10.31/08.032, 10.31/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.32/08.032, 10.32/08.156 | оловоОлово | ГОСТ 26935-86;ГОСТ 33413-2015 |
| 17.7\* | 10.31/08.159, 10.31/08.169, 10.39/08.159, 10.39/08.169, 01.13/08.159, 01.13/08.169, 01.19/08.159, 01.19/08.169, 01.21/08.159, 01.21/08.169, 01.24/08.159, 01.24/08.169, 01.25/08.159, 01.25/08.169, 10.32/08.159, 10.32/08.169 | нитратыНитраты | ГОСТ 29270-95 п.4;ГОСТ 34570-2019;ГОСТ EN 12014-2-2014;МУ 5048-89 |
| 17.8\* | 10.31/08.158, 10.39/08.158, 10.84/08.158, 10.83/08.158, 01.13/08.158, 01.19/08.158, 01.21/08.158, 01.22/08.158, 01.23/08.158, 01.24/08.158, 01.25/08.158, 10.32/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α , β, γ -изомеры) | ГОСТ 30349-96;ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014 |
| 17.9\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 17.10\* | 10.39/08.161, 01.13/08.161, 01.21/08.161, 01.24/08.161, 01.25/08.161, 10.32/08.161 | Микотоксины: патулин | ГОСТ 28038-2013;ГОСТ 31100.1-2002 (ИСО 8128-1:1993);ГОСТ 31100.2-2002 (ИСО 8128-2:1993) |
| 17.11\* | 10.84/03.152, 10.84/08.159, 10.84/08.161, 10.83/03.152, 10.83/08.159, 10.83/08.161 | афлатоксин В1Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 р.3;ГОСТ 33780-2016;МВИ.МН 2785-2007 ;МВИ.МН 5231-2015 |
| 17.12\* | 10.32/08.156 | 5-оксиметилфурфурол | ГОСТ 29032-91 |
| 18.1\* | Масложировая продукция, жировые продукты | 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.84/08.032 | Токсичные элементы: Подготовка проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р.7 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013 |
| 18.2\* | свинец | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 18.3\* | 10.41/08.156, 10.42/08.156, 10.84/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 18.4\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.84/08.032 | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 18.5\* | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2.4.2;ГОСТ 34427-2018 |
| 18.6\* | 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156, 10.84/08.032, 10.84/08.156 | железоЖелезо | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 18.7\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.84/08.032 | медь | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 18.8\* | никель | ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 18.9\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.84/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α , β, γ -изомеры) | ГОСТ 32122-2013 |
| 18.10\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 18.11\* | 10.41/08.159, 10.41/08.161, 10.42/08.159, 10.42/08.161, 10.84/08.159, 10.84/08.161 | Микотоксины: афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 р.3;ГОСТ 33780-2016 |
| 18.12\* | 10.41/08.161 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МУК 4.4.1.011-93 |
| 18.13\* | 10.41/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 19.1\* | Напитки | 11.01/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.05/08.032, 11.07/08.032, 10.89/08.032 | Токсичные элементы: Подготовка проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р.8 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013 |
| 19.2\* | свинец | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 19.3\* | 11.01/08.156, 11.03/08.156, 11.04/08.156, 11.05/08.156, 11.07/08.156, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 19.4\* | 11.01/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.05/08.032, 11.07/08.032, 10.89/08.032 | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 19.5\* | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2.4.2;ГОСТ 34427-2018 |
| 19.6\* | 11.01/08.156, 11.01/08.158, 11.03/08.156, 11.03/08.158, 11.04/08.156, 11.04/08.158, 11.05/08.156, 11.05/08.158, 11.02/08.156, 11.02/08.158 | Метиловый спиртметиловый спирт | ГОСТ 13194-74;ГОСТ 32035-2013 п.5.8;ГОСТ 33408-2015;ГОСТ 33833-2016;СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 19.7\* | 11.01/08.161, 11.03/08.161, 11.04/08.161, 11.07/08.161 | Микотоксины: патулин | ГОСТ 28038-2013;ГОСТ 31100.1-2002 (ИСО 8128-1:1993);ГОСТ 31100.2-2002 (ИСО 8128-2:1993) |
| 19.8\* | 11.05/08.161 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МУК 4.4.1.011-93 |
| 20.1\* | Другие продукты | 10.62/08.032, 10.85/08.032, 10.89/08.032 | Токсичные элементы: Подготовка проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р.9 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013 |
| 20.2\* | свинец | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 20.3\* | 10.62/08.156, 10.85/08.156, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 20.4\* | 10.62/08.032, 10.85/08.032, 10.89/08.032 | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 20.5\* | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2.4.2;ГОСТ 34427-2018 |
| 20.6\* | медь | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 20.7\* | цинк |
| 20.8\* | никель | ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 20.9\* | 10.62/08.158, 10.85/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α , β, γ -изомеры) | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 30349-96;ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014 |
| 20.10\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 20.11\* | 10.62/08.161, 10.85/08.161, 10.89/08.161 | Ртутьорганические пестициды | ГОСТ 33704-2015 |
| 20.12\* | 10.62/03.152, 10.62/08.159, 10.62/08.161, 10.85/03.152, 10.85/08.159, 10.85/08.161, 10.89/03.152, 10.89/08.159, 10.89/08.161 | Микотоксины: афлатоксин В1Микотоксины: афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 р.3;ГОСТ 33780-2016;МВИ.МН 2785-2007;МВИ.МН 5231-2015 |
| 20.13\* | 10.89/03.152, 10.89/08.161 | Микотоксины: афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 р.3;МВИ.МН 2786-2013 |
| 20.14\* | 10.89/03.152 | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006;МВИ.МН 6103-2018 |
| 20.15\* | Зеараленон | МВИ.МН 2478-2006;МВИ.МН 5230-2015 |
| 20.16\* | 10.89/08.159 | Меламин | ГОСТ 34515-2019;МУК 4.1.2420-08 |
| 20.17\* | 10.89/11.116 | Вредные примеси: зараженность и загрязненность вредителями хлебных запаса (насекомые клещи) | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87;ГОСТ 30483-97 п.3.1.4;ГОСТ 34165-2017 |
| 21.1\* | Биологически активные добавки к пище | 10.89/08.032 | Токсичные элементы: Подготовка проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р.10 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013 |
| 21.2\* | свинец | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 21.3\* | 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 21.4\* | 10.89/08.032 | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 21.5\* | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2.4.2;ГОСТ 34427-2018 |
| 21.6\* | 10.89/03.152, 10.89/08.159, 10.89/08.161 | Микотоксин афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 р.3;ГОСТ 33780-2016;МВИ.МН 2785-2007;МВИ.МН 5231-2015 |
| 21.7\* | 10.89/03.152 | - дезоксиниваленол (ДОН) | МВИ.МН 2477-2006;МВИ.МН 6103-2018 |
| 21.8\* | - Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006;МВИ.МН 5731-2016 |
| 21.9\* | - Зеараленон | МВИ.МН 2478-2006;МВИ.МН 5230-2015 |
| 21.10\* | 10.89/03.152, 10.89/08.159 | охратоксин АОхратоксин А | ГОСТ 32587-2013;МВИ.МН 2480-2006;МВИ.МН 5581-2016 |
| 21.11\* | 10.89/03.152 | Фумонизин | МВИ.МН 2560-2006;МВИ.МН 5730-2016 |
| 21.12\* | 10.89/03.152, 10.89/08.161 | афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 р.3;МВИ.МН 2786-2013 |
| 21.13\* | 10.89/08.158, 10.62/08.158, 10.85/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α , β, γ -изомеры) | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 30349-96;ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014 |
| 21.14\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 21.15\* | - гептахлор | ГОСТ 30349-96;ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014 |
| 21.16\* | - алдрин |
| 21.17\* | 10.89/08.159 | Меламин | ГОСТ 34515-2019;МУК 4.1.2420-08 |
| 21.18\* | 10.89/08.159, 10.89/08.169 | нитратыНитраты | ГОСТ 29270-95 п.4;ГОСТ 34570-2019;ГОСТ EN 12014-2-2014;МУ 5048-89 |
| 22.1\* | Продукты для питания беременных и кормящих женщин | 10.86/08.032 | Токсичные элементы: Подготовка проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р.11 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013 |
| 22.2\* | свинец | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 22.3\* | 10.86/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 22.4\* | 10.86/08.032 | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 22.5\* | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2.4.2;ГОСТ 34427-2018 |
