



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»

Приложение № 2
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 1.1317
от 07 июля 1998 года
На бланке
На 6 листах
Редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 23 января 2022 года
лабораторного отдела Государственного учреждения
«Мядельский 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 Коммунистическая, 23, 222397, г. Мядель, Минская область, микробиологическая лаборатория | | | | | | |
| ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» | | | | | | |
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | | | | | | |
| 1.1*** | Продукты убоя и мясная продукция, включая детское питание на мясной основе | 0201 | Отбор проб | ТР ТС 034/2013 Раздел V, XII Приложение 1 ТР ТС 021/2011 Гл.2, ст.7 Приложение 1, 2 | ГОСТ 31904-2012 | |
| 1.2* | | 0202 | КМАФАнМ | | ГОСТ 10444.15-94 | |
| 1.3* | | 0203 | | | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| | | 0204 | | | | |
| 1.4* | | 0205 | | | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-91 ГОСТ 29185-2014 |
| | | 0206 | | | | |
| 1.5* | | 0207 | | | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 1.6* | | 0208 | | | | |
| 1.7* | | 0209 | | | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012 |
| 1.8* | | 0210 | | | | |
| 1.9* | 1601 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 | | | |
| 1.10* | 1602 | | | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 | |
| | 3503 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 | | | |
| | 0407 | | | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 | |

подпись ведущего эксперта по аккредитации
М.П.

21.01.2022
дата принятия решения

Лист 1 Листов 6



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1317

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|----------------------------------|---|--|---|
| ул. Коммунистическая,14, 222397, г. Мядель, Минская область, санитарно-гигиеническая лаборатория | | | | | |
| 1.11* | Продукты убоя и мясная продукция, включая детское питание на мясной основе | 0201 | Ртуть | ТР ТС 034/2013 Раздел V, XII Приложение 3 ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20 Приложение 3 | ГОСТ 26927-86 |
| 1.12* | | 0202 | Кадмий | | ГОСТ 33824-2016 |
| 1.13* | | 0203 | Свинец | | ГОСТ 33824-2016 |
| 1.14* | | 0204 | | | |
| 1.15* | | 0205 | Мышьяк | | ГОСТ 31628-2012 |
| | | 0206 | | | |
| 1.16* | | 0207 | Массовая доля нитрита натрия | | ГОСТ 8558.1-2015, п.7 |
| 1.15* | 0208 | | | | |
| | 0209 | | | | |
| 1.16* | 0210 | Массовая доля хлористого натрия | | ГОСТ 9957-2015, п.7 | |
| 1.16* | 1601 | | | | |
| | 1602 | | | | |
| | 3503 | | | | |
| | | 0407 | | | |
| ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | | | | | |
| ул. Коммунистическая,23, 222397, г. Мядель, Минская область, микробиологическая лаборатория | | | | | |
| 2.1*** | Молоко и молочные продукты (в т.ч. для детского питания) | 0401 | Отбор проб | ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, X Приложение 2, 5, 8, 11 ТР ТС 021/2011 Гл.2, ст.7, гл.3, ст.20 Приложение 1, 2 | ГОСТ 26809.1-2014 ГОСТ 26809.2-2014 ГОСТ 9225-84 ГОСТ 32901-2014 |
| 2.2* | | 0402 | | | |
| | | 0403 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | | ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012 |
| 2.3* | | 0404 | | | |
| | | 0405 | Listeria monocytogenes | | ГОСТ 32031-2012 |
| 2.4* | | 0406 | КМАФАнМ | | ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 9225-84 ГОСТ 32901-2014 |
| | | | | | |
| 2.5* | | 3501 | БГКП | | ГОСТ 9225-84 ГОСТ 32901-2014 |
| | | | | | |
| 2.6* | | S.aureus | ГОСТ 30347-2016 | | |
| 2.7* | Дрожжи, плесень | ГОСТ 33566-2015 | | | |
| 2.8* | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 ГОСТ 32901-2014 | | | |
| ул. Коммунистическая,14, 222397, г. Мядель, Минская область, санитарно-гигиеническая лаборатория | | | | | |
| 2.9* | Молоко и молочные продукты (в т.ч. для детского питания) | 0401 | Ртуть | ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложения 4, 9, 10, 14 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, п.2 | ГОСТ 26927-86 |
| 2.10* | | 0402 | Кадмий | | ГОСТ 33824-2016 |
| | | 0403 | | | |
| 2.11* | | 0404 | Свинец | | ГОСТ 31628-2012 |
| | | 0405 | | | |
| 2.12* | 0406 | Мышьяк | ГОСТ 5867-90, п.2, 4 | | |
| 2.12* | 2105 | Массовая доля жира | ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, X Приложение 1 Таблица 2, 3, 4, 5, 6 Приложение 9, 10, 12 | | |
| | 3501 | | | | |
| | 3507 | | | | |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1317

