|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.2306 |
| от 28.12.2001  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 10 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от25 августа 2024 года |

|  |
| --- |
| производственной лаборатории  Белорусско-германского совместного предприятия «Санта Бремор» общество с ограниченной ответственностью |
| № 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. Катин Бор, 106, 224701, г. Брест, Брестская область** |
| 1.1\*\* | Птица, яйца и продукты их переработкиПтица, яйца и продукты их переработки | 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.85/42.000, 10.89/42.000 | Отбор и подготовка образцов | ТР ТС 021/2011 Глава 3 Статья 13, 20 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;СТБ 1050-2008 |
| 1.2\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.08610.12/01.086, 10.13/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Глава 3 Статья 13, 20 Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 1.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 1.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Глава 3 Статья 13, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.8.1-8.5.2 |
| 1.5\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 п.10.1-10.5.5 |
| 1.6\* | S. aureus | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Глава 3 Статья 13, 20 Приложение 2 | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) п.8.1-9.1 |
| 1.7\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 1.8\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 п.4.1-4.9.1 |
| 1.9\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 п.4.1-4.6 |
| 1.10\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1.11\* | 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.85/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Глава 3 Статья 13, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 2.1\*\* | Плодовоовощная продукцияПлодовоовощная продукция | 10.31/42.000, 10.39/42.000, 10.52/42.000, 10.84/42.000, 10.85/42.000 | Отбор и подготовка образцов | ТР ТС 021/2011 Глава 3 Статья 13, 20 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;СТБ 1053-2015;СТБ 1054-2012;СТБ 1055-2012 |
| 2.2\* | 10.31/01.086, 10.39/01.086, 10.52/01.086, 10.84/01.086, 10.85/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Глава 3 Статья 13, 20 Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 2.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 2.4\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 2.5\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Глава 3 Статья 13, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.8.1-8.5.2 |
| 2.6\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 п.10.1-10.5.5 |
| 2.7\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Глава 3 Статья 13, 20 Приложение 2 | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 2.8\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) п.8.1-9.1 |
| 2.9\* | B.сereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) п.9.1-9.4.1, 9.4.4 |
| 2.10\* | 10.31/04.125, 10.39/04.125, 10.52/04.125, 10.84/04.125, 10.85/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Глава 3 Статья 13, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 2.11\* | Удельная активность стронция -90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 3.1\*\* | Кондитерские изделия | 10.39/42.000, 10.71/42.000, 10.82/42.000, 10.85/42.000, 10.89/42.000 | Отбор и подготовка образцов | ТР ТС 021/2011 Глава 3 Статья 13, 20 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 31904-2012 |
| 3.2\* | 10.39/01.086, 10.71/01.086, 10.82/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Глава 3 Статья 13, 20 Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 3.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 3.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Глава 3 Статья 13, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.8.1-8.5.2 |
| 3.5\* | S. aureus | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Глава 3 Статья 13, 20 Приложение 2 | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) п.8.1-9.1 |
| 3.6\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 4.1\*\* | Муко-крупяные и хлебобулочные изделияМуко-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/42.000, 10.71/42.000, 10.85/42.000 | Отбор и подготовка образцов | ТР ТС 021/2011 Глава 3 Статья 20 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;СТБ 1053-2015 |
| 4.2\* | 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.85/01.08610.61/01.086, 10.71/01.086, 10.85/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Глава 3 Статья 20 Приложение 2ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Глава 3 Статья 20 Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 4.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 4.4\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) п.8.1-9.1 |
| 4.5\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 4.6\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 п.4.1-4.6 |
| 4.7\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Глава 3 Статья 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.8.1-8.5.2 |
| 4.8\* | 10.61/04.125, 10.71/04.125, 10.85/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Глава 3 Статья 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 5.1\*\* | Другие продуктыДругие продукты | 10.62/42.000, 10.85/42.000, 10.89/42.000 | Отбор и подготовка образцов | ТР ТС 021/2011 Глава 3 Статья 13, 20 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013 |
| 5.2\* | 10.62/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Глава 3 Статья 13, 20 Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 5.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 5.4\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) п.8.1-9.1 |
| 5.5\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 5.6\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 п.4.1-4.6 |
| 5.7\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 п.7.1-7.3;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 5.8\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 5.9\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Глава 3 Статья 13, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.8.1-8.5.2 |
| 5.10\* | B.сereus | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Глава 3 Статья 13, 20 Приложение 2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) п.9.1-9.4.1, 9.4.4 |
| 5.11\* | 10.62/04.125, 10.85/04.125, 10.89/04.12510.62/04.125, 10.85/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Глава 3 Статья 13, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 5.12\* | Удельная активность стронция -90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 6.1\*\* | Молоко и молочная продукция (десерты замороженные) | 10.52/42.000 | Отбор и подготовка образцов | ТР ТС 021/2011 Глава 3 Статья 20 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 32901-2014;СТБ 1051-2012 |
| 6.2\* | 10.52/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Глава 3 Статья 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.8.1-8.5.2 |
| 6.3\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 п.10.1-10.5.5 |
| 6.4\* | 10.52/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Глава 3 Статья 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 6.5\* | Удельная активность стронция -90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 7.1\*\* | Мясо и мясная продукция, субпродуктыМясо и мясная продукция, субпродукты | 10.11/42.000, 10.13/42.000, 10.85/42.000 | Отбор и подготовка образцов | ТР ТС 021/2011 Глава 3 Статья 13, 20;ТР ТС 034/2013 Глава V п.14 Глава XII | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;СТБ 1050-2008;СТБ 1053-2015 |
| 7.2\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.85/01.08610.11/01.086, 10.13/01.086, 10.85/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Глава 3 Статья 13, 20 Приложение 2;ТР ТС 034/2013 Глава V п.14-15 Глава XII Приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 7.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 7.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Глава 3 Статья 13, 20 Приложение 1;ТР ТС 034/2013 Глава V п.14 Глава XII | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.8.1-8.5.2 |
| 7.5\* | S. aureus | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Глава 3 Статья 13, 20 Приложение 2;ТР ТС 034/2013 Глава V п.14-15 Глава XII Приложение 1 | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) п.8.1-9.1 |
| 7.6\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 7.7\* | Listeria monocytogenes | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Глава 3 Статья 13, 20 Приложение 1;ТР ТС 034/2013 Глава V п.14 Глава XII | ГОСТ 32031-2012 п.10.1-10.5.5 |
| 7.8\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Глава 3 Статья 13, 20 Приложение 2;ТР ТС 034/2013 Глава V п.14-15 Глава XII Приложение 1 | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 7.9\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 п.4.1-4.9.1 |
| 7.10\* | 10.11/04.125, 10.13/04.125, 10.85/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Глава 3 Статья 13, 20 Приложение 4;ТР ТС 034/2013 Глава V п.14 Глава XII | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 7.11\* | Удельная активность стронция -90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 8.1\*\* | Молоко и молочная продукцияМолоко и молочная продукция | 10.51/42.000, 10.52/42.000, 10.85/42.000 | Отбор и подготовка образцов | ТР ТС 021/2011 Глава 3 Статья 13, 20;ТР ТС 033/2013 Раздел XIII, пункт 98 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 32901-2014;СТБ 1051-2012;СТБ 1053-2015 |
| 8.2\* | 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.85/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ТР ТС 033/2013 Раздел VII, пункт 33 Раздел XIII Приложение 8 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 32901-2014 п.8.4 |
| 8.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)  (колиформы) | ГОСТ 32901-2014 п.8.5.1, 8.5.3 |
| 8.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Глава 3 Статья 13, 20 Приложение 1;ТР ТС 033/2013 Раздел VII, пункт 32-33 Раздел XIII Приложение 8 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.8.1-8.5.2;ГОСТ ISO 6785-2015 п.9.2-9.5.2 |
| 8.5\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 п.10.1-10.5.5 |
| 8.6\* | S. aureus | ТР ТС 033/2013 Раздел VII, пункт 33 Раздел XIII Приложение 8 | ГОСТ 30347-2016 п.8.1.2-8.1.3.1 |
| 8.7\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 8.8\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) |
| 8.9\* | 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.85/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Глава 3 Статья 13, 20 Приложение 4;ТР ТС 033/2013 Раздел VII, пункт 32 Раздел XIII | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 8.10\* | Удельная активность стронция -90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 9.1\*\* | Рыба, рыбная продукция, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из нихРыба, рыбная продукция, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.00/42.000, 10.20/42.000, 10.41/42.000, 10.85/42.000, 10.89/42.000 | Отбор и подготовка образцов | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V,п 13 Раздел X;ТР ТС 021/2011 Глава 3 Статья 13, 20 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013 |
| 9.2\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.41/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.08603.00/01.086, 10.20/01.086, 10.41/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V,п 13 Раздел X Приложение 1 Таблицы 1-2;ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Глава 3 Статья 13, 20 Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 9.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)  (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 9.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V,п 13 Раздел X;ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Глава 3 Статья 13, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.8.1-8.5.2 |