| 22.6\* | 10.86/03.152, 10.86/08.161 | Микотоксины: афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 р.3;МВИ.МН 2786-2013 |
| 22.7\* | 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.86/08.161 | афлатоксин В1Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 р.3;ГОСТ 33780-2016;МВИ.МН 2785-2007 ;МВИ.МН 5231-2015 |
| 22.8\* | 10.86/03.152 | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006;МВИ.МН 6103-2018 |
| 22.9\* | Зеараленон | МВИ.МН 2478-2006;МВИ.МН 5230-2015 |
| 22.10\* | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006;МВИ.МН 5731-2016 |
| 22.11\* | 10.86/03.152, 10.86/08.159 | охратоксин АОхратоксин А | ГОСТ 32587-2013;МВИ.МН 2480-2006;МВИ.МН 5581-2016 |
| 22.12\* | 10.86/08.161 | патулин | ГОСТ 28038-2013;ГОСТ 31100.1-2002 (ИСО 8128-1:1993);ГОСТ 31100.2-2002 (ИСО 8128-2:1993) |
| 22.13\* | 10.86/08.158, 10.86/08.161 | Пестициды: ГХЦГ (α , β, γ -изомеры) | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 30349-96;ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014 |
| 22.14\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 22.15\* | - гексахлорбензол |
| 22.16\* | 10.86/08.161 | Ртутьорганические пестициды | ГОСТ 33704-2015 |
| 22.17\* | 10.86/08.158, 10.86/08.161 | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017;МУ 1541-76 |
| 22.18\* | 10.86/08.159 | бенз(а)пирен | ГОСТ 32258-2013;ГОСТ 33680-2015 п.5;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 22.19\* | 10.86/08.159, 10.86/08.169 | нитратыНитраты | ГОСТ 29270-95 п.4;ГОСТ 34570-2019;ГОСТ EN 12014-2-2014;МУ 5048-89 |
| 22.20\* | 10.32/08.156 | 5-оксиметилфурфурол | ГОСТ 29032-91 |
| 22.21\* | 10.86/08.159 | Меламин | ГОСТ 34515-2019;МУК 4.1.2420-08 |
| 22.22\* | 10.86/11.116 | Вредные примеси: зараженность и загрязненность вредителями хлебных запаса (насекомые клещи) | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87;ГОСТ 30483-97 п.3.1.4;ГОСТ 34165-2017 |
| 22.23\* | 10.86/08.052 | Металлические примеси | ГОСТ 30483-97 п.3.5 |
| 22.24\* | 10.86/08.149 | Показатели окислительной порчи:  перекисное число | ГОСТ 26593-85;ГОСТ ISO 3960-2013;ГОСТ ISO 3960-2020;МВИ.МН 3067-2008;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 22.25\* | 10.86/03.152 | Антибиотики: - левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 3283-2009 ;МВИ.МН 4846-2014 |
| 22.26\* | - тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров); доксициклин | МВИ.МН 3951-2015 |
| 22.27\* | - стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 |
| 22.28\* | - пенициллин | МВИ.МН 4310-2012 ;МВИ.МН 5336-2015 |
| 23.1\* | Продукты детского питания | 10.86/08.032 | Токсичные элементы: Подготовка проб | ТР ТС 021/2011 Статья 8, п.7;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20 Приложение 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013 |
| 23.2\* | свинец | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 23.3\* | 10.86/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 23.4\* | 10.86/08.032 | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 23.5\* | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2.4.2;ГОСТ 34427-2018 |
| 23.6\* | 10.86/08.032, 10.86/08.156 | оловоОлово | ГОСТ 26935-86;ГОСТ 33413-2015 |
| 23.7\* | 10.86/03.152 | Антибиотики: - левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 3283-2009 ;МВИ.МН 4846-2014 |
| 23.8\* | - тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров); доксициклин | МВИ.МН 3951-2015 |
| 23.9\* | - пенициллин | МВИ.МН 4310-2012 ;МВИ.МН 5336-2015 |
| 23.10\* | - стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 |
| 23.11\* | - бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 23.12\* | 10.86/08.158, 10.86/08.161 | Пестициды: ГХЦГ (α , β, γ -изомеры) | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 30349-96;ГОСТ 32308-2013;ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014 |
| 23.13\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 23.14\* | - гексахлорбензол |
| 23.15\* | - гептахлор |
| 23.16\* | - алдрин |
| 23.17\* | 10.86/08.161 | Ртутьорганические пестициды | ГОСТ 33704-2015 |
| 23.18\* | 10.86/08.158, 10.86/08.161 | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017;МУ 1541-76 |
| 23.19\* | 10.86/08.149 | Показатели окислительной порчи:  перекисное число | ГОСТ 26593-85;МВИ.МН 3067-2008;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 23.20\* | 10.86/08.159 | Меламин | ГОСТ 34515-2019;МУК 4.1.2420-08 |
| 23.21\* | 10.86/11.116 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запаса (насекомые, клещи) | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87;ГОСТ 30483-97 п.3.1.4;ГОСТ 34130-2017 п.13;ГОСТ 34165-2017 |
| 23.22\* | 10.86/08.052 | Металлические примеси | ГОСТ 15113.2-77 п.4;ГОСТ 20239-74;ГОСТ 30483-97 п.3.5;ГОСТ 34130-2017 п.12;ГОСТ 5901-2014 п.10 |
| 23.24\* | 10.86/03.152, 10.86/08.161 | Микотоксины: афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 р.3;МВИ.МН 2786-2013 |
| 23.25\* | Микотоксин афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 р.3;МВИ.МН 2785-2007;МВИ.МН 5231-2015 |
| 23.26\* | 10.86/03.152 | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006;МВИ.МН 6103-2018 |
| 23.27\* | Зеараленон | МВИ.МН 2478-2006;МВИ.МН 5230-2015 |
| 23.28\* | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006;МВИ.МН 5731-2016 |
| 23.29\* | 10.86/03.152, 10.86/08.159 | охратоксин АОхратоксин А | ГОСТ 32587-2013;МВИ.МН 2480-2006;МВИ.МН 5581-2016 |
| 23.30\* | 10.86/03.152 | фумонизин В1 В2 | МВИ.МН 2560-2006;МВИ.МН 5730-2016 |
| 23.31\* | 10.86/08.161 | патулин | ГОСТ 28038-2013;ГОСТ 31100.1-2002 (ИСО 8128-1:1993);ГОСТ 31100.2-2002 (ИСО 8128-2:1993) |
| 23.32\* | 10.86/08.159 | бенз(а)пирен | ГОСТ 32258-2013;ГОСТ 33680-2015 п.5;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 23.33\* | 10.86/08.159, 10.86/08.169 | нитратыНитраты | ГОСТ 29270-95 п.4;ГОСТ 34570-2019;ГОСТ EN 12014-2-2014;МУ 5048-89 |
| 23.34\* | 10.86/08.161 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МУК 4.4.1.011-93 |
| 23.35\* | Печенье для детского питания | 10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.86/08.149 | Массовая доля сахара / сахар | ТР ТС 021/2011 часть 4 статьи 8 | ГОСТ 5903-89 |
| 23.36\* | Хлебобулочные изделия для детского питания | 10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.86/08.149 | Массовая доля соли / соль | ТР ТС 021/2011 часть 4 статьи 8 | ГОСТ 5698-2022;ГОСТ 5698-51 |
| 23.37\* | Пищевая продукция для детского питания | 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.86/08.149 | Объемная доля этилового спирта / этиловый спирт | ТР ТС 021/2011 часть 5 статьи 8 | ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 23.38\* | 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, 10.62/08.159, 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, 10.91/08.159, 10.92/08.159, 100.09/08.159, 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, 12.00/08.159, 20.14/08.159, 20.59/08.159, 10.61/08.159 | Бензойная кислота и ее соли | ТР ТС 021/2011 часть 7 статьи 8 | ГОСТ 31504-2012 п.8;ГОСТ 33332-2015;ГОСТ 33809-2016;МВИ.МН 806-98 |
| 23.39\* | Сорбиновая кислота и ее соли |
| 23.40\* | 10.51/08.149, 10.51/08.169 | Титруемая кислотность/ кислотность | ТР ТС 021/2011 пункт 1 части 8 статьи 8 | ГОСТ 3624-92 |
| 23.41\* | 10.41/08.149 | перекисное число | ТР ТС 021/2011 пункт 20 части 8 и пункт 13 части 9 статьи 8 | ГОСТ 26593-85;ГОСТ ISO 3960-2013;ГОСТ ISO 3960-2020;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 24.1\* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей | 10.32/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция, массовая доля составных частей | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20;ТР ТС 023/2011 Статья 2-5, 7 Приложение 1-3 | ГОСТ 8756.1-2017 |
| 24.2\* | 10.32/08.133 | Содержание растворимых сухих веществ | ГОСТ 34128-2017;ГОСТ ISO 2173-2013;СТБ ГОСТ Р 51433-2007 |
| 24.3\* | 10.32/08.052 | Содержание сухих веществ | ГОСТ 28561-90;ГОСТ 33977-2016 |
| 24.4\* | 10.32/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 24.5\* | 10.32/08.149 | Хлориды | ГОСТ 26186-84 п.2, 3 |
| 24.6\* | Массовая доля или массовая концентрация титруемых кислот | ГОСТ ISO 750-2013;СТБ ГОСТ Р 51434-2006 |
| 24.7\* | 10.32/08.052 | Минеральные примеси | ГОСТ ISO 762-2013 |
| 24.8\* | 10.32/11.116 | Примеси растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014 |
| 24.9\* | 10.32/08.149 | Сернистый ангидрид (диоксид серы) | ГОСТ 25555.5-2014 |
| 24.10\* | Сахар | ГОСТ 8756.13-87 |
| 24.11\* | 10.32/08.052 | Массовая доля осадка | ГОСТ 8756.9-2016 |
| 24.12\* | массовая доля мякоти | ГОСТ 8756.10-2015;СТБ ГОСТ Р 51442-2006 |
| 24.13\* | 10.32/08.149 | Массовая доля спирта | ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 24.14\* | 10.32/08.052 | Массовая доля золы, щелочность | ГОСТ 25555.4-91 |
| 24.15\* | 10.32/08.156 | Оксиметилфурфурол | ГОСТ 29032-91 |
| 24.16\* | 10.32/08.032, 10.32/08.156 | Железожелезо | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 24.17\* | 10.32/08.159, 10.32/08.169 | нитратыНитраты | ГОСТ 29270-95 п.4;ГОСТ 34570-2019;ГОСТ EN 12014-2-2014;МУ 5048-89 |
| 24.18\* | 10.32/01.086 | Промышленная стерильность:  Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa, B.Subtilis | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 п.7.7;МУК 4.2.577-96 |
| 24.19\* | Мезофильные клостридии Clostridium perfringens | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 24.20\* | Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97 п.7.7;ГОСТ 30425-97 п.7.8 |
| 24.21\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.11-89 |
| 24.22\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 24.23\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 30425-97 п.7.10;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);МУК 4.2.577-96 |
| 24.24\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 24.25\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);МУК 4.2.577-96 |
| 24.26\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 24.27\* | Плесени, плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97 п.7.8 |
| 24.28\* | Определение содержания плесеней по Говарду | ГОСТ 10444.14-91 |
| 24.29\* | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91;МУК 4.2.577-96 |
| 24.30\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 24.31\* | Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших | Инструкция № 37-0305;МУК 4.2.3016-12 |
| 25.1\* | Масла растительные – все виды, фракции масел растительных | 10.41/08.159 | бенз(а)пирен | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20;ТР ТС 024/2011 Статья 6, п.1, Приложение 1 | ГОСТ Р 51650-2000 п.5;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 25.2\* | 10.41/08.158 | содержание эруковой кислоты | ГОСТ 30089-2018 |
| 25.3\* | 10.41/08.149 | Показатели окислительной порчи:  Кислотное число | ГОСТ 31933-2012 |
| 25.4\* | перекисное число | ГОСТ 26593-85;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 26.1\* | Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб: - масла (жиры) переэтерефицированные рафинированные дезодорированные; масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные; маргарины; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао, заменители масла какао | 10.42/08.149 | Показатели окислительной порчи:  Кислотное число | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20;ТР ТС 024/2011 Статья 6, п.1 Приложение 1 | ГОСТ 31933-2012;ГОСТ 8285-91 п.2.4.3 |
| 26.2\* | перекисное число | ГОСТ 26593-85;ГОСТ 7636-85 п.7.12;ГОСТ 8285-91 п.2.4.2;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 27.1\* | Спреды растительно-сливочные, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные, смеси топленые растительно-жировые | 10.42/03.152 | Антибиотики: - левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20;ТР ТС 024/2011 Статья 6, п.1 Приложение 1 | МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 3283-2009 ;МВИ.МН 4846-2014 |
| 27.2\* | - тетрациклиновая группа (тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин) | МВИ.МН 3951-2015 |
| 27.3\* | - стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 |
| 27.4\* | - пенициллин | МВИ.МН 4310-2012 ;МВИ.МН 5336-2015 |
| 27.5\* | 10.42/08.149 | Показатели окислительной порчи: кислотность жировой фазы | ГОСТ 31933-2012;ГОСТ 32189-2013 п.5.9 |
| 27.6\* | перекисное число | ГОСТ 26593-85;ГОСТ 32189-2013 п.5.28;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 28.1\* | Соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах | 10.84/08.149 | Показатели окислительной порчи:  перекисное число | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20;ТР ТС 024/2011 Статья 6, п.1, Приложение 1 | ГОСТ 26593-85;ГОСТ 31762-2012 п.4.16;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 29.1\* | Майонезы, соусы майонезные, соусы на основе растительных масел. Жиры специального назначения, в том числе кулинарные, кондитерские; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао, смеси топленые растительно-жировые. Маргарины, спреды растительно-жировые. Кремы на растительных маслах. Спреды. Смеси топленые растительно-сливочные | 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.84/01.086 | Подготовка проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20, Приложение 1;ТР ТС 024/2011 Статья 6, часть 1, Приложение 2 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012 |
| 29.2\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ 10444.15-94 |
| 29.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 29.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 29.5\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 29.6\* | плесени |
| 29.7\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 29.8\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 30.1\* | Масложировая продукция | 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.84/08.032 | Токсичные элементы: Подготовка проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р.7;ТР ТС 024/2011 Статья 6 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013 |
| 30.2\* | свинец | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 30.3\* | 10.41/08.156, 10.42/08.156, 10.84/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 30.4\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.84/08.032 | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 30.5\* | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2.4.2;ГОСТ 34427-2018 |
| 30.6\* | 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156, 10.84/08.032, 10.84/08.156 | железоЖелезо | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 30.7\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.84/08.032 | медь | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 30.8\* | никель | ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 30.9\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.84/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α , β, γ -изомеры) | ГОСТ 32122-2013 |
| 30.10\* | ДДТ и его метаболиты |
| 30.11\* | 10.41/08.159, 10.41/08.161, 10.42/08.159, 10.42/08.161, 10.84/08.159, 10.84/08.161 | Микотоксины: афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 р.3;ГОСТ 33780-2016 |
| 31.1\* | Пищевые добавки, ароматизаторы, ферментные препараты | 20.12/01.086, 20.14/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20;ТР ТС 029/2012 Статья 7, Приложение 28 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 31.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 31.3\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 31.4\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 31.5\* | дрожжи |
| 31.6\* | Дрожжи и плесени (в сумме) |
| 31.7\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 31.8\* | Кишечная палочка, бактерии рода Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 31.9\* | 20.12/08.032, 20.14/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 31.10\* | 20.12/08.156, 20.14/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 31.11\* | 20.12/08.032, 20.14/08.032 | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 31.12\* | свинец |
| 31.13\* | 20.12/08.159, 20.12/08.161, 20.14/08.159, 20.14/08.161 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 р.3;ГОСТ 33780-2016 |
| 31.14\* | 20.12/08.159, 20.14/08.159 | бенз(а)пирен | ГОСТ Р 51650-2000 п.5;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 31.15\* | Пищевая продукция | 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, 10.81/08.159, 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, 10.39/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.73/08.159, 10.91/08.159, 10.92/08.159, 100.09/08.159, 12.00/08.159, 20.14/08.159, 20.59/08.159 | Консерванты:- бензойная кислота (Е210) и её соли по отдельности или в комбинации, в пересчете на бензойную кислоту | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20;ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 8 | ГОСТ 31504-2012 п.8;ГОСТ 33332-2015;ГОСТ 33809-2016;МВИ.МН 806-98 |