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---------------------------------|--|--|-------------------------------------|
| 2.13* | Молоко и молочные продукты (в т.ч. для детского питания) | 0401 | Кислотность | ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, X Приложение 1 Таблица 2, 3, 4, 5, 6 Приложение 9, 10, 12 | ГОСТ 3624-92, п.3 |
| 2.14* | | 0402 | | | |
| 2.15* | | 0403 | Массовая доля влаги и сухих веществ | | ГОСТ 3626-73, п.2,4, 6,9 |
| 2.16* | | 0404 | | | |
| | | 0405 | | | |
| | 0406 | Плотность | ГОСТ 3625-84, п.2 | | |
| | 2105 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 3627-81, п.2.4 | | |
| | 3501 | | | | |
| | 3507 | | | | |
| ул Коммунистическая,23, 222397, г. Мядель, Минская область, микробиологическая лаборатория | | | | | |
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | | | | | |
| 3.1*** | Овощи, грибы, фрукты замороженные, сушеные, свежие, квашеные, соленые и продукты их переработки | 0701-0714 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Гл.2, ст.7, гл.3, ст.20 Приложения 1, 2, 3 | ГОСТ 31904-2012 |
| 3.2* | | 0801- | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | | ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012 |
| 3.3* | | 0810 | | | |
| 3.4* | | 0813 | Listeria monocytogenes | | ГОСТ 32031-2012 |
| 3.5* | | 0901 | | | |
| 3.6* | | 0902 | КМАФАнМ | | ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 31747-2012 |
| 3.7* | | 0903 | | | |
| 3.8* | | 0904 | БГКП (колиформы) | | ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012 |
| 3.9* | | 0905 | | | |
| | | 0906 | S.aureus | | ГОСТ 10444.12-2013 |
| | | 0907 | | | |
| | | 0908 | Дрожжи, плесень | | ГОСТ 29185-91 ГОСТ 29185-2014 |
| | | 0909 | | | |
| | | 09102001 | Сульфитредуцирующие клостридии | | ГОСТ 30425-97 |
| | 2002 | | | | |
| | 2003 | Промышленная стерильность | | | |
| | 2004 | | | | |
| | 2005 | | | | |
| | 2006 | | | | |
| | 2007 | | | | |
| | 2008 | | | | |
| | 2009 | | | | |
| | 2101 | | | | |
| | 2103 | | | | |
| | 2104 | | | | |
| ул Коммунистическая,14, 222397, г. Мядель, Минская область, санитарно-гигиеническая лаборатория | | | | | |
| 3.10* | Овощи, грибы, фрукты замороженные, сушеные, свежие, квашеные, соленые и продукты их переработки | 0701-0714 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1, 2, 3 | ГОСТ 26927-86 |
| 3.11* | | 0801- | Кадмий | | ГОСТ 33824-2016 |
| 3.12* | | 0810 | | | |
| 3.13* | | 0813 | Свинец | | ГОСТ 33824-2016 |
| 3.14* | | 0901 | | | |
| | | 0902 | Мышьяк | | ГОСТ 31628-2012 |
| | | 0903 | | | |
| | | 0904 | Нитраты | | МУ 5048-89 |
| | | 0905 | | | |
| | | 0906 | | | |
| | 0907 | | | | |
| | 0908 | | | | |
| | 0909 | | | | |
| | 09102001 | | | | |
| | 2002 | | | | |
| | 2003 | | | | |
| | 2004 | | | | |
| | 2005 | | | | |
| | 2006 | | | | |
| | 2007 | | | | |
| | 2008 | | | | |
| | 2009 | | | | |
| | 2101 | | | | |
| | 2103 | | | | |
| | 2104 | | | | |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1317

