|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.0165 |
| от 02.05.1996  |
| на бланке № \_\_\_\_на 3 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от24 июня 2024 года |

|  |
| --- |
| производственной лаборатории Открытого акционерного общества "Слуцкий сыродельный комбинат"  |
| № 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. Тутаринова, 14, 14, 223610, г. Слуцк, Минская область** |
| 1.1\*\*\* | Молоко сырое, молоко обезжиренное-сырье, сливки -сырье | 01.41/42.000, 10.51/42.000 | отбор проб и подготовка проб к анализу | ТР ТС 021/2011 статья 13 приложение 2 глава 2, ст.7; глава 3, ст.20; приложение 4;ТР ТС 033/2013 раздел 3, раздел 5, раздел 6,п.19, приложение 4, приложение 5, приложение 6, таб. 1, приложение 7, приложение 8, п.2,5 | ГОСТ 13928-84 п.2.2;ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 9225-84 п.1.5.1;СТБ 1036-97 р.5, п.7.2;СТБ 1051-2012 п.5 |
| 1.2\* | 01.41/08.149, 10.51/08.149 | кислотность | ГОСТ 3624-92 п.3 |
| 1.3\*\*\* | 01.41/29.145, 10.51/29.145 | температура | ГОСТ 26754-85 |
| 1.4\* | 01.41/08.052, 10.51/08.052 | массовая доля сухих обезжиренных веществ | ГОСТ 3626-73 п.3 |
| 1.5\* | 01.41/11.116, 10.51/11.116 | степень чистоты, группа чистоты | ГОСТ 8218-89 |
| 1.6\* | 01.41/08.031, 10.51/08.031 | плотность | ГОСТ 3625-84 п.2 |
| 1.7\* | 01.41/08.037, 10.51/08.037 | массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п.2 |
| 1.8\* | 01.41/08.052, 10.51/08.052 | массовая доля белка | ГОСТ 23327-98;СТБ 1598-2006 приложение Б |
| 1.9\* | 01.41/01.086, 10.51/01.086 | количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 1.10\* | количество соматических клеток | ГОСТ 23453-2014 п.6 |
| 1.11\* | 01.41/04.125, 10.51/04.125 | Радиационный контроль. Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 1.12\* | 01.41/03.152, 10.51/03.152 | Антибиотики: тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3830-2015 |
| 1.13\* | хлорамфеникол (левомицетин) | МВИ. МН 4230-2015 |
| 1.14\* | пенициллин | МВИ.МН 4885-2014 |
| 1.15\* | стрептомицин | МВИ.МН 4894-2018 |
| 1.16\* | 01.41/01.086, 10.51/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (калиформы) | ГОСТ 9225-84 п.4.6 |
| 2.1\*\*\* | Молоко и молочная продукция | 10.41/42.000, 10.51/42.000 | отбор проб и подготовка проб к анализу  молоко и молочная продукция | ТР ТС 021/2011 глава 2, ст.7 глава 3, ст.20 приложение 4 статья 13, прил.2, п.11;ТР ТС 033/2013 раздел 3, 5, 7, приложение 1, таб.1, 2, 4, 5 приложение 3, приложение 4, приложение 8, раздел 1, п.1, приложение 4 | ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014;ГОСТ 9225-84 р.1.3;СТБ 1036-97 п.7.2;СТБ 1051-2012 п.5;СТБ 1053-2015 п.4 |
| 2.2\* | 10.41/08.037, 10.51/08.037 | массовая доля жира | ГОСТ 29247-91 п.4;ГОСТ 5867-90 п.2 |
| 2.3\* | 10.41/08.031, 10.51/08.031 | плотность | ГОСТ 3625-84 п.2 |
| 2.4\* | 10.41/08.149, 10.51/08.149 | кислотность | ГОСТ 30305.3-95 п.5;ГОСТ 3624-92 п.3 |
| 2.5\* | 10.41/08.052, 10.51/08.052 | массовая доля белка | ГОСТ 23327-98;ГОСТ 30648.2-99 п.4 |
| 2.6\* | 10.41/11.116, 10.51/11.116 | степень чистоты, группа чистоты | ГОСТ 29245-91 п.7;ГОСТ 8218-89 |
| 2.7\* | 10.41/29.145, 10.51/29.145 | температура | ГОСТ 26754-85;ГОСТ 3622-68 п.2.2 |
| 2.8\* | 10.41/01.086, 10.51/01.086 | количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 2.9\* | Бактерии группы кишечных палочек (калиформы) | ГОСТ 9225-84 п.4.6 |
| 2.10\* | 10.41/04.125, 10.51/04.125 | Радиационный контроль. Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.11\* | 10.41/03.152, 10.51/03.152 | Антибиотики: тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3830-2015 |
| 2.12\* | хлорамфеникол (левомицетин) | МВИ. МН 4230-2015 |
| 2.13\* | 10.41/01.086, 10.51/01.086 | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 2.14\* | 10.41/08.052, 10.51/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 29246-91 п.2, 3;ГОСТ 3626-73 п.5 |
| 2.15\* | 10.41/08.037, 10.51/08.037 | массовая доля жира в сухом веществе | ГОСТ 5867-90 п.2 |
| 2.16\* | 10.41/08.052, 10.51/08.052 | массовая доля поваренной соли | ГОСТ 3627-81 п.2 |
| 2.17\* | 10.41/08.149, 10.51/08.149 | титруемая кислотность плазмы | ГОСТ 3624-92 п.3 |
| 2.18\* | кислотность жировой фазы |
| 2.19\* | 10.41/08.052, 10.51/08.052 | массовая доля сухого обезжиренного вещества | ГОСТ 3626-73 п.8 |
| 2.20\* | индекс растворимости | ГОСТ 30305.4-95 |

**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» Е.В. Бережных