| 9.5\* | S. aureus | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V,п 13 Раздел X Приложение 1 Таблицы 1-2;ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Глава 3 Статья 13, 20 Приложение 2 | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) п.8.1-9.1 |
| 9.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 9.7\* | Плесень, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 9.8\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 п.4.1-4.6 |
| 9.9\* | Бактерии рода Enterococcus | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V,п 13 Раздел X Приложение 1 Таблицы 1;ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Глава 3 Статья 13, 20 Приложение 2 | ГОСТ 28566-90 п.4.1-4.9.1 |
| 9.10\* | V.parahaemolyticus | ГОСТ ISO 21872-1-2022 п.9.1-9.5.3.3 |
| 9.11\* | Listeria monocytogenes | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V,п 13 Раздел X;ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Глава 3 Статья 13, 20 Приложение 1 | ГОСТ 32031-2012 п.10.1-10.5.5 |
| 9.12\* | E.coli | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V,п 13 Раздел X Приложение 1 Таблицы 2;ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Глава 3 Статья 13, 20 Приложение 2 | ГОСТ 30726-2001 п.7.1-7.3;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 9.13\* | 03.00/04.125, 10.20/04.125, 10.41/04.125, 10.85/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V,п 13 Раздел X;ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Глава 3 Статья 13, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 9.14\* | Удельная активность стронция -90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 10.1\*\*\* | Консервированная пищевая рыбная продукция (полные консервы группы «А»)Консервированная пищевая рыбная продукция (полные консервы группы «А») | 10.20/42.000 | Отбор образцов | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V,п 13 Раздел X;ТР ТС 021/2011 Глава 3 Статья 20 | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 8756.0-70;СТБ 1053-2015 |
| 10.2\* | 10.20/01.08610.20/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.cereus и B.polymyxa | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V,п 13 Раздел X Приложение 1 Таблицы 5;ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Глава 3 Статья 20 Приложение 2ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V,п 13 Раздел X Приложение 1 Таблицы 5;ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Глава 3 Статья 20 Приложение 2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) п.9.2-9.4.1,9.4.4;ГОСТ 30425-97 |
| 10.3\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 10.4\* | Мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. perfrigens | ГОСТ 10444.7-86 п.5.4;ГОСТ 10444.9-88 п.4.1-4.2.3;ГОСТ 30425-97 |
| 10.5\* | Мезофильные клостридии (кроме C. botulinum и (или) C. perfrigens) | ГОСТ 30425-97 |
| 10.6\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые грибы, и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97 |
| 10.7\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 10.8\* | 10.20/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V,п 13 Раздел X;ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Глава 3 Статья 13 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 10.9\* | Удельная активность стронция -90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 11.1\* | Пищевая продукция | 10.20/08.159, 10.85/08.159, 03.00/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.31/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.82/08.159, 10.84/08.159, 10.89/08.159, 20.14/08.159, 10.39/08.159 | Бензойная кислота и ее соли бензоаты | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 8 | МВИ.МН 806-98 |
| 11.2\* | Сорбиновая кислота и сорбаты в комбинации с бензойной кислотой и бензоатами |
| 11.3\* | Сорбиновая кислота и ее соли сорбаты |
| 12.1\*\* | Мясо птицы и продукция его переработкиМясо птицы и продукция его переработки | 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.85/42.000 | Отбор и подготовка образцов | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел XIII;ТР ТС 021/2011 Глава 3 Статья 13, 20 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;СТБ 1050-2008;СТБ 1053-2015 |
| 12.2\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.85/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п. 17-18 Раздел XIII Приложение 1;ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Глава 3 Статья 13, 20 Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 12.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 12.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч.сальмонеллы | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п. 17-18 Раздел XIII Приложение 1;ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Глава 3 Статья 13, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.8.1-8.5.2 |
| 12.5\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 п.10.1-10.5.5 |
| 12.6\* | S. aureus | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п. 17-18 Раздел XIII Приложение 1;ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Глава 3 Статья 13, 20 Приложение 2 | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) п.8.1-9.1 |
| 12.7\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 п.7.1-7.3;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 12.8\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 12.9\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 п.4.1-4.9.1 |
| 12.10\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 п.4.1-4.6 |
| 12.11\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 12.12\* | 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.85/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п. 17 Раздел XIII ;ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Глава 3 Статья 13, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |

**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