|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.1315 |
| от 26.06.1998  |
| на бланке № 0010773на 12 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от26 июня 2024 года |

|  |
| --- |
| лабораторного отдела  Государственного учреждения "Октябрьский районный 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. Социалистическая, 21, 247319, г.п. Октябрьский, Гомельская область** |
| 1.1\*\* | Молоко и молочные продукты, в том числе для детского питания. Молоко сырое | 01.41/42.000, 10.51/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 3;ТР ТС 033/2013 Раздел III, V, VII, VIII, X приложение 4,9,10 | ГОСТ 9225-84 п.1;СТБ 1036-97 |
| 1.2\* | 01.41/01.086, 10.51/01.086 | антибиотики:-стрептомицин; -тетрациклиновая группа; -пенициллин | ГОСТ 31903-2012;Инструкция по применению №33-102, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь, 13.10.2004 |
| 1.3\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1;ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, VIII, X приложение 2,5,8,11 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 1.4\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 1.5\* | КМАФАнМ | ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, VIII, X приложение 2,5,8,11 | ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 1.6\* | БГКП (колиморфы) | ГОСТ 9225-84 п.4.6 |
| 1.7\* | ишерихии Е coli | ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, VIII, X приложение 2 | ГОСТ 30726-2001 |
| 1.8\* | Бактерии B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 1.9\* | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, VIII, X приложение 2,8,11 | ГОСТ 29184-91 |
| 1.10\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 30706-2000;ГОСТ 33566-2015 |
| 1.11\* | Бифидобактерии | ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, VIII, X приложение 1 таблица 1 | ГОСТ 33491-2015 п.7.17 |
| 1.12\* | S.aureus | ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, VIII, X приложение 2,8,11 | ГОСТ 30347-2016 |
| 1.13\* | Молочнокислые микроорганизмы | ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, VIII, X приложение 1 таблица 1 приложение 8,11 | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 1.14\* | 10.51/01.086 | Микрофлора | ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, VIII, X приложение 1 таблица 1 приложение 8 | ГОСТ 9225-84 п.4.7 |
| 2.1\*\* | Мясо и мясная продукция, в том числе для детского питания | 01.49/42.000, 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.13/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2;ТР ТС 034/2013 раздел 3,5,12 Приложение 1 | ГОСТ 31904-2012;СТБ 1036-97 |
| 2.2\* | 01.49/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086 | бактерии группы кишечных палочек (колиморфы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 2.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 2.4\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 2.5\* | E.coli. | ГОСТ 30726-2001 |
| 2.6\* | бактерии рода Proteus. | ГОСТ 28560-90 |
| 2.7\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 2.8\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 2.9\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 2.10\* | антибиотики- тетрациклиновая группа | ТР ТС 021/2011 Статья 7 Приложение3;ТР ТС 034/2013 раздел 3,5,12 Приложение 3 | ГОСТ 31903-2012;Инструкция по применению №33-102, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь, 13.10.2004 |
| 2.11\* | Бактерии B. cereus | ТР ТС 034/2013 раздел 3,5,12 Приложение 1 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 2.12\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 2.13\* | Listeria monocytogenes | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 32031-2012 |
| 2.14\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 2.15\* | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B. cereus и B.polymyxa | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2;ТР ТС 034/2013 раздел 3,5,12 Приложение 2 таблица 1,2 | ГОСТ 30425-97 |
| 2.16\* | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis |
| 2.17\* | мезофильные клостридии |
| 2.18\* | неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи |
| 2.19\* | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 2.20\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2;ТР ТС 034/2013 раздел 3,5,12 Приложение 2 таблица 3 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 2.21\* | бактерии группы кишечных палочек (колиморфы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 2.22\* | Бактерии B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 2.23\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 2.24\* | S.aureus и др. коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 10444.2-94 (ИСО 6888-83);ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 3.1\*\* | Яйца и продукты их переработки | 01.47/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 2 | ГОСТ 31904-2012 |
| 3.2\* | 01.47/01.086 | бактерии группы кишечных палочек (колиморфы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32149-2013 п.8;ГОСТ 7702.2.2-93 п.2.1 |
| 3.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 32149-2013 п.7;ГОСТ 7702.2.1-95 |
| 3.4\* | S.aureus | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 приложение 1 приложение 2 таблица 1.1 | ГОСТ 32149-2013 п.11;ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 3.5\* | E.coli. | ГОСТ 30726-2001 |
