|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5279 |
| от 02.04.2021  |
| на бланке № \_\_\_\_на 3 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от14 июня 2024 года |

|  |
| --- |
| Производственная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Савушкин-Орша" |
| № 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. 1 Мая, 79, 211394, г. Орша, Оршанский район, Витебская область** |
| 1.1\*\*\* | Сырое молоко, сырые сливки, молоко пастеризованное, молочная сыворотка, сыры и продукты сырные | 01.41/42.000, 10.51/42.000 | Отбор образцов и подготовка к испытаниям | ТР ТС 021/2011 Глава 3, статья 20;ТР ТС 033/2013 Раздел XIII | ГОСТ 13928-84;ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 9225-84 р. 1.5.5;ГОСТ ISO 707-2013;СТБ 1036-97;СТБ 1051-2012;СТБ 1053-2015 |
| 1.2\* | 01.41/11.116, 10.51/11.116 | Органолептические показатели: цвет, консистенция, вкус и запах, внешний вид | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, Глава 3, статья 20, приложение 3;ТР ТС 033/2013 Раздел XIII, VI, VII п.6, п.30-32. Приложение 1, 3, 6, 14 | ГОСТ 28283-2015;ГОСТ 29245-91 |
| 1.3\* | 10.51/08.052 | Массовая доля влаги. | ГОСТ 3626-73 р. 5.1;ГОСТ 3626-73 р. 2;ГОСТ 3626-73 р. 3 |
| 1.4\* | 10.51/08.149 | Массовая доля соли | ГОСТ 3627-81 р. 2 |
| 1.5\* | 01.41/08.037, 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п. 2.2.1;ГОСТ 5867-90 п. 2.2.5;ГОСТ 5867-90 п. 2.2.3;ГОСТ 5867-90 п. 2.2.2;ГОСТ 5867-90 п. 2.2.6 |
| 1.6\* | 01.41/08.149, 10.51/08.149 | Титруемая кислотность | ГОСТ 30305.3-95;ГОСТ 3624-92 п. 3;ГОСТ 3624-92 п. 2.3;ГОСТ 3624-92 п. 3.3.4;ГОСТ 3626-73 п. 2.2 |
| 1.7\* | 01.41/08.052, 10.51/08.052 | Массовая доля сухого обезжиренного вещества | ГОСТ 3626-73 р. 5;ГОСТ 3626-73 р. 3;ГОСТ 3626-73 р. 2;ГОСТ 5867-90 п. 2.2.3 |
| 1.8\* | 01.41/08.153, 10.51/08.153 | Степень чистоты, группа | ГОСТ 8218-89 |
| 1.9\* | 01.41/08.082 | Аммиак | ГОСТ 24066-80 |
| 1.10\* | Сода | ГОСТ 24065-80 |
| 1.11\* | Перекись водорода | ГОСТ 24067-80 |
| 1.12\* | 01.41/08.031, 10.51/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 р. 2 |
| 1.13\* | 01.41/29.145, 10.51/29.145 | Температура | ГОСТ 26754-85 |
| 1.14\* | 10.51/08.082 | Эффективность пастеризации | ГОСТ 3623-2015 п. 6.2, п. 7.1 |
| 1.15\* | 10.51/01.086 | БГКП (колиформы) | ТР ТС 033/2013 Раздел V. п. 17, Раздел VII, п. 33, 36, Приложение 1, 2, 5, 8, 11, Раздел X, п.50,52, Приложения 1,2,5,8,11 | ГОСТ 32901-2014 р. 8.5;ГОСТ 9225-84 р. 4.6 |
| 1.16\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 32901-2014 р. 8.4;ГОСТ 9225-84 р. 4.5 |
| 1.17\* | 01.41/18.154 | Количество соматических клеток | ГОСТ 23453-2014 р. 7 |
| 1.18\* | 01.41/01.086, 10.51/01.086 | Ингибирующие вещества | ГОСТ 23454-2016 р. 8;ГОСТ 23454-2016 р. 7 |
| 1.19\* | Сычужно-бродильная проба | ГОСТ 32901-2014 п. 8.2;ГОСТ 9225-84 п. 4.4 |
| 1.20\* | Редуктазная проба | ГОСТ 32901-2014 п. 8.1;ГОСТ 9225-84 п. 4.2 |
| 1.21\* | Споры мезофильных анаэробных лактатсбраживающих бактерий | ГОСТ 32012-2012 п. 7 |
| 1.22\* | Сырое молоко, сырые сливки, молоко пастеризованное, молочная сыворотка | 01.41/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, Глава 3, статья 20, приложение 3;ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII Приложение 4 | ГОСТ 32219-2013 п. 5.2.1, п. 5.4.1;ГОСТ 32254-2013 |
| 1.23\* | Тетрациклиновая группа |
| 1.24\* | Стрептомицин |
| 1.25\* | Пенициллин | ГОСТ 31502-2012;ГОСТ 32254-2013 |
| 1.26\* | 01.41/04.125, 10.51/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7,20 Приложение 4;ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 9 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1823-2007 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

¹ - при поставках продукции в страны ЕС

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных