|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5205 |
| от 10.04.2020  |
| на бланке № \_\_\_\_на 4 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от «10» апреля 2025 годапроизводственная лаборатория производственного филиала ОАО "Савушкин продукт" в г. Береза  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. Я. Свердлова, 28, 225209, г. Береза, Березовский район, Брестская область |
| ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» |
| 1.1\*\*\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция | 01.41/42.000 10.51/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 033/2013 Раздел III, п.6 Раздел V, VII Приложения 1,3,6 | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014 ГОСТ ISO 707-2013СТБ 1051-2012СТБ 1053-2015ГОСТ 32164-2013ГОСТ 9225-84 п.1, 3ГОСТ 32901-2014 |
| 1.2\* | 01.41/29.145 10.51/29.145 | Температура | ТР ТС 033/2013 Раздел III, п.6 Раздел V, VII Приложения 1,3,6 | ГОСТ 26754-85 |
| 1.3\* | 01.41/08.031 10.51/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 п.2 |
| 1.4\* | 01.41/08.085 | Точка замерзания | ГОСТ 25101-2015 |
| 1.5\* | 01.41/12.042 10.51/12.042 | Группа чистоты | ГОСТ 8218-89 п.3ГОСТ 29245-91 п.7 |
| 1.6\* | 01.41/08.037 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п.2ГОСТ 29247-91 п.3 |
| 10.51/08.07401.41/08.074 |  | ГОСТ 32255-2013 |
| 1.7\* | 01.41/08.149 10.51/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98 |
| 10.51/08.07401.41/08.074 | ГОСТ 32255-2013 |
| 1.8\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция | 10.51/12.042 | Эффективность пастеризации | ТР ТС 033/2013 Раздел III, п.6 Раздел V, VII Приложения 1,3,6 | ГОСТ 3623-2015 п.6, п.7 |
| 1.9\* | 10.51/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет | ГОСТ 29245-91 п.3 |
| 10.51/11.11601.41/11.116 | Органолептические показатели: - запах и вкус | ГОСТ 28283-2015 |
| 10.51/11.116 | Органолептические показатели: -внешний вид и цвет,- консистенция,- запах и вкус- рисунок | ГОСТ 33630-2015 |
| 1.10\* | 01.41/08.052 10.51/08.052 | Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка | ГОСТ 3626-73 п.2,3,8 |
| 1.11\* | 01.41/08.052 10.51/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 3626-73 п.4 |
| 10.51/08.07401.41/08.074 | ГОСТ 32255-2013 |
| 1.12\* | 01.41/08.149 10.51/08.149 | Кислотность, титруемая кислотность плазмы | ГОСТ 3624-92 п.3 ГОСТ 30305.3-95 п.5 |
| 1.13\* | 01.41/08.05210.51/08.052 | Термоустойчивость по алкогольной пробе | ГОСТ 25228-82 п.4 |
| 1.14\* | 10.51/08.149 | Массовая доля сахарозы | ГОСТ 3628-78 п.2,4,5 |
| 1.15\* | 10.51/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 3627-81 п.2 |
| 1.16\* | 01.41/08.052 10.51/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 3626-73 п.5.1, п.6 ГОСТ 29246-91 п.3.1 |
| 1.17\* | 10.51/08.052 | Индекс растворимости | ГОСТ 30305.4-95 |
| 1.18\* | 01.41/08.16910.51/08.169 | Активная кислотность (рН) | ГОСТ 26781-85 |
|  |  ГОСТ 32892-2014 |
| 1.19\* | 10.51/08.149 | Массовая доля лактозы | ГОСТ 29248-91 п.4, 5 |
| 10.51/08.07401.41/08.074 | ГОСТ 32255-2013 |
| 1.20\* | 10.51/08.07401.41/08.074 | Мочевина  | ГОСТ 32255-2013 |
| 1.21\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция | 01.41/01.086 10.51/01.086 | Общее количество микроорганизмов - количество микроорганизмов при 30 ℃ | ТР ТС 033/2013 Раздел V, п.17 Раздел VII п.33, 36 Приложения 1,5,8,11 | ГОСТ 9225-84 п.4.5 ГОСТ 32901-2014 п.8.4 |
| 1.22\* | 01.41/18.154 01.41/18.115, 01.41/08.043 | Количество соматических клеток | ГОСТ 23453-2014 6,7,8 |
| 1.23\* | 01.41/01.086 10.51/01.086 | Сычужно-бродильная проба | ГОСТ 32901-2014 п.8.2ГОСТ 9225-84 п.4.4 |
| 1.24\* | 10.51/01.086 | Количество спор мезофильных лактатсбраживающих анаэробных бактерий | ГОСТ 32012-2012 п.7.1 |
| 1.25\* | 01.41/01.086 10.51/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 9225-84 п.4.6 ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 1.26\* | 01.41/01.086 | E.coli(до иден-тификации вида) | ГОСТ 30726-2001 п.7.1-7.3 |
| 1.27\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция | 10.51/01.086 | Количество молочнокислых микроорганизмов | ТР ТС 033/2013 Раздел V, п.17 Раздел VII п.33, 36 Приложения 1,5,8,11 | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)ГОСТ 33951-2016 |
| 1.28\* | Микроскопический препарат | ГОСТ 9225-84 п.4.7 ГОСТ 32901-2014 п.8.7 |
| 1.29\* | 01.41/01.086 10.51/01.086 | Количество бактерий семейства Enterobacteria | ГОСТ 29184-91ГОСТ 32064-2013 |
| 1.30\* | 10.51/01.086 | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1.31\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция | 01.41/12.042 10.51/12.042 | Наличие остаточных количеств антибиотиков: -пенициллин; -тетрациклиновая группа; -хлорамфеникол (левомицетин); -стрептомицин | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7 п. 2 Глава 3 статья 20 Приложение 3 раздел 2 Приложение 4;ТР ТС 033/2013 Раздел V, п. 16 Раздел VII, п. 32 Приложение 4 | ГОСТ 32219-2013ГОСТ 32254-2013 |
| 1.32\* |  | Наличие остаточных количеств антибиотиков: -пенициллин |  | ГОСТ 31502-2012 |
| 1.33\* |  | 01.41/01.086 10.51/01.086 | Ингибирующие вещества, включая антибиотики |  | ГОСТ 23454-2016 |
| 1.34\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция | 01.41/04.125 10.51/04.125 | Удельная(объемная) активность радионуклидов цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7 п. 2 Глава 3 статья 20 Приложение 3 раздел 2 Приложение 4;ТР ТС 033/2013 Раздел V, п. 16 Раздел VII, п. 32 Приложение 4 | 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.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева