|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5263 |
| от 22.01.2021  |
| на бланке № \_\_\_\_на 5 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от12 июля 2024 года |

|  |
| --- |
| производственной лаборатории филиала «Бобруйский»  Открытого акционерного общества «Бабушкина крынка»-управляющая компания холдинга «Могилевская молочная компания «Бабушкина крынка» |
| № 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. Карла Маркса, 327/27, 213800, г. Бобруйск, Могилевская область** |
| 1\*\* | Молоко коровье сырое, сливки сырые из коровьего молока | 01.41/11.116 | Органолептические показатели (консистенция, цвет, запах, вкус) | ТР ТС 033/2013 Раздел III, приложение 3 | СТБ 1598-2006 |
| 1.2\* | 01.41/08.149 | Кислотность | ТР ТС 033/2013 Разделы III, V, XIII, приложение 6, таблица 1, приложение 7 | ГОСТ 3624-92 2, 3 |
| 1.3\* | 01.41/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 2 |
| 1.4\* | 01.41/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 2.2.1 |
| 1.5\* | 01.41/08.052 | Массовая доля сухого обезжиренного вещества | ГОСТ 3626-73 3 |
| 1.6\* | 01.41/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98 |
| 1.7\* | 01.41/11.116 | Группа чистоты | ГОСТ 8218-89 3 |
| 1.8\* | Содержание соды | ТР ТС 033/2013 Разделы VI, п.19 Раздел VI п.п. 30,31 | ГОСТ 24065-80 2 |
| 1.9\* | Содержание аммиака | ГОСТ 24066-80 |
| 1.10\* | Содержание перекиси водорода | ГОСТ 24067-80 |
| 1.11\* | Ингибирующие вещества | ГОСТ 23454-2016 7 |
| 1.12\* | Термоустойчивость по алкогольной пробе | ТР ТС 033/2013 Раздел III | ГОСТ 25228-82 |
| 1.13\*\* | 01.41/29.145 | Температура | ТР ТС 033/2013 Раздел VI п.п. 20, 21 25, 27 | ГОСТ 26754-85 2.3 |
| 1.14\* | 01.41/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ТР ТС 033/2013 Разделы V, VII Приложение 5 | ГОСТ 9225-84 4.5 |
| 1.15\* | Общее количество микроорганизмов (бактериальная обсемененность) | ГОСТ 9225-84 4.2 |
| 1.16\* | 01.41/08.043 | Содержание соматических клеток | ГОСТ 23453-2014 6 |
| 1.17\* | 01.41/03.152 | Антибактериальные вещества (антибиотики, сульфаниламидные вещества) | ТР ТС 033/2013 Разделы V, VII Приложение 4 | ГОСТ 31502-2012 |
| 1.18\* | Антибиотики: пенициллин, тетрациклиновых групп, стрептомицина, левомицетина (хлорамфеникола) | ТР ТС 033/2013 Раздел V, приложение 4 | ГОСТ 32219-2013 5.4 |
| 1.19\* | Антибиотики: хлорамфеникол (левомицетин) | ТР ТС 021/2011 Приложения для всех разделов: 1. Антибиотики;ТР ТС 033/2013 Раздел V п.16 | МВИ.МН 4230-2015 ;МВИ.МН 4678-2018 |
| 1.20\* | Антибиотики: группы тетрациклинов | МВИ.МН 3830-2015 |
| 1.21\* | Антибиотики: стрептомицин | МВИ.МН 4894-2018 |
| 1.22\* | Антибиотики: пенициллин | МВИ.МН 4885-2014 |
| 1.23\*\* | Молоко коровье сырое, сливки сырые из коровьего молокаПродукты переработки молока: питьевое молоко, сливки питьевые, сметана, бисметана, творог, биотворог, сыворотка молочная нанофильтрованная, коктейли молочные | 01.41/42.000, 10.51/42.000 | Отбор проб и подготовка проб к испытаниям | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 1;ТР ТС 021/2011 Статья 7, приложение 1;ТР ТС 033/2013 раздел V, приложение 5;ТР ТС 033/2013 Раздел V, приложение 5 | ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 3622-68 2;ГОСТ 9225-84;СТБ 1036-97 |