| 31.16\* | - сорбиновая кислота (Е200) и её соли по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую кислоту |
| 31.17\* | - пропионовая кислота (Е280) и её соли по отдельности или в комбинации, в пересчете на пропионовую кислоту | ГОСТ 31504-2012 п.8 |
| 31.18\* | 10.62/08.149, 11.01/08.149, 10.39/08.149, 10.31/08.149, 10.32/08.149 | - сернистая кислота (диоксид серы Е220) | ГОСТ 25555.5-2014;ГОСТ 26811-2014;ГОСТ 32115-2013 |
| 31.19\* | 10.13/08.156 | - нитрит калия (Е249), нитрит натрия (Е250) в пересчете на NaNO2 | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 |
| 31.20\* | 10.13/08.156, 10.13/08.169 | - нитрат калия (Е252), нитрат натрия (Е251) в пересчете на NaNO3 | ГОСТ 29270-95;МУ 5048-89 |
| 31.21\* | 10.41/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159, 11.07/08.159 | Красители: Индигокармин Е132, Понсо 4R Е124, Тартразина Е102, Желтый «Солнечный закат» Е110, Азорубин Е122 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20;ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 9, 10, 11 | ГОСТ 31504-2012 п.9;МВИ.МН 2399-2005 |
| 31.22\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.61/08.032, 10.62/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.05/08.032, 11.06/08.032, 11.07/08.032, 10.39/08.032, 10.13/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.73/08.032, 10.91/08.032, 10.92/08.032, 100.09/08.032, 12.00/08.032, 20.14/08.032, 20.59/08.032 | Катализаторы: Медь | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20;ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 22 | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 31.23\* | Катализаторы: Никель | ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 31.24\* | 10.13/08.156, 10.11/08.156, 10.12/08.156 | Массовая доля общего фосфора, фосфора в пересчете на Р2О5 | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 15 | ГОСТ 9794-2015;СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96) |
| 31.25\* | 11.01/11.116, 11.03/11.116, 11.04/11.116, 11.05/11.116, 11.07/11.116 | Диоксид углерода (Е290) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20;ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 7 | ГОСТ 12258-79;ГОСТ 23268.2-91;ГОСТ 32037-2013;ГОСТ 6687.3-87;ГОСТ Р 51153-98 |
| 31.26\* | 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.07/08.159, 10.32/08.159 | Содержание органических кислот: Лимонная кислота | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 4, 7 | ГОСТ 33410-2015 |
| 31.27\* | 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, 10.81/08.159, 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, 11.07/08.159, 10.39/08.159, 01.28/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.73/08.159 | Сорбиновая кислота и сорбаты в комбинации с бензойной кислотой и бензоатами - по отдельности или в комбинации, в пересчете на соответствующую кислоту | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20;ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 8 | ГОСТ 31504-2012 п.8;ГОСТ 33332-2015;ГОСТ 33809-2016;МВИ.МН 806-98 |
| 32.1\* | Молоко сырое коровье, молоко сырое других видов сельскохозяйственных животных. Сливки сырые из коровьего молока | 01.41/11.116, 01.45/11.116 | Подготовка проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20;ТР ТС 033/2013 Раздел V, п.18 Приложение 6 Приложение 7 | ГОСТ 26809.1-2014 |
| 32.2\* | Консистенция, вкус и запах, цвет | ГОСТ 28283-2015 п.6.1;ГОСТ 31449-2013 |
| 32.3\* | 01.41/08.037, 01.45/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90;СТБ ISO 2446-2009 |
| 32.4\* | 01.41/08.169, 01.45/08.169 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98;ГОСТ 25179-2014;СТБ ISO 8968-1-2008 |
| 32.5\* | 01.41/08.052, 01.45/08.052 | массовая доля сухих обезжиренных веществ | ГОСТ 3626-73 п.2.4.3;ГОСТ Р 54761-2011 |
| 32.6\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149 | кислотность | ГОСТ 3624-92 |
| 32.7\* | 01.41/29.040, 01.45/29.040 | Плотность | ГОСТ 3625-84 п.2 |
| 33.1\* | Продукты переработки молока (питьевое молоко, сливки, молочные составные продукты жидкие и структурированные, кисло-молочные продукты, сгущенная молочная продукция, сухая молочная продукция) | 10.41/11.116, 10.51/11.116, 10.52/11.116 | Подготовка проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20;ТР ТС 033/2013 Раздел VII, п.35 Приложение 3 | ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014;ГОСТ 3622-68 |
| 33.2\* | Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет | ГОСТ 28283-2015;ГОСТ 29245-91;ГОСТ 31454-2012 п.7.2;ГОСТ 31981-2013 п.7.2;ГОСТ 32922-2014 п.6.2;ГОСТ 32923-2014 п.7.2;ГОСТ 33632-2015;ГОСТ 33957-2016 п.6.1;ГОСТ 33958-2016 п.7.3;ГОСТ 8764-73 п.6;СТБ 1373-2016 п.6.3;СТБ 1467-2017 п.7.3-7.4;СТБ 1552-2017 п.7.3-7.4;СТБ 1598-2006 п.6.3-6.4;СТБ 1746-2017 п.7.2, 7.3;СТБ 1858-2022 п.7.2;СТБ 1887-2016 п.7.2;СТБ 1888-2016 п.7.2;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.2;СТБ 1890-2017 п.7.2;СТБ 2190-2017 п.7.3-7.4;СТБ 2206-2017 п.7.2-7.3;СТБ 2219-2017 п.7.3;СТБ 2277-2016 п.7.2;СТБ 2283-2016 п.7.2;СТБ 315-2017 п.7.2;СТБ 736-2017 п.7.2-7.3;СТБ 970-2017 п.7.2 |
| 33.3\* | 10.51/08.037, 10.52/08.037 | Массовая доля жира | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20;ТР ТС 033/2013 Раздел VII, п.36 Приложение 1, таблица 1 | ГОСТ 29247-91;ГОСТ 30648.1-99 п.4;ГОСТ 5867-90;СТБ ISO 2446-2009 |
| 33.4\* | 10.51/08.169, 10.52/08.169 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98;ГОСТ 25179-2014;ГОСТ 30648.2-99 п.4;ГОСТ 34454-2018;СТБ ISO 8968-1-2008 |
| 33.5\* | 10.51/08.052, 10.52/08.052 | Массовая доля влаги, сухого вещества | ГОСТ 29246-91 п.2;ГОСТ 30305.1-95 п.4;ГОСТ 30648.3-99 п.4;ГОСТ 3626-73;ГОСТ Р 54668-2011 |
| 33.6\* | Продукты переработки молока (масло и масляная паста из коровьего молока) | 10.41/08.052 | массовая доля жира | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20;ТР ТС 033/2013 Раздел VII, п.36 Приложение 1, таблица 2 | ГОСТ 5867-90 п.2 |
| 33.7\* | массовая доля влаги | ГОСТ 3626-73 |
| 33.8\* | 10.41/08.149 | массовая доля поваренной соли | ГОСТ 3627-81 п.5 |
| 33.9\* | Титруемая кислотность плазмы | ГОСТ 33613-2015;ГОСТ 3624-92 п.2, 3 |
| 33.10\* | Продукты переработки молока (сыр, плавленый сыр, молокосодержащий продукт с заменителем молочного жира, произведенный по технологии сыра, плавленого сыра) | 10.51/08.052 | массовая доля влаги | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20;ТР ТС 033/2013 Раздел VII, п.36 Приложение 1, таблица 4, 5 | ГОСТ 3626-73 п.2 |
| 33.11\* | массовая доля влаги в обезжиренном веществе | СТБ 1373-2016 п.6.11 |
| 33.12\* | 10.51/08.037 | массовая доля жира в сухом веществе | ГОСТ 5867-90 п.2 |
| 33.13\* | 10.51/08.149 | массовая доля поваренной соли | ГОСТ 3627-81 п.2 |
| 33.14\* | Массовая доля сахарозы | ГОСТ 3628-78;СТБ 736-2017 п.7.13.1 |
| 33.15\* | Продукты переработки молока (мороженое) | 10.52/08.037 | Массовая доля жира | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20;ТР ТС 033/2013 Раздел VII, п.36 Приложение 1 таблица 6 | ГОСТ 5867-90 п.2 |
| 33.16\* | 10.52/08.052 | массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка | ГОСТ 3626-73 п.2 |
| 33.17\* | 10.52/08.149 | Массовая доля сахарозы, общего сахара | ГОСТ 3628-78 |
| 33.18\* | 10.52/08.052 | массовая доля сухих веществ | ГОСТ 3626-73 п.2;ГОСТ Р 54668-2011 |
| 33.19\* | 10.52/08.149, 10.52/08.169 | кислотностьКислотность | ГОСТ 3624-92 п.2;ГОСТ 3624-92 п.3 |
| 33.20\* | Молоко и молочная продукция | 10.41/08.037, 10.41/08.052, 10.41/08.149, 10.51/08.037, 10.51/08.052, 10.51/08.149, 10.52/08.037, 10.52/08.052, 10.52/08.149 | Расчетный показатель: Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля сахарозы) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 ;ТР ТС 033/2013 Раздел VII п.36, Приложение 1 таблицы 1, 6 | ГОСТ 31981-2013 п.7.9;ГОСТ Р 54761-2011;СТБ 1552-2017 п.7.12;СТБ 1746-2017 п.7.9;СТБ 1858-2022 п.7.8;СТБ 1887-2016 п.7.6;СТБ 1888-2016 п.7.8;СТБ 2206-2017 п.7.8;СТБ 2219-2017 п.7.9;СТБ 315-2017 п.7.10;СТБ 970-2017 п.7.8 |
| 34.1\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки и молочная продукция | 01.41/03.152, 01.45/03.152, 10.41/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.86/03.152 | Антибиотики: - левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, п.2 Приложения 1, 3 Статья 20, п.1;ТР ТС 033/2013 Раздел V, п.16 Раздел VII, п.32 Приложение 4 | МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 3283-2009 ;МВИ.МН 4846-2014 |