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
|--|--|--|----------------------------------|---|---|-----------------|------------------|-----------------|
| ул Коммунистическая, 23, 222397, г. Мядель, Минская область, микробиологическая лаборатория | | | | | | | | |
| 4.1*** | Напитки (воды питьевые, минеральные, напитки безалкогольные и алкогольные) | 2201 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Гл.2, ст.7, гл.3, ст.20 Приложения 1, 2 | ГОСТ 31904-2012 | | | |
| 4.2* | | 2202 | КМАФАнМ | | ГОСТ 10444.15-94 | | | |
| 4.3* | | 2203 | | | | | | |
| 4.4* | | 2204 | БГКП (колиформы) | | | ГОСТ 31747-2012 | | |
| | | 2205 | | | | | | |
| 4.5* | 2206 | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012 | | | | | |
| | 2207 | | | | | | | |
| 4.4* | 2208 | Дрожжи, плесени | | ГОСТ 10444.12-2013 | | | | |
| | 2209 | | | | | | | |
| ул Коммунистическая, 14, 222397, г. Мядель, Минская область, санитарно-гигиеническая лаборатория | | | | | | | | |
| 4.6* | Напитки (воды питьевые, минеральные, напитки безалкогольные и алкогольные) | 2201 | Ртуть | | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 | ГОСТ 26927-86 | | |
| 4.7* | | 2202 | Кадмий | | | ГОСТ 33824-2016 | | |
| | | 2203 | | | | | | |
| 4.8* | | 2204 | Свинец | ГОСТ 33824-2016 | | | | |
| | | 2205 | | | | | | |
| 4.9* | 2206 | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 | | | | | |
| | 2207 | | | | | | | |
| 2208 | | | | | | | | |
| 2209 | | | | | | | | |
| ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | | | | | | | | |
| ул Коммунистическая, 23, 222397, г. Мядель, Минская область, микробиологическая лаборатория | | | | | | | | |
| 5.1** | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 0301 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, X Приложение 1 Таблица 1-2 | ГОСТ 31339-2006 | | | |
| 5.2* | | 0302 | КМАФАнМ | | ГОСТ 31904-2012 | | | |
| | | 0303 | | | | | | |
| 5.3* | | 0304 | БГКП | | | СТБ 1036-97 | | |
| | | 0305 | | | | | | |
| 5.4* | | 0306 | S.aureus | | | | ГОСТ 10444.15-94 | |
| | | 1212 | | | | | | |
| 5.5* | | 1604 | Proteus | | | | | ГОСТ 31747-2012 |
| | | 1605 | | | | | | |
| 5.6* | | 0301 | Плесени, дрожжи | | | | | |
| | 0302 | | | | | | | |
| 5.7* | 0303 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 28560-90 | | | | | |
| | 0304 | | | | | | | |
| 5.8* | 0305 | Энтерококки | | ГОСТ 10444.12-2013 | | | | |
| | 0306 | | | | | | | |
| 5.9* | 0307 | Listeria monocytogenes | | | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13 ТР ТС 021/2011 Ст.7 прил.1 | | | |
| | 1212 | | | | | | | |
| 5.10* | 1604 | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. Сальмонеллы | | | | ГОСТ 29185-2014 | | |
| | 1605 | | | | | | | |
| 5.9* | | | | | | | | ГОСТ 28566-90 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | ГОСТ 31659-2012 | |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1317

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|--|--|---|
| ул Коммунистическая,14, 222397, г. Мядель, Минская область, санитарно-гигиеническая лаборатория | | | | | |
| 5.11* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 1212 1604 1605 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 1212 1604 1605 | Массовая доля хлористого натрия | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13 Прил. 2, 4 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 5, табл. 1, 3 | ГОСТ 27207-87 |
| ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду | | | | | |
| ул Коммунистическая,23, 222397, г. Мядель, Минская область, микробиологическая лаборатория | | | | | |
| 6.1** * | Упакованная питьевая вода, включаю природную минеральную воду | 2201 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 1 Приложение 2 Таблица 1 Приложение 3 Таблица 2 | СТБ 1036-97 ГОСТ 31904-2012 |
| 6.2* | Упакованная питьевая вода, включаю природную минеральную воду | | Общее микробное число при 22 ⁰ С, при 37 ⁰ С | | ГОСТ 18963-73 |
| 6.3* | Упакованная питьевая вода, включаю природную минеральную воду | | БГКП | | ГОСТ 31955.1-2013 ГОСТ 18963-73 |
| 6.4* | Упакованная питьевая вода, включаю природную минеральную воду | | E. coli | | ГОСТ 31955.1-2013 |
| 6.5* | Упакованная питьевая вода, включаю природную минеральную воду | | P.aeruginosa | | СТБ ISO 16266-2015 ГОСТ ISO 16266-2018 |
| ул Коммунистическая,14, 222397, г. Мядель, Минская область, санитарно-гигиеническая лаборатория | | | | | |
| 6.6* | Упакованная питьевая вода, включаю природную минеральную воду | 2201 | Железо суммарное | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 1 Приложение 2 Таблица 1 Приложение 3 Таблица 2 | ГОСТ 4011-72, п.2 ГОСТ 23268.11-78 |
| 6.7* | Упакованная питьевая вода, включаю природную минеральную воду | | Кадмий | | ГОСТ 31866-2012 |
| 6.8* | Упакованная питьевая вода, включаю природную минеральную воду | | Медь | | ГОСТ 31866-2012 |
| 6.9* | Упакованная питьевая вода, включаю природную минеральную воду | | Цинк | | ГОСТ 31866-2012 |
| 6.10* | Упакованная питьевая вода, включаю природную минеральную воду | | Свинец | | ГОСТ 31866-2012 |
| 6.11* | Упакованная питьевая вода, включаю природную минеральную воду | | Марганец | | ГОСТ 4974-2014, п.6 |
| 6.12* | Упакованная питьевая вода, включаю природную минеральную воду | | Нитраты | | ГОСТ 33045-2014, п.9 |
| 6.13* | Упакованная питьевая вода, включаю природную минеральную воду | | Нитриты | | ГОСТ 33045-2014, п.6 |
| 6.14* | Упакованная питьевая вода, включаю природную минеральную воду | | Водородный показатель (рН) | | СТБ ISO 10523-2009 |
| 6.15* | Упакованная питьевая вода, включаю природную минеральную воду | | Запах при 20 ⁰ С, при 60 ⁰ С | | ГОСТ 3351-74, п.2 ГОСТ 23268.1-91, п.2 |
| 6.16* | Упакованная питьевая вода, включаю природную минеральную воду | | Мутность | | ГОСТ 3351-74, п.5 |
| 6.17* | Упакованная питьевая вода, включаю природную минеральную воду | | Привкус | | ГОСТ 3351-74, п.3 ГОСТ 23268.1-91, п.2 |
| 6.19* | Упакованная питьевая вода, включаю природную минеральную воду | | Минерализация общая | | ГОСТ 18164-72, п.3 |
| 6.20* | Упакованная питьевая вода, включаю природную минеральную воду | | Сульфаты | | ГОСТ 31940-2013, п.6 ГОСТ 23268.4-78 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|---|------|-----------------------------|--|---------------------------------------|
| 6.21* | Упакованная питьевая вода, включаю природную минеральную воду | 2201 | Хлориды | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 1 Приложение 2 Таблица 1 Приложение 3 Таблица 2 | ГОСТ 4245-72, п.2 ГОСТ 23268.17-78 |
| 6.22* | | | Хлор остаточный свободный | | ГОСТ 18190-72, п.2 |
| 6.23* | | | Аммиак и ионы аммония | | ГОСТ 33045-2014, п.5 |
| 6.24* | | | Окисляемость перманганатная | | СТБ ISO 8467-2009 ГОСТ 23268.12-78 |
| | | | Жёсткость общая | | ГОСТ 31954-2012, п.4 |

Примечание:

* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее – 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