| 2.1\* | Продукты переработки молока: питьевое молоко, сливки питьевые, сметана, бисметана, творог, биотворог, сыворотка молочная нанофильтрованная, коктейли молочные | 10.51/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет) | ТР ТС 033/2013 Раздел VII приложение 3 | СТБ 1746-2017 5.2.1 |
| 2.2\* | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 1, таблица 1 | ГОСТ 5867-90 2.2.1, 2.2.2 |
| 2.3\* | 10.51/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98 |
| 2.4\* | 10.51/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 2 |
| 2.5\* | 10.51/08.149 | Кислотность | ГОСТ 30305.3-95 5;ГОСТ 3624-92 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3 |
| 2.6\* | 10.51/08.052 | Сухой обезжиренный молочный остаток | ГОСТ 3626-73 3 |
| 2.7\* | 10.51/08.149 | Массовая доля поваренной соли (хлориды) | ГОСТ 3627-81 4 |
| 2.8\* | 10.51/29.145 | Температура | ТР ТС 033/2013 раздел II Приложение 6 | ГОСТ 3622-68 2.22 |
| 2.9\* | 10.51/08.052 | Массовая доля влаги | ТР ТС 033/2013 Приложения 1, 6 | ГОСТ 3626-73 5 |
| 2.10\* | 10.51/08.149 | Массовая доля сахарозы | ТР ТС 033/2013 Раздел III Приложение 1 | ГОСТ 3628-78 2 |
| 2.11\* | Массовая доля общего сахара в пересчете на инвертный |
| 2.12\* | 10.51/11.116 | Фосфатаза | ГОСТ 3623-2015 7 |
| 2.13\* | 10.51/08.149 | Массовая доля лактозы | ТР ТС 033/2013 Раздел III | ГОСТ 29248-91 5 |
| 2.14\* | 10.51/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 30305.1-95 4 |
| 2.15\* | 10.51/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 8 Раздел VII Приложение 1, таблица 1, Приложение 2 | ГОСТ 9225-84 4.6 |
| 2.16\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 9225-84 4.5 |
| 2.17\* | Количество молочнокислых микроорганизмов | ГОСТ 10444.11-2013 9.2, 10;ГОСТ 10444.11-89 4.2, 5.2 |
| 2.18\* | Дрожжи и плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 33566-2015 |
| 2.19\* | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 9225-84 4.8 |
| 2.20\* | 10.51/29.040 | Объем фасованного продукта | ТР ТС 033/2013 Раздел III | ГОСТ 3622-68 2.23.1-2.23.5 |
| 2.21\* | 10.51/11.116 | Группа чистоты | ГОСТ 8218-89 3 |
| 2.22\* | Пероксидаза | ГОСТ 3623-2015 6.2 |
| 2.23\*\* | 10.51/42.000 | Отбор проб и подготовка проб к испытаниям | ТР ТС 033/2013 Разделы II, III, V | ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 3622-68 2;ГОСТ 9225-84;СТБ 1036-97 |
| 3.1\* | Молоко коровье сырое, сливки сырые из коровьего молокаПродукты переработки молока: питьевое молоко, сливки питьевые, сметана, бисметана, творог, биотворог, сыворотка молочная нанофильтрованная, коктейли молочные | 01.41/04.125, 10.51/04.125 | Удельная активность цезия- 137 | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 4;ТР ТС 033/2013 раздел V | МВИ.МН 4779-2013 |
| 3.2\*\* | 01.41/42.000, 10.51/42.000 | Отбор проб и подготовка проб к испытаниям | ТР ТС 021/2011 статья 20, перечень п.555;ТР ТС 033/2013 раздел III, XIII | СТБ 1051-2012;СТБ 1053-2015 |

**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