| 34.2\* | - тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров); доксициклин | МВИ.МН 3951-2015 |
| 34.3\* | - стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 |
| 34.4\* | - пенициллин | МВИ.МН 4310-2012 ;МВИ.МН 5336-2015 |
| 34.5\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.41/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.86/08.032 | Токсичные элементы: Подготовка проб | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013 |
| 34.6\* | свинец | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 34.7\* | 01.41/08.156, 01.45/08.156, 10.41/08.156, 10.51/08.156, 10.52/08.156, 10.86/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 34.8\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.41/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.86/08.032 | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 34.9\* | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2.4.2;ГОСТ 34427-2018 |
| 34.10\* | 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.52/08.032, 10.52/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156 | железоЖелезо | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 34.11\* | 10.41/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.86/08.032 | медь | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 34.12\* | никель | ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 34.13\* | 10.51/08.032, 10.51/08.156 | оловоОлово | ГОСТ 26935-86;ГОСТ 33413-2015 |
| 34.14\* | 10.41/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.86/08.159 | бенз(а)пирен | ГОСТ 32258-2013;ГОСТ Р 51650-2000 п.5;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 34.15\* | 01.41/08.158, 01.45/08.158, 10.41/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.86/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α , β, γ -изомеры) | ГОСТ 23452-2015 |
| 34.16\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 34.17\* | 01.41/03.152, 01.41/08.161, 01.45/03.152, 01.45/08.161, 10.41/03.152, 10.41/08.161, 10.51/03.152, 10.51/08.161, 10.52/03.152, 10.52/08.161, 10.86/03.152, 10.86/08.161 | Микотоксины: афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 34.18\* | 01.41/08.159, 01.45/08.159, 10.41/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.86/08.159 | Меламин | ГОСТ 34515-2019 |
| 34.19\* | 10.41/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149 | перекисное число | ГОСТ 26593-85;МВИ.МН 3067-2008;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.28;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 34.20\* | 01.41/03.152, 01.45/03.152, 10.41/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.86/03.152 | Метронидазол | МВИ.МН 5335-2015 |
| 35.1\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, продукты переработки молока, продукция детского питания | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086 | Подготовка проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, п.2 Приложения 1, 2;ТР ТС 033/2013 Раздел V, п.17 Приложение 5 Раздел VII, п.33 Приложение 8, п.36 Приложение 1 Раздел X, п.50 Приложение 2, п.52 Приложение 11 | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32901-2014 п.6.3;ГОСТ 9225-84 |
| 35.2\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 32901-2014 п.8.1, 8.4;ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 35.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32901-2014 п.8.5;ГОСТ 9225-84 п. 4.6 |
| 35.4\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 35.5\* | 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086 | Листерии L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 35.6\* | Стафилококки S.aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 35.7\* | дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30706-2000;ГОСТ 33566-2015 |
| 35.8\* | Эшерихии Е.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 35.9\* | Бактерии B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 35.10\* | 10.51/01.086, 10.86/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 33951-2016 |
| 35.11\* | Бифидобактерии и другие пробиотические микроорганизмы | ГОСТ 33924-2016;ГОСТ ISO 29981-2013 |
| 35.12\* | Требования промышленной стерильности | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 32901-2014 п.8.8 |
| 36.1\* | Продукция детского питания на молочной основе | 10.86/08.149, 10.86/08.169 | массовая доля белкаМассовая доля белка | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20;ТР ТС 033/2013 Раздел X п.53, Приложение 12, п.54, Приложение 13, п.55, Приложения 12, 14, п.57, Приложение 14 | ГОСТ 23327-98;ГОСТ 25179-2014;ГОСТ 30648.2-99 п.4;ГОСТ 34454-2018;СТБ ISO 8968-1-2008 |
| 36.2\* | 10.86/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 29247-91;ГОСТ 30648.1-99 п.4;ГОСТ 5867-90;СТБ 1552-2017 п.7.9;СТБ ISO 2446-2009 |
| 36.3\* | Массовая доля жира в сухом веществе (сыр) | ГОСТ 5867-90 п.2 |
| 36.4\* | 10.86/08.149 | Углеводы, в том числе сахароза | ГОСТ 30305.2-95;ГОСТ 30648.7-99;ГОСТ 3628-78 |
| 36.5\* | Массовая доля лактозы | ГОСТ 29248-91;ГОСТ 33957-2016 п.6.8 |
| 36.7\* | 10.86/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 15113.4-77 п.2;ГОСТ 29246-91;ГОСТ 30305.1-95 п.4;ГОСТ 30648.3-99 п.4;ГОСТ 3626-73 |
| 36.8\* | 10.86/08.149 | кислотность | ГОСТ 15113.5-77;ГОСТ 30305.3-95 р.5;ГОСТ 30648.4-99;ГОСТ 30648.5-99;ГОСТ 33957-2016 п.6.3;ГОСТ 3624-92 |
| 36.9\* | массовая доля поваренной соли | ГОСТ 3627-81 |
| 36.10\* | 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.52/08.032, 10.52/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156 | Минеральные вещества: железо | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 36.11\* | 10.41/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.86/08.032 | цинк | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 36.12\* | медь |
| 36.13\* | 10.86/08.149 | Хлориды | ГОСТ 3627-81 |
| 36.14\* | 10.86/08.052 | Зола | ГОСТ 15113.8-77 п.2 |
| 37.1\* | Продукция детского питания | 10.86/03.152 | Антибиотики: - левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ТС 021/2011 Статья 8 Приложение 3;ТР ТС 033/2013 Раздел X п.49, Приложение 9, п.51, Приложение 10 | МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 3283-2009 ;МВИ.МН 4846-2014 |
| 37.2\* | - тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров); доксициклин | МВИ.МН 3951-2015 |
| 37.3\* | - стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 |
| 37.4\* | - пенициллин | МВИ.МН 4310-2012 ;МВИ.МН 5336-2015 |
| 37.5\* | 10.86/08.149 | Показатели окислительной порчи:  перекисное число | ГОСТ 26593-85;МВИ.МН 3067-2008;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 37.6\* | 10.86/08.149, 10.86/08.169 | кислотностьКислотность | ГОСТ 30648.4-99;ГОСТ 3624-92 п.2;ГОСТ 3624-92 п.3 |
| 37.7\* | 10.86/08.159 | Меламин | ГОСТ 34515-2019 |
| 37.8\* | бенз(а)пирен | ГОСТ 32258-2013;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 37.9\* | 10.86/08.032 | Токсичные элементы: Подготовка проб | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013 |
| 37.10\* | свинец | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 37.11\* | 10.86/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 37.12\* | 10.86/08.032 | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 37.13\* | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2.4.2;ГОСТ 34427-2018 |
| 37.14\* | 10.86/08.032, 10.86/08.156 | оловоОлово | ГОСТ 26935-86;ГОСТ 33413-2015 |
| 37.15\* | 10.86/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α , β, γ -изомеры) | ГОСТ 23452-2015 |
| 37.16\* | ДДТ и его метаболиты |
| 37.17\* | 10.86/11.116 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запаса (насекомые, клещи) | ГОСТ 15113.2-77 п.5;ГОСТ 27559-87;ГОСТ 30483-97 п.3.1.4;ГОСТ 34165-2017 |
| 37.18\* | 10.86/08.052 | Металлические примеси | ГОСТ 15113.2-77 п.4;ГОСТ 20239-74;ГОСТ 27559-87 |
| 38.1\* | Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086 | Подготовка проб | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 8 Приложения 1, 2;ТР ТС 034/2013 Статья V, п.15 Приложение 1 Статья VIII, п.59 | ГОСТ 21237-75;ГОСТ 26669-85;ГОСТ 4288-76;ГОСТ 9958-81 |
| 38.2\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 21237-75 п.4.4;ГОСТ 4288-76 п.2.11.4;ГОСТ 9958-81 п.4.1 |
| 38.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 20235.2-74 п.4.1.4;ГОСТ 21237-75 п.4.2.5;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 4288-76 п.2.11.5;ГОСТ 9958-81 п.4.2 |
| 38.4\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 9958-81 |
| 38.5\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 21237-75 п.4.2.6;ГОСТ 28560-90;ГОСТ 4288-76 п.2.11.7;ГОСТ 9958-81 п.4.4 |
| 38.6\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 38.7\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 38.8\* | плесени |
| 38.9\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 21237-75 п.4.2.3;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 9958-81 п.4.5 |
| 38.10\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 38.11\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 38.12\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 20235.2-74 п.4.1.3;ГОСТ 21237-75 п.4.2.4;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 4288-76 п.2.11.6;ГОСТ 9958-81 п.4.3 |
| 38.13\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 39.1\* | Стерилизованные консервы, включая консервы для детского питания | 10.11/01.086, 10.86/01.086, 10.12/01.086 | ПРОМЫШЛЕННАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8 Приложение 2, таблица 2;ТР ТС 034/2013 Раздел V, п.15 Приложение 2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 39.2\* | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis | ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 39.3\* | мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 39.4\* | неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.11-89;ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 10444.14-91;ГОСТ 30425-97 п.7.8, п.7.9 |
| 39.5\* | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 39.6\* | негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 40.1\* | Пастеризованные консервы | 10.11/01.086, 10.12/01.086 | Промышленная стерильность пастеризованных консервов: Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8 Приложение 2, таблица 2;ТР ТС 034/2013 Раздел V, п.15 Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 40.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 30425-97 п.7.10;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 40.3\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 40.4\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 п.7.7;ГОСТ 9958-81 |
| 40.5\* | Staphylococcus aureus и другие коагулазо-положительные стафилококки | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 9958-81 п.4.5 |
| 41.1\* | Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания | 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032 | Токсичные элементы: Подготовка проб | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 8 Приложение 3;ТР ТС 034/2013 Статья V, п.14, п.16 Приложение 3, п.18 Приложение 5 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013 |
| 41.2\* | свинец | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 41.3\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 41.4\* | 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032 | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 41.5\* | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2.4.2;ГОСТ 34427-2018 |
| 41.6\* | 10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156 | оловоОлово | ГОСТ 26935-86;ГОСТ 33413-2015 |
| 41.7\* | 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.86/03.152 | Антибиотики: - левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 3283-2009 ;МВИ.МН 4846-2014 |
| 41.8\* | - тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров); доксициклин | МВИ.МН 3951-2015 |
| 41.9\* | - бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 41.10\* | - метронидазол | МВИ.МН 5335-2015 |
| 41.11\* | 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.86/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α , β, γ -изомеры) | ГОСТ 32308-2013 |
| 41.12\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 41.13\* | 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.86/08.159 | бенз(а)пирен | ГОСТ 33680-2015 п.5;ГОСТ Р 51650-2000 п.5;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 41.14\* | 10.11/08.161, 10.12/08.161, 10.13/08.161 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МУК 4.4.1.011-93 |
| 42.1\* | Мясная продукция для детского питания | 10.86/08.052 | массовая доля сухих веществ | ТР ТС 034/2013 Статья V, п.16, 17 Приложение 4 | ГОСТ 31107-2002 (ИСО 1442:1997);ГОСТ 4288-76 п.2.5;ГОСТ 9793-2016 |
| 42.3\* | 10.86/08.169 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017;ГОСТ 31027-2002 (ИСО 937:1978) |
| 42.4\* | 10.86/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015;ГОСТ 26183-84;ГОСТ 8756.21-89 |
| 42.5\* | 10.86/08.149 | Массовая доля хлористого натрия (поваренная соль) | ГОСТ 26186-84;ГОСТ 9957-2015 |
| 42.6\* | массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 42.7\* | 10.86/08.156 | Массовая доля нитрита | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 |
| 42.8\* | массовая доля общего фосфора | ГОСТ 30615-99;ГОСТ 9794-2015;СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96) |
| 42.9\* | остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016;ГОСТ 31787-2012 |
| 43.1\* | Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения, в переработанном или не переработанном виде; пищевая рыбная продукция для детского питания, в том числе пищевая продукция прикорма растительно-рыбной и рыборастительной основе, на рыбной основе; продовольственное (пищевое) сырье и компоненты, используемые при производстве пищевой рыбной продукции для детского питания | 03.00/11.116, 10.20/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, наличие посторонних примесей, консистенция, вкус, запах | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел III, п.5;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 | ГОСТ 20438-75 п.3;ГОСТ 7631-2008 п.6 |
| 43.2\* | 03.00/08.164, 10.20/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 7636-85 3.7 |
| 43.3\* | 03.00/08.052, 10.20/08.052 | Массовая доля влаги в мясе рыбы | ГОСТ 7636-85 3.3.1, 3.3.2 |
| 43.4\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149 | массовая доля поваренной соли | ГОСТ 7636-85 3.5 |
| 43.5\* | кислотность | ГОСТ 7636-85 3.6 |
| 43.6\* | 03.00/08.156, 10.20/08.156 | Массовая доля фосфора | ГОСТ 30615-99 |
| 44.1\* | Консервированная пищевая рыбная продукция, в том числе для питания детей раннего возраста | 10.20/11.116, 10.86/11.116 | Органолептические показатели: определение внешнего вида | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI, п.40, Приложение 4, Раздел V, Приложения 5, 6;ТР ТС 021/2011 Статья 8 | ГОСТ 15113.3-77;ГОСТ 26664-85 п.2;ГОСТ 8756.18-2017 п.6 |
| 44.2\* | 10.20/08.052, 10.86/08.052 | массовая доля сухих веществ | ГОСТ 26808-2017 п.3 |
| 44.3\* | 10.20/08.164, 10.86/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 15113.9-77;ГОСТ 26829-86 |
| 44.4\* | 10.20/08.149, 10.86/08.149 | кислотность | ГОСТ 27082-2014 |
| 44.5\* | массовая доля поваренной соли | ГОСТ 27207-87 |
| 44.6\* | 10.20/29.040, 10.86/29.040 | массовая доля составных частей | ГОСТ 26664-85 п.4 |
| 44.7\* | 10.20/08.149, 10.86/08.149 | Буферность | ГОСТ 19182-2014 |
| 44.8\* | 10.20/08.052, 10.86/08.052 | Массовая доля отстоя в масле к массе рыбы и отстоя | ГОСТ 20221-90;ГОСТ 32157-2013 |
| 44.9\* | 10.20/08.169, 10.86/08.169 | Активная кислотность (рН) | ГОСТ 28972-91 |
| 44.10\* | 10.20/08.156, 10.86/08.156 | Массовая доля фосфора | ГОСТ 30615-99 |
| 44.11\* | 10.20/08.149, 10.86/08.149 | массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 44.12\* | 10.20/08.159, 10.86/08.159 | Массовая доля бензойнокислого натрия | МВИ.МН 806-98 |
| 44.13\* | 10.20/08.169, 10.86/08.169 | нитраты | ГОСТ 29270-95 |
| 44.14\* | 10.20/08.032, 10.20/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156 | Минеральные вещества: железо | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96 |
| 45.1\* | Пищевая рыбная продукция, в том числе, консервированная | 03.00/08.032, 10.20/08.032 | Токсичные элементы: Подготовка проб | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13, Приложение 2, 4;ТР ТС 021/2011 Гл.2, ст.7 Гл.3, ст.20 Приложение 3, р.3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013 |
| 45.2\* | свинец | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 45.3\* | 03.00/08.156, 10.20/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 45.4\* | 03.00/08.032, 10.20/08.032 | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 45.5\* | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2.4.2;ГОСТ 34427-2018 |
| 45.6\* | 03.00/08.032, 03.00/08.156, 10.20/08.032, 10.20/08.156 | оловоОлово | ГОСТ 26935-86;ГОСТ 33413-2015 |
| 45.7\* | 03.00/08.158, 10.20/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α , β, γ -изомеры) | ГОСТ 32308-2013;СТ РК 2011-2010 |
| 45.8\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 45.9\* | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017;МУ 1541-76 |
| 45.10\* | 03.00/08.161, 10.20/08.161 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МУК 4.4.1.011-93 |
| 45.11\* | 03.00/08.159, 10.20/08.159 | бенз(а)пирен | ГОСТ 33680-2015 п.5;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 45.12\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 27082-2014;ГОСТ 31933-2012;ГОСТ 8285-91 п.2.4.3 |
| 45.13\* | перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 45.14\* | 03.00/08.159, 10.20/08.159 | Консерванты: бензойная кислота или ее соли | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI, п.40 | ГОСТ 27001-86;МВИ.МН 806-98 |
| 45.15\* | Консерванты: Сорбиновая кислота или ее соли |
| 46.1\* | Аквакультура животного происхождения | 03.00/03.152, 10.20/03.152 | Остатки антимикробных средств:- левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.15 Приложение 2;ТР ТС 021/2011 Статья 13, п.3 | МВИ.МН 2436-2015;МВИ.МН 3283-2009;МВИ.МН 4846-2014 |
| 46.2\* | - тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров) | МВИ.МН 3951-2015 |
| 46.3\* | - бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 47.1\* | Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения, в переработанном или не переработанном виде; пищевая рыбная продукция для детского питания, в том числе пищевая продукция прикорма растительно-рыбной и рыборастительной основе, на рыбной основе; продовольственное (пищевое) сырье и компоненты, используемые при производстве пищевой рыбной продукции для детского питания | 03.00/01.086, 10.20/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13 Приложение 1, таблицы 1-4;ТР ТС 021/2011 Гл.2, ст.7 Гл.3, ст.20 Приложения 1, 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 47.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 47.3\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 47.4\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 47.5\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 47.6\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ ISO 21527-1-2013 |
| 47.7\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 47.8\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001) |
| 47.9\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 47.10\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 48.1\* | Консервированная пищевая рыбная продукция, в том числе для питания детей раннего возраста: полные консервы группы «А»; полные консервы группы «А» для детского питания; полуконсервы группы «Д» | 10.20/01.086, 10.86/01.086 | Требования промышленной стерильности: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13 Приложение 1 Таблица 5;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8 Приложение 2, Таблица 2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 48.2\* | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 48.3\* | Мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.perfringens | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 48.4\* | Мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) | ГОСТ 30425-97 |
| 48.5\* | неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.11-89;ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 10444.14-91;ГОСТ 30425-97 п.7.8, п.7.9 |
| 48.6\* | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 48.7\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) |
| 48.8\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 48.9\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 48.10\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 48.11\* | S. aureus и другие коагулазо-положительные стафилококки | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 49.1\* | Рыба, ракообразные, моллюски и продукты их переработки | 03.00/07.096, 10.20/07.096 | Паразитологические показатели (содержание личинок паразитов в живом виде (трематоды, цестоды, нематоды, скребни)) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.19, 20 Приложение 3;ТР ТС 021/2011 Статья 7, п.5 Приложение 6 | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
| 50.1\* | Мышечная ткань мороженой пищевой рыбной продукции из основных видов промысловых рыб и водных беспозвоночных | 03.00/08.052, 10.20/08.052 | содержание влаги | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI, п.32, 33, 40 Приложение 7 | ГОСТ 7636-85 |
| 50.2\* | Массовая доля глазури | ГОСТ 31339-2006 |
| 50.3\* | 03.00/08.156, 10.20/08.156 | массовая доля общего фосфора | ГОСТ 30615-99 |
| 51.1\* | Специализированная пищевая продукция, в том числе диетическое лечебное и профилатическое питание: - пищевая продукция низколактозная (безлактозная),- смеси на основе изолята соевого белка для детей раннего возраста,- смеси на основе полных гидролизатов белка для детей раннего возраста,- смеси без фенилаланина (с низким содержанием фенилаланина) для детей первого года жизни,- смеси для питания недоношенных и (или) маловесных детей | 10.86/08.169 | Показатели пищевой ценности: Белок | ТР ТС 021/2011 Статья 8;ТР ТС 027/2012 Статья 4, 6 Приложение 3 | ГОСТ 23327-98;ГОСТ 30648.2-99 |
| 51.2\* | 10.86/08.037 | Жир | ГОСТ 15113.9-77;ГОСТ 29247-91;ГОСТ 30648.1-99 п.4;ГОСТ 5867-90;СТБ ISO 2446-2009 |
| 51.3\* | 10.86/08.149 | Углеводы | ГОСТ 29248-91 п.4;ГОСТ 30648.7-99 |
| 51.4\* | Лактоза | ГОСТ 29248-91 п.5 |
| 51.5\* | 10.86/08.032, 10.86/08.156 | Минеральные вещества: железо | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 51.6\* | 10.86/08.032 | цинк | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 51.7\* | медь |
| 51.8\* | 10.86/08.149 | Хлориды, соль | ГОСТ 15113.7-77 п.2;ГОСТ 26186-84 п.2,3;ГОСТ 5698-2022;ГОСТ 5698-51 |
| 51.9\* | 10.86/08.052 | Зола | ГОСТ 15113.8-77 п.2 |
| 52.1\* | Мясо и мясная продукция, птица и продукты их переработки | 10.86/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 8 Приложение 2;ТР ТС 027/2012 Статьи 4, 6 Приложение 1 Таблица 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 52.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 7702.2.2-93 |
| 52.3\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 52.4\* | Другая продукция (пектин для продукции диетического питания, сухая продукция для диетического профилактического питания) | 10.86/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 8 Приложение 2;ТР ТС 027/2012 Статьи 4, 6 Приложение 1 Таблица 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 32901-2014 п.8.4 |
| 52.5\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 52.6\* | S.aureus | ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 52.7\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 52.8\* | дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 33566-2015 |
| 53.1\* | Продукция для питания беременных и кормящих женщин | 10.86/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 статья 8 приложение 2;ТР ТС 027/2012 Статьи 4, 6 Приложение 1 Таблица 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 32901-2014 п.8.4 |
| 53.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 53.3\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 53.4\* | S.aureus | ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 53.5\* | дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 33566-2015 |
| 53.6\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 54.1\* | Специализированная продукция для лечебного питания детей, для недоношенных и (или) маловесных детей | 10.86/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 статья 8 приложение 2;ТР ТС 027/2012 Статьи 4, 6 Приложение 1 Таблицы 1, 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 32901-2014 п.8.1, п.8.4 |
| 54.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 54.3\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 54.4\* | S.aureus | ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 54.5\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 54.6\* | дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30706-2000;ГОСТ 33566-2015 |
| 54.7\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 54.8\* | Бифидобактерии и/или другие пробиотические микроорганизмы (родов Lactobacillus, Propionibacterium) | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.11-89;ГОСТ 33924-2016;ГОСТ ISO 29981-2013 |
| 55.1\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы, в том числе для детского питания | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункт 18 раздела V, Приложения 1, 2;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложения 1, 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 4288-76;ГОСТ 7702.2.1-2017;ГОСТ 9958-81;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 55.2\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31468-2012;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 4288-76;ГОСТ 7702.2.3-93;ГОСТ 9958-81 |
| 55.3\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 55.4\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 4288-76;ГОСТ 7702.2.2-93;ГОСТ 9958-81 |
| 55.5\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015;ГОСТ 9958-81 |
| 55.6\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 7702.2.4-93;ГОСТ 9958-81 |
| 55.7\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 55.8\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 55.9\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 4288-76;ГОСТ 7702.2.7-2013;ГОСТ 9958-81 |
| 55.10\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 55.11\* | дрожжи |
| 55.12\* | Плесени и дрожжи |
| 55.13\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 56.1\* | Стерилизованные консервы из мяса птицы и мясорастительные, в том числе для детского питания | 10.12/01.086, 10.86/01.086 | Показатели промышленной стерильности. Спорообразующие мезофильные аэробные и факультатив-но-анаэробные микроорганизмы группы B. Subtilis | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункт 18 раздела V Приложение 3;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 таблица 2 | ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 56.2\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. cereus и (или) B. Polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 56.3\* | мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 56.4\* | Мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.perfringens | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 56.5\* | Мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 56.6\* | неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 10444.14-91;ГОСТ 30425-97 п.7.8, п.7.9 |
| 56.7\* | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 57.1\* | Пастеризованные консервы из мяса птицы | 10.12/01.086 | Показатели промышленной стерильности Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункт 18 раздела V Приложение 3;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 таблица 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 57.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 30425-97 п.7.10;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 57.3\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 57.4\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 57.5\* | S. aureus и другие коагулазо-положительные стафилококки | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 7702.2.4-93;ГОСТ 9958-81 п.4.5 |
| 57.6\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31468-2012;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 9958-81 п.4.3 |
| 58.1\* | Продукты убоя птицы и продукции из мяса птицы | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.41/08.149 | Кислотное число | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункты 19, 21 раздела V Приложения 4, 6;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 | ГОСТ 31470-2012 п.8;ГОСТ 8285-91 п.2.4.3 |
| 58.2\* | 10.41/08.149 | перекисное число | ГОСТ 31470-2012 п.9;ГОСТ 8285-91 п.2.4.2;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 58.3\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.41/08.032, 10.85/08.032, 10.89/08.032 | свинец | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 58.4\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.41/08.156, 10.85/08.156, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 58.5\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.41/08.032, 10.85/08.032, 10.89/08.032 | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 58.6\* | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.3;ГОСТ 34427-2018 |
| 58.7\* | 10.41/08.032, 10.41/08.156 | железоЖелезо | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 58.8\* | 10.41/08.032 | медь | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 58.9\* | 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.41/08.158, 10.85/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α , β, γ -изомеры) | ГОСТ 32308-2013 |
| 58.10\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 58.11\* | 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.41/08.159, 10.89/08.159 | бенз(а)пирен | ГОСТ 33680-2015 п.5;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 58.12\* | 10.12/08.161, 10.13/08.161, 10.41/08.161, 10.89/08.161 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МУК 4.4.1.011-93 |
| 58.13\* | 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.41/03.152, 10.89/03.152 | Антибиотики: - левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 4846-2014 |
| 58.14\* | - тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015 |
| 58.15\* | - бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 59.1\* | Продукты убоя птицы и продукции из мяса птицы для детского питания | 10.86/08.032 | свинец | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункты 18, 19 раздела V Приложение 5;ТР ТС 021/2011 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20 Приложение 3 | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 59.2\* | 10.86/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 59.3\* | 10.86/08.032 | кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 59.4\* | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.3;ГОСТ 34427-2018 |
| 59.5\* | 10.86/08.032, 10.86/08.156 | оловоОлово | ГОСТ 26935-86;ГОСТ 33413-2015 |
| 59.6\* | 10.86/03.152 | Антибиотики: - левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 4846-2014 |
| 59.7\* | - тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015 |
| 59.8\* | - бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 59.9\* | 10.86/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α , β, γ -изомеры) | ГОСТ 32308-2013 |
| 59.10\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 59.11\* | 10.86/08.159 | бенз(а)пирен | ГОСТ 33680-2015 п.5;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 59.12\* | 10.86/08.156 | нитриты | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 |
| 59.13\* | 10.86/08.161 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МУК 4.4.1.011-93 |
| 60.1\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы, в том числе для детского питания | 10.12/11.116, 10.13/11.116, 10.85/11.116, 10.86/11.116, 10.89/11.116, 10.41/11.116 | Органолептические показатели, внешний вид | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункт 8, пункт 9 раздела II и III | ГОСТ 31470-2012 п.4;ГОСТ 4288-76 п.2.3;ГОСТ 7702.0-74 п.2;ГОСТ 8285-91 п.2.2;ГОСТ 8756.18-2017 п.6;ГОСТ 9959-2015 |
| 60.2\* | 10.12/08.052, 10.13/08.052, 10.85/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052, 10.41/08.052 | Массовая доля сухих веществ, массовая доля влаги, выделившейся при размораживании мяса птицы | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункт 9 раздела III, Пункт 20 раздела V, Пункт 57 раздела VII, Приложение 7 | ГОСТ 31930-2012 п.4;ГОСТ 33319-2015;ГОСТ 4288-76 п.2.5;ГОСТ 8285-91 п.2.3;ГОСТ 9793-2016 п.8, п.9 |
| 60.3\* | 10.12/08.149, 10.12/08.169, 10.13/08.149, 10.13/08.169, 10.85/08.149, 10.85/08.169, 10.86/08.149, 10.86/08.169, 10.89/08.149, 10.89/08.169 | белокБелок | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункт 9 раздела III, Пункт 20 раздела V, Приложение 7 | ГОСТ 25011-2017 |
| 60.4\* | 10.12/08.164, 10.13/08.164, 10.85/08.164, 10.86/08.164, 10.89/08.164 | жир | ГОСТ 23042-2015;ГОСТ 26183-84 |
| 60.5\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149, 10.41/08.149 | Поваренная соль (хлористый натрий) | ГОСТ 26186-84 п.2 п.3;ГОСТ 9957-2015 п.7 п.8 |
| 60.6\* | 10.13/08.156, 10.86/08.156 | остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016;ГОСТ 31787-2012 |
| 60.7\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Крахмал | ГОСТ 10574-2016;ГОСТ 29301-92 (ИСО 5554-78) |
| 60.8\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.86/08.156 | Общий фосфор, в пересчете на P2O5 | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункт 9 раздела III, Пункт 20 раздела V, Пункт 70 раздела VIII, Пункт 81 и 82 раздела IX Приложение 7 | ГОСТ 30615-99;ГОСТ 31110-2002 (ИСО 13730:1996) =СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96);ГОСТ 9794-2015 п.8 |

**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