|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.2307 |
| от 28.12.2001 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 03 листах |
| редакция 04 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 21 февраля 2025 года

производственной лаборатории

Открытого акционерного общества «Лунинецкий молочный завод»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 225643, Брестская обл., г. Лунинец, ул. Давыдова, 2  (Производственная лаборатория ОАО "Лунинецкий МЗ") | | | | | |
| 1.1\*\* | Молоко и молочная продукция | 01.41/42.000, 10.41/42.000, 10.51/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 20 п.2; ТР ТС 033/2013 Раздел XIII п.98 | ГОСТ 13928-84 п. 2.3; ГОСТ 26809.1-2014; ГОСТ 26809.2-2014; ГОСТ 32901-2014 п. 5; ГОСТ 9225-84 п.п. 1,3; СТБ 1036-97 |
| 1.2\* | 01.41/01.086, 10.41/01.086, 10.51/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII Приложения 1, 5, 8 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 32901-2014 п.8.4; ГОСТ 9225-84 п.4.5; ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 1.3\* | 10.41/01.086, 10.51/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 32901-2014 п.8.5; ГОСТ 9225-84 п.4.6 |
| 1.4\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 33566-2015 |
| 1.5\* | 10.51/01.086 | Количество молочнокислых микроорганизмов | ГОСТ 10444.11-2013; ГОСТ 33951-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1.6\* | Молоко и молочная продукция | 01.41/08.043 | Количество соматических клеток | ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII Приложения 1, 5, 8 | ГОСТ 23453-2014 п.5,6 |
| 1.6.1\* | 01.41/18.115 | ГОСТ ISO 13366-2/IDF 148-2-2014 |
| 1.7\* | 01.41/03.152, 10.51/03.152 | Наличие ингибирующих веществ | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, раздел 2; ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII Приложение 4 | ГОСТ 23454-2016 |
| 1.8\* | Антибиотики:  - стрептомицин | ГОСТ 32219-2013 п.5.4.1; ГОСТ 32254-2013 |
| 1.9\* | - тетрациклиновая группа |
| 1.10\* | - хлорамфеникол (левомицетин) |
| 1.11\* | - пенициллины |
| 1.12\* | 10.51/12.042 | Наличие остаточных количеств антибиотиков | ГОСТ 31502-2012 п.5.2.1, п.6 |
| 1.13\*\* | 01.41/42.000, 10.41/42.000, 10.51/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7 Приложение 4; ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII | ГОСТ 32164-2013; СТБ 1036-97; СТБ 1051-2012; СТБ 1053-2015 |
| 1.14\* | 01.41/04.125, 10.41/04.125, 10.51/04.125 | Удельная активность радионуклидов цезия-137 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1823-2007 |
| 1.16\* | 01.41/08.037, 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ТР ТС 033/2013 Раздел III пункт 6, Раздел V, VII Приложения 1, 6, 7 | ГОСТ 29247-91; ГОСТ 5867-2023 |
| 1.17\* | 01.41/08.149, 10.51/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98; ГОСТ 30648.2-99 п.4,5 |
| 1.18\* | 01.41/08.149, 10.41/08.149, 10.51/08.149 | Кислотность | ГОСТ 30305.3-95 п.5; ГОСТ 3624-92 п.2,3 |
| 1.19\* | 01.41/08.031, 10.51/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 п.2 |
| 1.20\* | 01.41/08.052, 10.51/08.052 | Массовая доля влаги и сухих обезжиренных веществ молока, сухой обезжиренный молочный остаток | ГОСТ 29246-91 п.3.2; ГОСТ 3626-73 п.2,3 |
| 1.21\* | 10.51/08.149 | Массовая доля сахарозы или общего сахара | ГОСТ 3628-78 п.2,4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1.22\* | Молоко и молочная продукция | 10.51/12.042 | Фосфотаза, пероксидаза | ТР ТС 033/2013 Раздел III пункт 6, Раздел V, VII Приложения 1, 6, 7 | ГОСТ 3623-2015 п.6.2, 7.1 |

**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