|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1.1026 |
| от 25.06.1996 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 30 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от29 августа 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| лабораторного отдела  Государственного учреждения "Кобринский зональный центр  гигиены и эпидемиологии" | | | | | |
| № 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. Первомайская, 2, 225306, г. Кобрин, Кобринский район, Брестская область (группа физических факторов)** | | | | | |
| 1.14\*\*\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/42.000, 10.71/42.000, 10.73/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 4 | ГОСТ 32164-2013 |
| 1.15\* | 10.61/04.125, 10.71/04.125, 10.73/04.125 | Удельная активность радионуклидов цезия 137 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1823-2007 |
| 3.18\*\*\* | Плодоовощная продукция | 01.13/42.000, 01.19/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.84/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 4 | ГОСТ 32164-2013 |
| 3.19\* | 01.13/04.125, 01.19/04.125, 10.31/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125, 10.84/04.125 | Удельная активность радионуклидов цезия 137 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1823-2007 |
| 4.13\*\*\* | Масложировая продукция, жировая продукция | 10.41/42.000, 10.42/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 статья 7,20 приложение 4 | ГОСТ 32164-2013 |
| 4.14\* | 10.41/04.125, 10.42/04.125 | Удельная активность радионуклидов цезия 137 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1823-2007 |
| 7.18\*\*\* | Продукты детского питания | 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.20/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000, 10.61/42.000, 10.71/42.000, 10.73/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000, 11.07/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 статья 7,20 приложение 4 | ГОСТ 32164-2013 |
| 7.19\* | 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, 10.52/04.125, 10.61/04.125, 10.71/04.125, 10.73/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125, 11.07/04.125 | Удельная активность радионуклидов цезия 137 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1823-2007 |
| 14.28\*\*\* | Молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки; Молочная продукция, включая детское питание | 01.41/42.000, 01.45/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 глава 2, статья 7,8,20 приложение 4 (п.5-12); ТР ТС 033/2013 п.49 , раздел 7 п.32, раздел 8 | ГОСТ 32164-2013; СТБ 1051-2012; СТБ 1053-2015 |
| 14.29\* | 01.41/04.125, 01.45/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклидов цезия 137 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1823-2007 |
| 15.19\*\*\* | Мясо, субпродукты и продукты их переработки, включая детское питание, желатин стерилизованные и пастеризованные консервы, включая консервы для детского питания | 10.11/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 статья 7,8,20 приложение 4; ТР ТС 034/2013 гл.8 п.59 | ГОСТ 32164-2013; СТБ 1036-97; СТБ 1050-2008; СТБ 1053-2015 |
| 15.20\* | 10.11/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклидов цезия 137 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1823-2007 |
| 19.1\*\*\* | Птица, яйца и продукты их переработки | 10.12/42.000, 10.13/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 статья 7,8,20 приложение 4 | ГОСТ 32164-2013 |
| 19.2\* | 10.12/04.125, 10.13/04.125 | Удельная активность радионуклидов цезия 137 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1823-2007 |
| 28.1\*\*\* | Рыба, рыбные продукты, рыба сушеная и вяленая | 03.00/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 статья 7,8,20 приложение 4 | ГОСТ 32164-2013 |
| 28.2\* | 03.00/04.125 | Удельная активность радионуклидов цезия 137 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1823-2007 |
| 31.7\* | Специализированная пищевая продукция | 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклидов цезия 137 | ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,9,13,20; ТР ТС 027/2012 ст. 6 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1823-2007 |
| **пл. Свободы, 8, 225306, г. Кобрин, Кобринский район, Брестская область (микробиологическая лаборатория)** | | | | | |
| 1.6\*\*\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 01.11/42.000, 10.61/42.000, 10.71/42.000, 10.73/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 статья 7, 8, 20 приложение 2 | ГОСТ 26972-86; ГОСТ 31904-2012 |
| 1.7\* | 01.11/01.086, 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.73/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26972-86; ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 1.8\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 26972-86; ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 1.9\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 26972-86; ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 1.10\* | Дрожжи |
| 1.11\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 1.12\* | B.cereus | ТР ТС 021/2011 статья 7, 8, 20 приложение 1 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 1.13\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 2.6\*\*\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.81/42.000, 10.82/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 статья 7,8,20 приложение 2 | ГОСТ 26968-86; ГОСТ 31904-2012 |
| 2.7\* | 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.81/01.086, 10.82/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26968-86; ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 2.8\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 2.9\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 26968-86; ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 2.10\* | Дрожжи |
| 2.11\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 2.12\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 статья 7 приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 3.7\*\*\* | Плодоовощная продукция | 01.13/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.84/42.000, 01.21/42.000, 01.22/42.000, 01.23/42.000, 01.24/42.000, 01.25/42.000, 10.83/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 статья 7,8,20 приложение 2 | ГОСТ 31904-2012 |
