|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5256 |
| от 24.12.2020  |
| на бланке № \_\_\_\_на 4 листах |
| редакция 05 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от12 сентября 2025 года |

|  |
| --- |
| производственной лаборатории производственного филиала ОАО "Савушкин продукт" в г. Барановичи открытого акционерного общества "Савушкин продукт" |
| № 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. 50 лет БССР, 51, 225406, г. Барановичи, Брестская область** |
| 1.1\*\*\* | Сырье молоко коровье заготовляемое, сливки заготовляемые, молоко и молочная продукция, включая детское питание  | 01.41/42.000 10.51/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 30 Приложение №1, 2Приложение 4ТР ТС 033/2013 Раздел III, V Приложение № 3, 4, 9, 10 | ГОСТ 13928-84ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014ГОСТ 32901-2014ГОСТ 9225-84ГОСТ ISO 707-2013СТБ 1036-97СТБ 1051-2012СТБ 1053-2015ГОСТ 26669-85 п.2ГОСТ 266670-91 |
| 1.2\* | 01.41/11.116 10.51/11.116 | Органолептические показатели:внешний вид, консистенция, вкус, запах и цвет. | ТР ТС 033/2013 Раздел V Раздел VII Приложение № 3, 6, 7 | ГОСТ 28283-2015ГОСТ 29245-91 п.3ГОСТ 33630-2015 |
| 1.3\* | 01.41/08.037 10.51/08.03701.41/08.074 10.51/08.074 | Массовая доля жира, массовая доля жира в сухом веществе | ТР ТС 033/2013 Раздел V, Раздел VII Приложение № 1, 3, 6, 7 | ГОСТ 29247-91 п.3, п.4ГОСТ 5867-90 п.2ГОСТ 5867-2023 п.6ГОСТ 32255-2013 |
| 1.4\*\* | 01.41/29.145 10.51/29.145 | Температура | ГОСТ 26754-85ГОСТ 3622-68 п.2.22 |
| 1.5\* | 10.51/12.042 | Эффективность пастеризации: пероксидаза/фосфатаза | ГОСТ 3623-2015 п.6.2, п.7.1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **ул. 50 лет БССР, 51, 225406, г. Барановичи, Брестская область** |
| 1.6\* | Сырье молоко коровье заготовляемое, сливки заготовляемые, молоко и молочная продукция, включая детское питание | 01.41/08.149 10.51/08.149 | Кислотность | ТР ТС 033/2013 Раздел V, Раздел VII Приложение № 1, 3, 6, 7 | ГОСТ 30305.3-95 п.5ГОСТ 3624-92 п.3 |
| 1.7.1\* | 01.41/08.052 10.51/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 3626-73 п.2, п.3, п.4ГОСТ 32255-2013 |
| 1.7.2\* | 01.41/08.052 10.51/08.05201.41/08.074 10.51/08.07401.41/08.037 10.51/08.037 | Расчетный показатель:Массовая доля сухого обезжи-ренного молоч-ного остатка (СОМО) (пока-затели, необ-ходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухого вещества, массовая доля жира) | ГОСТ 3626-73 п.2.4.3 |
| 1.8\* | 10.51/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 29246-91 п.2, п.3ГОСТ 3626-73 п.2, п.5ГОСТ 30305.1-95 п.4 |
| 1.9\* | 01.41/08.149 10.51/08.14901.41/08.16910.51/08.16901.41/08.074 10.51/08.074 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98;СТБ ISO 8968-1-2024ГОСТ 30648.2-99ГОСТ 32255-2013 |
| 1.10\* | 01.41/08.031 10.51/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 п.2 |
| 1.11\* | 01.41/08.153 10.51/08.153 | Группа чистоты | ГОСТ 29245-91 п.7ГОСТ 8218-89 |
| 1.12\* | 10.51/08.169 | Водородный показатель (рН) | ГОСТ 32892-2014ГОСТ 31978-2012 |
| 1.13\* | 10.51/08.149 | Массовая доля сахарозы, массовая доля общего сахара | ГОСТ 3628-78 п.2, п.5 |
| 1.14\* | 10.51/08.14901.41/08.074 | Массовая доля лактозы | ГОСТ 29248-91 п.5ГОСТ 32255-2013 |
| 1.15\* | 10.51/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 3627-81 п.2 |
| 1.16\* | 01.41/01.086 | Сычужно-бродильная проба | ГОСТ 32901-2014ГОСТ 9225-84 п.4.4 |
| 1.17\* | 01.41/01.086 10.51/01.086 | Наличиеингибирующих веществ | ГОСТ 23454-2016 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **ул. 50 лет БССР, 51, 225406, г. Барановичи, Брестская область** |
| 1.18\* | Сырье молоко коровье заготовляемое, сливки заготовляемые, молоко и молочная продукция, включая детское питание | 10.51/08.052 | Индекс растворимости | ТР ТС 033/2013 Раздел V, Раздел VII Приложение № 1, 3, 6, 7 | ГОСТ 30305.4-95 |
| 1.19\* | 10.51/01.086 | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | ТР ТС 033/2013 Раздел III Раздел V Раздел VI Раздел VII Приложение№ 1, 2, 5, 8ТР ТС 021/2011 Приложение № 1, 2 | ГОСТ 32901-2014 ГОСТ 9225-84 |
| 1.20\* | 01.41/01.086 10.51/01.086 | Количество мезо-фильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 9225-84ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 1.21\* | 10.51/01.086 | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 33566-2015ГОСТ ISO 6611-2013 |
| 1.22\* | 10.51/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ТР ТС 033/2013 Раздел III Раздел V Раздел VII Приложение№ 1, 2, 5, 8 | ГОСТ 10444.11-2013ГОСТ 33951-2016 |
| 1.23\* | 01.41/08.043 | Количество соматических клеток | ГОСТ 23453-2014ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014ГОСТ ISO 13366-2/IDF 148-2-2014 |
| 1.24\* | 10.51/01.086 | Количество бифидобактерий | ГОСТ 33491-2015 |
| 1.25\* | Сырое молоко коровье заготовляемое,  | 01.41/03.152 10.51/03.152 | Остаточное количество антибиотиков: пенициллины, тетрациклиновой группы, хлорамфеникола (левомицетин), стрептомицин  | ТР ТС 033/2013 Раздел V Пункт 16, Раздел VII Пункт 32, Приложение № 4ТР ТС 021/2011 Приложение № 3 | ГОСТ 32219-2013ГОСТ 32254-2013 |
| 1.26\* | Сырье молоко коровье заготовляемое, сливки заготовляемые, молоко и молочная продукция, включая детское питание | 01.41/04.125 10.51/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезий -137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 30 Приложение 4;ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение № 4, 9, 10 | МВИ.МН 1823-2007ГОСТ 32161-2013 |
| 1.27\* | 01.41/03.15210.51/03.152 | Наличие остаточных количеств антибиотиков (пенициллин) | ТР ТС 033/2013 Приложение № 4ТР ТС 021/2011 Приложение № 3 | ГОСТ 31502-2012 п.5.2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.28\* | Сырое молоко коровье заготовляемое | 01.41/08.085 | Температура замерзания | ТР ТС 033/2013 Приложение № 6 | ГОСТ 25101-2015 |

**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» Т.А.Николаева