|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.2368 |
| от 31.05.2004  |
| на бланке № \_\_\_\_на 3 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от31 мая 2025 года |

|  |
| --- |
| производственной лаборатории производственного филиала открытого акционерного общества "Савушкин продукт" в г. Столин 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. Терешковой, 42, 225510, г. Столин , Столинский район, Брестская область** |
| 1.1\*\*\* | Сырое молоко, молоко обезжиренное пастеризованное, молоко сгущенное и концентрированное, сырые сливки, 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 п. 5, 6 ;ГОСТ 9225-84 п. 1, 3;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 033/2013 Раздел 3, п. 6 Приложение 1, 3, 6, 14 | ГОСТ 29245-91 |
| 1.3\* | 10.51/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 30305.1-95 п. 4;ГОСТ 3626-73 п. 2, 5 |
| 1.4\* | 10.51/08.149 | Массовая доля соли | ГОСТ 3627-81 п. 2 |
| 1.5\* | 01.41/08.037, 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 29247-91;ГОСТ 5867-2023 п. 6 |
| 1.6\* | 01.41/08.149, 10.51/08.149 | кислотность | ТР ТС 033/2013 Раздел III пункт 6 Приложение 1, 3, 6, 12, 13 | ГОСТ 30305.3-95 п. 5;ГОСТ 3624-92 п. 3 |
| 1.7\* | 01.41/08.052, 10.51/08.052 | Массовая доля сухого обезжиренного вещества | ГОСТ 3626-73 п. 2, 3, 5 |
| 1.8\* | 01.41/08.153, 10.51/08.153 | Степень чистоты,группа | ГОСТ 8218-89 |
| 1.9\* | 01.41/08.082, 10.51/08.082 | 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 п. 2 |
| 1.13\* | 01.41/29.145, 10.51/29.145 | Температура | ГОСТ 26754-85;ГОСТ 3622-68 |
| 1.14\* | 01.41/08.082, 10.51/08.082 | Массовая доля лактозы | ТР ТС 033/2013 Раздел 3, п. 6 Приложение 1, 3, 6, 14 | ГОСТ 29248-91 п. 5 |
| 1.15\* | 01.41/08.149, 10.51/08.149 | массовая доля белка | ГОСТ 23327-98;СТБ ISO 8968-1-2024 |
| 1.16\* | 01.41/08.052, 10.51/08.052 | термоустойчивость по алкогольной пробе | ГОСТ 25228-82 |
| 1.17\* | 01.41/08.082, 10.51/08.082 | эффективность пастеризации | ГОСТ 3623-2015 п.п. 6.2, 7.1 |
| 1.18.1\* | 10.51/08.155 | Активность щелочной фосфатазы | СТБ ISO 11816-1-2009 |
| 1.18.2\* | 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 п. 8.5;ГОСТ 9225-84 п. 4.6 |
| 1.19\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 32901-2014 п. 8.4;ГОСТ 9225-84 п. 4.5;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 1.20\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 1.21\* | Споры мезофильных анаэробных лактатсбраживающих бактерий | ГОСТ 32012-2012 п.7 |
| 1.22\* | 01.41/13.115, 01.41/18.115, 01.41/18.154, 10.51/13.115, 10.51/18.115, 10.51/18.154 | Количество соматических клетокколичество соматических клеток | ГОСТ 23453-2014 п. 7;ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014;ГОСТ ISO 13366-2/IDF 148-2-2014 |
| 1.23\* | 01.41/01.086, 10.51/01.086 | Ингибирующие вещества | ГОСТ 23454-2016 п. 7 |
| 1.24\* | сычужно-бродильная проба | ГОСТ 32901-2014 п. 8.2;ГОСТ 9225-84 п. 4.4 |
| 1.25\* | Редуктазная проба | ГОСТ 32901-2014 п. 8.1;ГОСТ 9225-84 п. 4.2 |
| 1.26\* | Проба на брожение | ГОСТ 9225-84 п. 4.3 |
| 1.27\* | 01.41/03.152, 10.51/03.152 | левомицитин (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;ГОСТ 32254-2013;МВИ.МН 3283-2009 ;МВИ.МН 4230-2015 |
| 1.28\* | Тетрациклиновая группа | ГОСТ 32219-2013;ГОСТ 32254-2013;МВИ.МН 3830-2015 ;МВИ.МН 3951-2015 |
| 1.29\* | стрептомицин | ГОСТ 32219-2013;ГОСТ 32254-2013;МВИ.МН 2642-2015 |
| 1.30\* | Пенициллин | ГОСТ 31502-2012;ГОСТ 32254-2013;МВИ.МН 4310-2012 ;МВИ.МН 4885-2014 |
| 1.31\* | 10.51/08.156 | Нитрат натрия | ТР ТС 029/2012 Приложение 8 | ГОСТ Р 51460-99 |
| 1.32\* | 01.41/04.125, 10.51/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, Глава 3, статья 20 Приложение 4;ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 9 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 1.33\* |  | 01.41/08.074, 10.51/08.074 | Массовая доля мочевины  | ТР ТС 033/2013 Раздел III пункт 6 Приложение 1,3,6,14 | ГОСТ 32255-2013 |
| 1.34\* |  | 01.41/08.169, 10.51/04.169 | Активная кислотность (рН) | ГОСТ 32892-2014  |

**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