| 3.8\* | 01.13/01.086, 01.19/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.84/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 10.83/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 3.9\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 3.10\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 3.11\* | Дрожжи |
| 3.12\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 3.13\* | Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии |
| 3.14\* | Неспорообразующие микроорганизмы B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 3.15\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 статья 7,8,20 приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 3.16\* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 3.17\* | 01.13/07.096, 01.19/07.096, 10.31/07.096 | Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших | ТР ТС 021/2011 статья 7 | МУК 4.2.3016-12 |
| 4.8\*\*\* | Масложировая продукция, жировая продукция | 10.41/42.000, 10.42/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 статья 7,8,20 приложение 2 | ГОСТ 31904-2012 |
| 4.9\* | 10.41/01.086, 10.42/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 4.10\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 4.11\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 статья 7,8,20 приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 4.12\* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 5.6\*\*\* | Напитки | 11.02/42.000, 11.05/42.000, 11.07/42.000, 11.03/42.000, 11.04/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 статья 7,8,20 приложение 2 | ГОСТ 30712-2001; ГОСТ 31904-2012 |
| 5.7\* | 11.02/01.086, 11.05/01.086, 11.07/01.086, 11.03/01.086, 11.04/01.086 | Количество мезофильных аэробных микроорганизмов | ГОСТ 30712-2001 п.6.2; ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 5.8\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 30712-2001 п.6.1; ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 5.10\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные | ГОСТ 30712-2001 п.6.3; ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 5.11\* | БГКП (колиформы) |
| 5.12\* | Дрожжи и плесени (в сумме) | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30712-2001 п.6.4; ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 5.13\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 статья 7,8,20 приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 6.9\*\*\* | Другие продукты | 10.62/42.000, 10.84/42.000, 10.85/42.000, 10.89/42.000, 10.86/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 статья 7,8,20 приложение 2 | ГОСТ 31904-2012 |
| 6.10\* | 10.62/01.086, 10.84/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086, 10.86/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 6.11\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 6.12\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 6.13\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90; ГОСТ 4288-76 п.2.11.7; ГОСТ 7702.2.7-2013; ГОСТ 9958-81 п.4.4 |
| 6.14\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 7702.2.6-2015 |
| 6.15\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 6.16\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 6.17\* | Плесени |
| 6.18\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 статья 7,8,20 приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 6.19\* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 7.8\*\*\* | Продукты детского питания | 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.20/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000, 10.61/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.73/42.000, 10.82/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000, 11.07/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 статья 7,8,20 приложение 2 | ГОСТ 31904-2012 |
| 7.9\* | 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, 10.52/01.086, 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086, 10.82/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 11.07/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30705-2000; ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 7.10\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 7.11\* | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 7.12\* | 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, 10.52/01.086, 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086, 10.82/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 11.07/01.086 | S.aureus | ГОСТ 30347-2016; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 7.13\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30706-2000; ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 7.14\* | Дрожжи |
| 7.15\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 7.16\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 статья 7,8,20 приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 7.17\* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 8.1\*\*\* | Консервированные пищевые продукты | 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.20/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.51/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 статья 7,8,20 приложение 2 | ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 8756.0-70 |
| 8.2\* | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.51/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 8.2.1\* | Консервированные пищевые продукты  Полные консервы групп «А» и «В» | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.51/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы групп B.cereus | ТР ТС 021/2011 статья 7,8,20 приложение 2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 |
| 8.2.2\* | Мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.perfringens | ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.9-88 |
| 8.2.3\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 |
| 8.2.4\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 8.3.1\* | Полные консервы групп «А» и «В» для детского и диетического питания | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.51/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы групп B.cereus | ТР ТС 021/2011 статья 7,8,20 приложение 2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 |
| 8.3.2\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30425-97 |
| 8.3.3\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 |
| 8.3.4\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 8.4.1\* | Полные консервы группы «В» | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.51/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ТР ТС 021/2011 статья 7,8,20 приложение 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 8.4.2\* | Мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.perfringens | ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.9-88 |
| 8.4.3\* | Мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens | ГОСТ 30425-97 |
| 8.4.4\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013; ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 |
| 8.5.1\* | Консервированные пищевые продукты  Полные консервы группы «Г» | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.51/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ТР ТС 021/2011 статья 7,8,20 приложение 2 | ГОСТ 10444.11-2013; ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 |
| 8.6.1\* | Полные консервы группы «Д» | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.51/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 статья 7,8,20 приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 8.6.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 8.6.3\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 8.6.4\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 10.1\*\*\* | Консервированная соковая продукция из фруктов и (или) овощей | 10.32/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 023/2011 приложение 1 табл 1 | ГОСТ 31904-2012 |
| 10.2\* | 10.32/01.086 | Мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.perfringens | ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30425-97 |
| 10.3\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы групп B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 |
| 10.4\* | Определение количества молочнокислых микроорганизмов | ГОСТ 10444.11-89; ГОСТ 30425-97 |
| 10.5\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 |
| 11.1\*\*\* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей, консервированная и газированная с использованием углекислоты с рН 3,8 и ниже, а также кон-центрированные соки, кон-центрированные морсы и концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре | 10.32/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 023/2011 приложение 1 табл.3 | ГОСТ 31904-2012 |
| 11.2\* | 10.32/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 11.3\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 11.4\* | Плесени |
| 11.5\* | Определение количества молочнокислых микроорганизмов | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 11.6\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.9-88 |
| 12.1\*\*\* | Пастеризованная соковая продукция из фруктов | 10.32/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 023/2011 приложение 1 табл 4 статья 5 | ГОСТ 31904-2012 |
| 12.2\* | 10.32/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 12.3\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 12.4\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 12.5\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 14.17\* | Молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки; Молочная продукция, включая детское питание | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 033/2013 п.50,33,36,51,17 приложение 1,2,5,8,11 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30705-2000; ГОСТ 9225-84 п.4.5; ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 14.18\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 14.19\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 32901-2014; ГОСТ 9225-84 п.4.6 |
| 14.20\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 14.21\* | S.aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 14.22\* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 14.23\* | Плесени | ГОСТ 30706-2000; ГОСТ 33566-2015; ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 14.24\* | Дрожжи |
| 14.25\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 14.26\* | 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 14.27\* | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Определение количества молочнокислых микроорганизмов | ГОСТ 10444.11-2013; ГОСТ 10444.11-89 |
| 15.1\*\*\* | Мясо, субпродукты и продукты их переработки, включая детское питание, желатин стерилизованные и пастеризованные консервы, включая консервы для детского питания | 10.11/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 034/2013 раздел XII пункт 128 | ГОСТ 21237-75; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 7269-2015; ГОСТ 8756.0-70; ГОСТ 9792-73 |
| 15.2\* | 10.11/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 034/2013 глава 5 п.15 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 9958-81 п.4.1; ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 15.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 21237-75 п.4.2.5; ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006); ГОСТ 9958-81 п.4.2 |
| 15.4\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 9958-81 п.4.6 |
| 15.5\* | S.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 |
| 15.6\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 15.7\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 15.8\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 15.9\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 21237-75 п.4.2.6; ГОСТ 28560-90 |
| 15.10\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 15.11\* | Дрожжи |
| 15.12\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 приложение 1 | ГОСТ 21237-75 п.4.2.4; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 15.13\* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 16.1\*\*\* | Консервы мясные, мясорастительные, растительно-мясные (все виды продуктивных животных) | 10.11/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 034/2013 глава 12 п.128 | ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 8756.0-70 |
| 16.2.1\* | Консервы стерилизованные;  стерилизованные консервы для детского питания | 10.11/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы групп B.cereus | ТР ТС 034/2013 глава 5 п.15 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 |
| 16.2.2\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30425-97 |
| 16.2.3\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013; ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 |
| 16.3.1\* | Консервы пастеризованные | 10.11/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ТР ТС 034/2013 глава 5 п.15 | ГОСТ 30425-97 |
| 16.3.2\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 16.3.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 16.3.4\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 |
| 16.3.5\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 16.3.6\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 17.9\* | Мясная продукция для детского питания | 10.11/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 034/2013 глава 5 п.15 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 9958-81 п.4.1; ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 17.10\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006); ГОСТ 9958-81 п.4.2 |
| 17.11\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 9958-81 п.4.6 |
| 17.12\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003); ГОСТ 9958-81 п.4.5 |
| 17.13\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 17.14\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 17.15\* | Плесени |
| 17.16\* | L. monocytogenes | ТР ТС 021/2011 приложение 1 | ГОСТ 32031-2012 |
| 17.17\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 18.1\*\*\* | Птица, яйца и продукты их переработки | 10.12/42.000, 10.13/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 статья 7,8,20 | ГОСТ 30364.0-97; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 4288-76; ГОСТ 7702.2.0-2016; ГОСТ 9792-73; СТБ 1036-97 |
| 18.2\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Статья 7.8.20 приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 32149-2013 п.7; ГОСТ 4288-76 п.2.11.4; ГОСТ 9958-81 п.4.1; ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 18.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006); ГОСТ 32149-2013 п.8; ГОСТ 4288-76 п.2.11.5; ГОСТ 7702.2.2-93; ГОСТ 9958-81 п.4.2 |
| 18.4\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 18.5\* | S.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 п.4.5 |
| 18.6\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90; ГОСТ 32149-2013 п.10; ГОСТ 4288-76 п.2.11.7; ГОСТ 7702.2.7-2013; ГОСТ 9958-81 п.4.4 |
| 18.7\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 7702.2.6-2015; ГОСТ 9958-81 п.4.6 |
| 18.8\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 18.9\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 18.10\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 статья 7, 8, 20 приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 32149-2013 п.9; ГОСТ 9958-81 п.4.3 |
| 18.11\* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 20.1\*\*\* | Пищевая рыбная продукция, пищевая рыбная продукция для детского питания | 03.00/42.000, 10.20/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор образцов | ТР ЕАЭС 040/2016 статья 5 приложение 1 табл. 1,2,3 | ГОСТ 31339-2006; ГОСТ 31904-2012 |
| 20.2\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 20.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 20.4\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 20.5\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 20.6\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 20.7\* | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 20.8\* | Бактерии рода Enterococcus | ТР ЕАЭС 040/2016 статья 5 приложение 1 табл.1,3 | ГОСТ 28566-90 |
| 20.9\* | E.coli | ТР ЕАЭС 040/2016 статья 5 приложение 1 табл.2 | ГОСТ 30726-2001 |
| 21.1\*\*\* | Продовольственное сырье и компоненты, используемые при производстве пищевой рыбной продукции для детского питания | 03.00/42.000, 10.20/42.000, 10.86/42.000 | Отбор образцов | ТР ЕАЭС 040/2016 статья 5 приложение 1 табл. 1,2,3 | ГОСТ 31339-2006; ГОСТ 31904-2012 |
| 21.2\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.86/01.086 | КМАФАнМ | ТР ЕАЭС 040/2016 статья 5 приложение 1 табл.4 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 21.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 21.4\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 22.1\*\*\* | Консервированная пищевая рыбная продукция : полные консервы группы «А», в т.ч. для детского питания | 03.00/42.000, 10.20/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор образцов | ТР ЕАЭС 040/2016 статья 5 приложение 1 табл. 5 | ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 8756.0-70 |
| 22.2\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 22.3\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы групп B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 22.4\* | Мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.perfringens | ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30425-97 |
| 22.5\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013; ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 |
| 22.6\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 23.1\* | Полуконсервы группы «Д» | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ЕАЭС 040/2016 статья 5 приложение 1 табл. 5 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 23.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 23.3\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 23.4\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 25.1\*\*\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.00/42.000, 10.20/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 приложение 1 | ГОСТ 31339-2006; ГОСТ 31904-2012 |
| 25.2\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 25.3\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 29.11\* | Природная минеральная вода и купажированная питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды | 11.07/01.086 | ОМЧ | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 2 | ГОСТ 18963-73 |
| 30.28\* | Обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, питьевая вода для детского питания, искусственно минерализованная природная вода и купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды | 11.07/01.086 | ОМЧ | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 3 | ГОСТ 18963-73 |
| 31.8\* | Отдельные виды специализированной пищевой продукции(продукты на молочной основе) | 10.51/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Бифидобактерии и /или др. пробиотические микроорганизмы (родов Lactobacilus, Propioni bacterium) | ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,13,20; ТР ТС 027/2012 ст.6 приложение 1 | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 31.9\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 31.10\* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 32.1\*\*\* | Отдельные виды специализированной пищевой продукции (мясо и мясная продукция, птица и продукты их пере-работки) | 10.11/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,13,20; ТР ТС 027/2012 статья 6 приложение 1 | ГОСТ 21237-75; ГОСТ 31467-2012; ГОСТ 31720-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 7702.2.0-2016; ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) |
| 32.2\* | 10.11/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 32.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 32.4\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90; ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 32.5\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31468-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 7702.2.3-93 |
| 32.6\* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 33.1\*\*\* | Специализированная пищевая продукция (другая продукция) | 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,13,20; ТР ТС 027/2012 статья 6 приложение 1 | ГОСТ 31904-2012 |
| 33.2\* | 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 33.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 33.4\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 33.5\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 33.6\* | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 33.7\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 33.8\* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 34.1\*\*\* | Продукция для питания беременных и кормящих женщин | 10.51/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,13,20; ТР ТС 027/2012 статья 6 приложение 1 | ГОСТ 31904-2012 |
| 34.2\* | 10.51/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 34.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 34.4\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 34.5\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 34.6\* | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 34.7\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 34.8\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 34.9\* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 35.1\*\*\* | Специализированная продукция для лечебного питания детей, для недоношенных и   (или) маловесных детей | 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,13,20; ТР ТС 027/2012 статья 6 приложение 1 | ГОСТ 26972-86; ГОСТ 31904-2012 |
| 35.2\* | 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 35.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 35.4\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 35.5\* | S.aureus | ГОСТ 30347-2016; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 35.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 35.7\* | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 35.8\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 35.9\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31468-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 35.10\* | Определение количества молочнокислых микроорганизмов | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 35.11\* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| **пл. Свободы, 8, 225306, г. Кобрин, Кобринский район, Брестская область (санитарно-гигиеническая лаборатория)** | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.73/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 статья 7, 8, 20 приложение 3 | ГОСТ 5667-65; СТБ 1036-97 |
| 1.2\* | 10.61/08.052, 10.71/08.052, 10.72/08.052, 10.73/08.052 | Минерализация пищевых продуктов для последующего определения токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 1.3\* | 10.61/08.156, 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.73/08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86 |
| 1.4\* | 10.61/08.169, 10.71/08.169, 10.72/08.169, 10.73/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 33824-2016 |
| 1.5\* | Массовая доля кадмия |
| 2.1\*\*\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.81/42.000, 10.82/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 статья 7, 8, 20 приложение 3 | ГОСТ 12569-2016; ГОСТ 5904-82; СТБ 1036-97 |
| 2.2\* | 10.71/08.052, 10.72/08.052, 10.81/08.052, 10.82/08.052 | Минерализация пищевых продуктов для последующего определения токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 2.3\* | 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.81/08.156, 10.82/08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86 |
| 2.4\* | 10.71/08.169, 10.72/08.169, 10.81/08.169, 10.82/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 33824-2016 |
| 2.5\* | Массовая доля кадмия |
| 3.1\*\*\* | Плодоовощная продукция | 01.13/42.000, 01.19/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.84/42.000, 01.21/42.000, 01.22/42.000, 01.23/42.000, 01.24/42.000, 01.25/42.000, 10.83/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 статья 7, 8, 20 приложение 3 | ГОСТ 13341-77; ГОСТ 26313-2014; ГОСТ 8756.0-70; СТБ 1036-97 |