| 3.6\* | бактерии рода Proteus. | ГОСТ 32149-2013 п.10;ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 3.7\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015 |
| 3.8\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 3.9\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 3.10\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 3.11\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 2;ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 приложение 1 приложение 2 таблица 1.1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 32149-2013 р.9 |
| 3.12\* | антибиотики- тетрациклиновая группа | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 приложение 1 приложение 2 таблица 1.1 | ГОСТ 31903-2012;Инструкция по применению №33-102, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь, 13.10.2004 |
| 4.1\* | Кондитерские изделия | 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.82/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 | ГОСТ 31904-2012 |
| 4.2\* | 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.82/01.086 | бактерии группы кишечных палочек (колиморфы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 4.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 4.4\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 4.5\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 4.6\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 5.1\*\*\* | Плодоовощная продукция | 01.13/42.000, 01.24/42.000, 01.25/42.000, 01.21/42.000, 01.23/42.000, 10.31/42.000, 10.39/42.000, 10.83/42.000, 01.28/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31904-2012;СТБ 1036-97 п.7.3 |
| 5.2\*\* | 01.13/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 01.21/01.086, 01.23/01.086, 10.31/01.086, 10.39/01.086, 10.83/01.086, 01.28/01.086, 10.89/01.086 | бактерии группы кишечных палочек (колиморфы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 5.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 5.4\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 5.5\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 5.6\* | мезофильные сульфитредуцирующие клостридии |
| 5.7\* | Неспорообразующие микроорганизмы B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 5.8\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 5.9\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 5.10\* | 01.13/08.169 | нитраты | МУ 5048-89 |
| 6.1\* | Напитки | 11.07/42.000, 11.01/42.000, 11.03/42.000, 11.05/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 | ГОСТ 31904-2012 |
| 6.2\* | 11.07/01.086, 11.01/01.086, 11.03/01.086, 11.05/01.086 | Количество мезофильных аэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30712-2001 |
| 6.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов |
| 6.4\* | бактерии группы кишечных палочек (колиморфы) фекальные. | ГОСТ 30712-2001;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 6.5\* | бактерии группы кишечных палочек (колиморфы) |
| 6.6\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 6.7\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97 |
| 7.1\* | Другие продукты | 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 2 | ГОСТ 31904-2012 |
| 7.2\* | 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 7.3\* | бактерии группы кишечных палочек (колиморфы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 7.4\* | E.coli. | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1 | ГОСТ 30726-2001 |
| 7.5\* | S.aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 7.6\* | бактерии рода Proteus. | ГОСТ 28560-90 |
| 7.7\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 7.8\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 7.9\* | Бактерии B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 7.10\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97 |
| 8.1\* | Биологически активные добавки к пище | 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 2 | ГОСТ 31904-2012 |
| 8.2\* | 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 8.3\* | бактерии группы кишечных палочек (колиморфы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 8.4\* | E.coli. | ГОСТ 30726-2001 |
| 8.5\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 8.6\* | Бактерии B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 8.7\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1 | ГОСТ 30519-97 |
| 9.1\* | Соковая продукция из фруктов и овощей | 10.32/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 023/2011 статья 1,3,5 приложение 1 таблица 1 | ГОСТ 31904-2012 |
| 9.2\* | 10.32/01.086 | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus, B.polimyxa, B.subtilis | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 9.3\*\* | мезофильные клостридии С.botulinum и C.perfingens | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 9.4\* | Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 9.5\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 30425-97 |
| 9.6\* | мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.9-88 |
| 9.7\* | КМАФАнМ | ТР ТС 023/2011 статья 1,3,5 приложение 1 таблица 2,3,4 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 9.8\* | E.coli. | ГОСТ 30726-2001 |
| 9.9\* | Плесени, дрожжи | ТР ТС 023/2011 статья 1, 3, 5 приложение 1 таблица 3, 4 | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 9.10\* | Бактерии B. cereus | ТР ТС 023/2011 статья 1, 3, 5 приложение 1 таблица 4 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 10.1\* | масложировая продукция | 10.41/42.000, 10.42/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2;ТР ТС 024/2011 Статья 1, 6 Приложение 2 | ГОСТ 31904-2012;СТБ 1036-97 |
| 10.2\* | 10.41/01.086, 10.42/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 10.3\* | бактерии группы кишечных палочек (колиморфы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 10.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 | ГОСТ 30519-97 |
| 10.5\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 11.1\*\* | Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства | 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 029/2012 Статья 5, 7,12 Приложение 1 | ГОСТ 31904-2012 |
| 11.2\* | 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 11.3\* | бактерии группы кишечных палочек (колиморфы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 11.4\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 11.5\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 11.6\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 12.1\*\* | Консервированные пищевые продукты | 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 2 таблица 2 | ГОСТ 31904-2012 |
| 12.2\* | 10.89/01.086 | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B. cereus и B.polymyxa | ГОСТ 30425-97 |
| 12.3\* | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis |
| 12.4\* | мезофильные клостридии С.botulinum и C.perfingens |
| 12.5\* | мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfingens) |
| 12.6\* | неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи |
| 12.7\* | мезофильные клостридии |
| 12.8\* | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 12.9\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 12.10\* | бактерии группы кишечных палочек (колиморфы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 12.11\* | газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.polumixa | ГОСТ 30425-97 |
| 12.12\* | негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 12.13\* | Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи |
| 12.14\* | Бактерии B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 12.15\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 13.1\*\* | Продукция, предназначенная для детей и подростков | 32.40/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 007/2011 Статьи 3, 4 Приложение 6 | ГОСТ 31904-2012 |
| 13.2\* | 32.40/01.086 | Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов) | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26972-86 п.4.1 |
| 13.3\* | Энтеробактерии | ГОСТ 26972-86 п.4.2 |
| 13.4\* | Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы | ГОСТ 26972-86 п. 4,3 |
| 14.1\*\* | Игрушки | 32.40/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 008/2011 Статья 4 Приложение 2 таблица 2 | ГОСТ 18321-73;Инструкция № 091-0610, утв.Главным государственным санитарным врачом 28.06.2010 |
| 14.2\* | 32.40/01.086 | Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов) | Инструкция № 091-0610, утв.Главным государственным санитарным врачом 28.06.2010 п. 17 |
| 14.3\* | Энтеробактерии | Инструкция № 091-0610, утв.Главным государственным санитарным врачом 28.06.2010 п.19 |
| 14.4\* | патогенные стафилококки | Инструкция № 091-0610, утв.Главным государственным санитарным врачом 28.06.2010 п.21 |
| 14.5\* | Псевдомонас аэрогиноза | Инструкция № 091-0610, утв.Главным государственным санитарным врачом 28.06.2010 п.20 |
| 14.6\* | Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы | Инструкция № 091-0610, утв.Главным государственным санитарным врачом 28.06.2010 п.18 |
| 15.1\*\* | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.42/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 7 | ГОСТ 29188.0-2014;ГОСТ 7983-99 п.6.5.4;ГОСТ ISO 21148-2020 |
| 15.2\* | 20.42/01.086 | общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ) | ГОСТ ISO 21149-2020 |
| 15.3\* | Candida albicans | ГОСТ ISO 18416-2018 |
| 15.4\* | Escherichia coli | ГОСТ ISO 21150-2018 |
| 15.5\* | S.aureus | ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 15/6\* | Pseudomonos aeruginosa | ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 16.1\*\*\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы | 10.12/42.000, 10.13/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V,XIII Приложение 1 Приложение 2 Приложение 3 | ГОСТ 31904-2012 |
| 16.2\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) п. 4.1;ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 16.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 п. 6.2;ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 16.4\* | S.aureus | ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 16.5\* | E.coli. | ГОСТ 30726-2001 |
| 16.6\* | бактерии рода Proteus. | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 16.7\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015 |
| 16.8\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 16.9\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 16.10\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 п.10.1-10.5 |
| 16.11\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31468-2012;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |

**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