| 3.2\* | 01.13/08.052, 01.19/08.052, 10.31/08.052, 10.32/08.052, 10.39/08.052, 10.84/08.052, 01.21/08.052, 01.22/08.052, 01.23/08.052, 01.24/08.052, 01.25/08.052, 10.83/08.052 | Минерализация пищевых продуктов для последующего определения токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 3.3\* | 01.13/08.156, 01.19/08.156, 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.84/08.156, 01.21/08.156, 01.22/08.156, 01.23/08.156, 01.24/08.156, 01.25/08.156, 10.83/08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86 |
| 3.4\* | 01.13/08.169, 01.19/08.169, 10.31/08.169, 10.32/08.169, 10.39/08.169, 10.84/08.169, 01.21/08.169, 01.22/08.169, 01.23/08.169, 01.24/08.169, 01.25/08.169, 10.83/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 33824-2016 |
| 3.5\* | Массовая доля кадмия |
| 3.6\* | 01.13/08.169, 01.19/08.169, 10.31/08.169, 10.32/08.169, 10.39/08.169 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 29270-95; МУ 5048-89 |
| 4.1\*\*\* | Масложировая продукция, жировая продукция | 10.41/42.000, 10.42/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 статья 7,8,20 приложение 3 | СТБ 1036-97 |
| 4.2\* | 10.41/08.052, 10.42/08.052 | Минерализация пищевых продуктов для последующего определения токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 4.3\* | 10.41/08.156, 10.42/08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86 |
| 4.4\* | 10.41/08.169, 10.42/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 33824-2016 |
| 4.5\* | Массовая доля кадмия |
| 4.6\* | 10.41/08.156, 10.42/08.156 | Массовая доля железа | ГОСТ 26928-86 |
| 4.7\* | 10.41/08.169, 10.42/08.169 | Массовая доля меди | ГОСТ 33824-2016 |
| 5.1\*\*\* | Напитки | 11.02/42.000, 11.05/42.000, 11.07/42.000, 11.03/42.000, 11.04/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 статья 7,8,20 приложение 3 | ГОСТ 6687.0-86; СТБ 1036-97 |
| 5.2\* | 11.02/08.052, 11.05/08.052, 11.07/08.052, 11.03/08.052, 11.04/08.052 | Минерализация пищевых продуктов для последующего определения токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 5.3\* | 11.02/08.156, 11.05/08.156, 11.07/08.156, 11.03/08.156, 11.04/08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86 |
| 5.4\* | 11.02/08.169, 11.05/08.169, 11.07/08.169, 11.03/08.169, 11.04/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 33824-2016 |
| 5.5\* | Массовая доля кадмия |
| 6.1\*\*\* | Другие продукты | 08.93/42.000, 10.62/42.000, 10.84/42.000, 10.85/42.000, 10.89/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 статья 7,8,20 приложение 3 | СТБ 1036-97; СТБ ГОСТ Р 51575-2004 |
| 6.2\* | 08.93/08.052, 10.62/08.052, 10.84/08.052, 10.85/08.052, 10.89/08.052 | Минерализация пищевых продуктов для последующего определения токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 6.3\* | 08.93/08.156, 10.62/08.156, 10.84/08.156, 10.85/08.156, 10.89/08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86 |
| 6.4\* | 08.93/08.169, 10.62/08.169, 10.84/08.169, 10.85/08.169, 10.89/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 33824-2016 |
| 6.5\* | Массовая доля кадмия |
| 6.6\* | Массовая доля меди |
| 6.7\* | Массовая доля цинка |
| 6.8\* | 08.93/08.149 | Массовая доля йода | СТБ ГОСТ Р 51575-2004 |
| 7.1\*\*\* | Продукты детского питания | 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.20/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000, 10.61/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.73/42.000, 10.82/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000, 11.07/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 статья 7,8,20 приложение 3 | СТБ 1036-97 |
| 7.2\* | 10.11/08.052, 10.12/08.052, 10.13/08.052, 10.20/08.052, 10.31/08.052, 10.32/08.052, 10.39/08.052, 10.51/08.052, 10.52/08.052, 10.61/08.052, 10.71/08.052, 10.72/08.052, 10.73/08.052, 10.82/08.052, 10.85/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052, 11.07/08.052 | Минерализация пищевых продуктов для последующего определения токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 7.3\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.20/08.156, 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.51/08.156, 10.52/08.156, 10.61/08.156, 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.73/08.156, 10.82/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156, 11.07/08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86 |
| 7.4\* | 10.11/08.169, 10.12/08.169, 10.13/08.169, 10.20/08.169, 10.31/08.169, 10.32/08.169, 10.39/08.169, 10.51/08.169, 10.52/08.169, 10.61/08.169, 10.71/08.169, 10.72/08.169, 10.73/08.169, 10.82/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169, 11.07/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 33824-2016 |
| 7.5\* | Массовая доля кадмия |
| 7.6\* | 10.12/08.169, 10.13/08.169, 10.31/08.169, 10.32/08.169, 10.39/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 29270-95; МУ 5048-89 |
| 7.7\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 п.8 |
| 9.1\*\*\* | Соковая продукция из плодов и (или) овощей | 10.32/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 023/2011 приложение 1 | ГОСТ 26313-2014 |
| 9.2\* | 10.32/08.156 | Массовая доля железа | ТР ТС 023/2011 статья 5 | ГОСТ 26928-86 |
| 9.3\* | 10.32/08.149 | Массовая доля диоксида серы | ТР ТС 023/2011 статья 3 | ГОСТ 25555.5-2014 п.7 |
| 9.4\* | 10.32/08.052 | Содержание сухих веществ или влаги | ТР ТС 023/2011 статья 5 приложение 2 | ГОСТ 33977-2016 |
| 9.5\* | 10.32/08.133 | Содержание растворимых сухих веществ | ГОСТ ISO 2173-2013 |
| 9.6\* | 10.32/08.149 | Массовая доля хлоридов | ТР ТС 023/2011 статья 5 приложение 3 | ГОСТ 26186-84 р.3 |
| 9.7\* | 10.32/08.169 | Водородный показатель (рН) | ГОСТ 26188-2016 |
| 9.8\* | 10.32/08.149 | Титруемая кислотность | ТР ТС 023/2011 статья 5 | ГОСТ 34127-2017; ГОСТ ISO 750-2013 |
| 9.9\* | Витамин "с" | ТР ТС 023/2011 статья 5 приложение 3 | ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84) п.2 |
| 13.1\*\*\* | Масла растительные – все виды, фракции масел растительных | 10.41/42.000, 10.42/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 024/2011 глава 4 статья 6 приложение 1 | СТБ 1036-97; СТБ 1939-2009 (ГОСТ Р 52062-2003) |
| 13.2\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012 п.7 |
| 13.3\* | Перекисное число | ГОСТ 26593-85; СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 14.1\*\*\* | Молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки; Молочная продукция, включая детское питание | 01.41/42.000, 01.45/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 033/2013 раздел 3 | ГОСТ 13928-84; ГОСТ 26809.1-2014; ГОСТ 26809.2-2014; ГОСТ 32901-2014; ГОСТ 9225-84; СТБ 1036-97 |
| 14.2\* | 01.41/08.037, 01.45/08.037, 10.51/08.037, 10.52/08.037, 10.86/08.037, 10.89/08.037 | Массовая доля жира | ТР ТС 033/2013 п. 18, 36, 49,51,54,55 приложение 1,6,7,12,13,10,9 | ГОСТ 29247-91; ГОСТ 30648.1-99 п.4; ГОСТ 5867-90 р.2 |
| 14.3\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98 |
| 14.4\* | 01.41/08.052, 01.45/08.052, 10.51/08.052, 10.52/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 30648.3-99; ГОСТ 3626-73 п. 2, 6а |
| 14.5\* | Массовая доля влаги в обезжиренном веществе |  | ГОСТ 3626-73 п.2 |
| 14.6\* | 10.51/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ТР ТС 033/2013 п. 18, 36, 49,51,54,55 приложение 1,6,7,12,13,10,9 | ГОСТ 3627-81 п.2, 5 |
| 14.7\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Титруемая кислотность | ГОСТ 3624-92 р.3 |
| 14.8\* | Кислотность | ГОСТ 30648.4-99 п.4 |
| 14.9\* | 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля сахарозы | ГОСТ 30648.7-99 п.5; ГОСТ 3628-78 п.2 |
| 14.10\* | 01.41/08.052, 01.45/08.052, 10.51/08.052, 10.52/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 3626-73 п.2 |
| 14.11\* | Минерализация пищевых продуктов для последующего определения токсичных элементов | ТР ТС 021/2011 статья 7,8,20 приложение 3; ТР ТС 033/2013 п.49, 51 приложение 9,10 | ГОСТ 26929-94 |
| 14.12\* | 01.41/08.156, 01.45/08.156, 10.51/08.156, 10.52/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86 |
| 14.13\* | 01.41/08.169, 01.45/08.169, 10.51/08.169, 10.52/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002; СТБ 1314-2002 |
| 14.14\* | Массовая доля кадмия |
| 14.15\* | Массовая доля меди |
| 14.16\* | 10.51/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Массовая доля железа | ГОСТ 26928-86 |
| 15.14\*\*\* | Мясо, субпродукты и продукты их переработки, включая детское питание, желатин стерилизованные и пастеризованные консервы, включая консервы для детского питания | 10.11/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 статья 7,8,20 приложение 3; ТР ТС 034/2013 гл.8 п.59 | СТБ 1036-97 |
| 15.15\* | 10.11/08.052 | Минерализация пищевых продуктов для последующего определения токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 15.16\* | 10.11/08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86 |
| 15.17\* | 10.11/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002 |
| 15.18\* | Массовая доля кадмия |
| 16.3.7\*\*\* | Консервы пастеризованные | 10.11/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 статья 7,8,20 приложение 3; ТР ТС 034/2013 гл.8 п.59 | СТБ 1036-97 |
| 16.3.8\* | 10.11/08.052 | Минерализация пищевых продуктов для последующего определения токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 16.3.9\* | 10.11/08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86 |
| 16.3.10\* | 10.11/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002 |
| 16.3.11\* | Массовая доля кадмия | ТР ТС 021/2011 статья 7,8,20 приложение 3; ТР ТС 034/2013 гл.8 п.59; ТР ТС 034/2013 глава 5 п.15 |
| 16.3.12\* | Массовая доля нитратов | ТР ТС 021/2011 статья 7,8,20 приложение 3; ТР ТС 034/2013 гл.8 п.59 | ГОСТ 29270-95 |
| 17.1\*\*\* | Мясная продукция для детского питания | 10.11/42.000, 10.86/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 034/2013 глава 12 п.128 | ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 8756.0-70; ГОСТ 9792-73; СТБ 1036-97 |
| 17.3\* | 10.11/08.052, 10.86/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ТР ТС 034/2013 глава 3 п.8 | ГОСТ 33319-2015; ГОСТ 9793-2016 |
| 17.4\* | 10.11/08.149, 10.86/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6 |
| 17.5\* | 10.11/08.164, 10.86/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015; ГОСТ 26183-84 |
| 17.6\* | 10.11/08.149, 10.86/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 26186-84; ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 17.7\* | 10.11/08.156, 10.86/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 п.8 |
| 17.8\* | Массовая доля фосфора | ГОСТ 9794-2015 |
| 17.18\* | 10.11/08.052, 10.86/08.052 | Минерализация пищевых продуктов для последующего определения токсичных элементов | ТР ТС 021/2011 статья 7,8,20 приложение 3; ТР ТС 034/2013 глава 8 п.59 | ГОСТ 26929-94 |
| 17.19\* | 10.11/08.156, 10.86/08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86 |
| 17.20\* | 10.11/08.169, 10.86/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002 |
| 17.21\* | Массовая доля кадмия |
| 18.12\* | Птица, яйца и продукты их переработки | 10.12/08.052, 10.13/08.052 | Минерализация пищевых продуктов для последующего определения токсичных элементов | ТР ТС 021/2011 статья 7.8.20 приложение 3 | ГОСТ 26929-94 |
| 18.13\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86 |
| 18.14\* | 10.12/08.169, 10.13/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002 |
| 18.15\* | Массовая доля кадмия |
| 18.16\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156 | Массовая доля олова | ГОСТ 26935-86 |
| 25.4\*\*\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.00/42.000, 10.20/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 статья 7,8,20 приложение 3 | ГОСТ 31339-2006; СТБ 1036-97 |
| 25.5\* | 03.00/08.052, 10.20/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Минерализация пищевых продуктов для последующего определения токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 25.6\* | 03.00/08.156, 10.20/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86 |
| 25.7\* | 03.00/08.169, 10.20/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 33824-2016 |
| 25.8\* | Массовая доля кадмия | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 33824-2016 |
| 25.9\* | 03.00/08.156, 10.20/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Массовая доля олова | ГОСТ 26935-86 |
| 25.10\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Кислотное число | ТР ЕАЭС 040/2016 статья 5 приложение 4; ТР ТС 021/2011 статья 7,8,20 приложение 3 | ГОСТ 27082-2014 |
| 25.11\* | Перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 26.1\*\*\* | Пищевая рыбная продукция для питания детей | 03.00/42.000, 10.20/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор образцов | ТР ЕАЭС 040/2016 статья 5 приложение 5,6 | ГОСТ 8756.0-70 |
| 26.2\* | 03.00/08.052, 10.20/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 26808-86 |
| 26.3\* | 03.00/08.164, 10.20/08.164, 10.86/08.164, 10.89/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 26829-86 р.3; ГОСТ 7636-85 п.3.7.1, 3.7.2 |
| 26.4\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 27207-87 |
| 26.5\* | 03.00/08.156, 10.20/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Массовая доля железа | ГОСТ 26928-86 |
| 26.6\* | 03.00/08.169, 10.20/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 29270-95 |
| 27.1\*\*\* | Мороженая рыба | 03.00/42.000 | Отбор образцов | ТР ЕАЭС 040/2016 статья 5 приложение 7 | ГОСТ 31339-2006 |
| 27.2\* | 03.00/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 7636-85 п. 3.3.1, 3.3.2 |
| 29.1\*\*\* | Природная минеральная вода и купажированная питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды | 11.07/42.000 | Отбор образцов | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 2 | ГОСТ 26669-85; ГОСТ 31861-2012; ГОСТ 31862-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006); СТБ 1036-97; СТБ ГОСТ Р 51592-2001 |
| 29.2\* | 11.07/08.155 | Концентрация бора (суммарно) | ГОСТ 31949-2012 |
| 29.3\* | 11.07/08.169 | Концентрация кадмия (суммарно) | ГОСТ 31866-2012 |
| 29.4\* | Концентрация меди (суммарно) |
| 29.5\* | 11.07/08.156 | Концентрация мышьяка (суммарно) | ГОСТ 26930-86; ГОСТ 4152-89 |
| 29.6\* | Концентрация марганца (суммарно) | ГОСТ 4974-2014 |
| 29.7\* | Концентрация нитратов | ГОСТ 33045-2014 п.9 |
| 29.8\* | Концентрация нитритов | ГОСТ 33045-2014 п.6 |
| 29.9\* | 11.07/08.169 | Концентрация свинца (суммарно) | ГОСТ 31866-2012 |
| 29.10\* | 11.07/08.156 | Концентрация фторидов | ГОСТ 4386-89 п.1 |
| 30.1\*\*\* | Обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, питьевая вода для детского питания, искусственно минерализованная природная вода и купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды | 11.07/42.000 | Отбор образцов | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 3 | ГОСТ 26669-85; ГОСТ 31861-2012; ГОСТ 31862-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006); СТБ 1036-97; СТБ ГОСТ Р 51592-2001 |
| 30.2\* | 11.07/08.169 | Водородный показатель | СТБ ISO 10523-2009 |
| 30.3\* | 11.07/11.116 | Запах | ГОСТ 3351-74 п.2 |
| 30.4\* | 11.07/08.156 | Мутность | ГОСТ 3351-74 п.5 |
| 30.5\* | 11.07/11.116 | Привкус | ГОСТ 3351-74 п.3 |
| 30.6\* | 11.07/08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 30.7\* | 11.07/08.052 | Концентрация сухого остатка (общая минерализация) | ГОСТ 18164-72 п.3.1 |
| 30.8\* | 11.07/08.156 | Концентрация нитратов | ГОСТ 33045-2014 п.9 |
| 30.9\* | 11.07/08.149 | Концентрация сульфатов | ГОСТ 31940-2013 п.4 |
| 30.9.1\* | 11.07/08.150 | ГОСТ 31940-2013 п.6 |
| 30.10\* | 11.07/08.156 | Концентрация фторидов | ГОСТ 4386-89 п.1 |
| 30.11\* | 11.07/08.149 | Концентрация хлоридов | ГОСТ 4245-72 п.3 |
| 30.12\* | 11.07/08.156 | Концентрация алюминия | ГОСТ 18165-2014 |
| 30.13\* | Концентрация железа (суммарно) | ГОСТ 4011-72 п.2 |
| 30.14\* | 11.07/08.169 | Концентрация кадмия (суммарно) | ГОСТ 31866-2012 |
| 30.15\* | 11.07/08.156 | Концентрация марганца (суммарно) | ГОСТ 4974-2014 |
| 30.16\* | 11.07/08.169 | Концентрация меди (суммарно) | ГОСТ 31866-2012 |
| 30.17\* | Концентрация цинка |
| 30.18\* | 11.07/08.155 | Концентрация бора (суммарно) | ГОСТ 31949-2012 |
| 30.19\* | 11.07/08.156 | Концентрация мышьяка (суммарно) | ГОСТ 26930-86; ГОСТ 4152-89 |
| 30.20\* | 11.07/08.149 | Концентрация хлора остаточного свободного | ГОСТ 18190-72 п.3 |
| 30.21\* | Концентрация хлора остаточного связанного | ГОСТ 18190-72 п. 2,3 |
| 30.22\* | 11.07/08.156 | Концентрация аммиака, ионов аммония | ГОСТ 33045-2014 п.5 |
| 30.23\* | 11.07/08.155 | Концентрация нефтепродуктов (суммарно) | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 |
| 30.24\* | 11.07/08.156 | Концентрация нитритов | ГОСТ 33045-2014 п.6 |
| 30.25\* | 11.07/08.149 | Окисляемость перманганатная | СТБ ISO 8467-2009 |
| 30.26\* | 11.07/08.169 | Концентрация свинца (суммарно) | ГОСТ 31866-2012 |
| 30.27\* | 11.07/08.149 | Жесткость общая | ГОСТ 31954-2012 |
| 31.1\*\*\* | Специализированная пищевая продукция | 10.13/42.000, 10.20/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.51/42.000, 10.61/42.000, 10.71/42.000, 10.73/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000, 11.07/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,13,20; ТР ТС 027/2012 ст. 6,9 | ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32164-2013; СТБ 1036-97; СТБ 1053-2015 |
| 31.2\* | 10.13/08.052, 10.20/08.052, 10.31/08.052, 10.32/08.052, 10.39/08.052, 10.51/08.052, 10.61/08.052, 10.71/08.052, 10.73/08.052, 10.85/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052, 11.07/08.052 | Минерализация пищевых продуктов для последующего определения токсичных элементов | ТР ТС 021/2011 ст. 7,8,9,13,20; ТР ТС 027/2012 ст. 6 | ГОСТ 26929-94 |
| 31.3\* | 10.13/08.156, 10.20/08.156, 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.51/08.156, 10.61/08.156, 10.71/08.156, 10.73/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156, 11.07/08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86 |
| 31.4\* | 10.13/08.169, 10.20/08.169, 10.31/08.169, 10.32/08.169, 10.39/08.169, 10.51/08.169, 10.61/08.169, 10.71/08.169, 10.73/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169, 11.07/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 33824-2016 |
| 31.5\* | Массовая доля кадмия |
| 31.6\* | 10.13/08.169, 10.20/08.169, 10.31/08.169, 10.32/08.169, 10.39/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169, 11.07/08.169 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 29270-95; МУ 5048-89 |

**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