|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.1288 |
| от 29.05.1998 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_ |
| на 5 листах |
| редакция 01  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 22 марта 2025 года

производственной лаборатории Любанского филиала

 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. Социалистическая, д. 2, 223812, г. Любань, Любанский район, Минская область** |
| 1.1\*\*\* | Молоко коровьесырое | 01.41/42.000 | Отбор проб | СТБ 1598-2006СаНиП, ГН № 52 от 21.06.2013 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26809.1-2014, п.4.2ГОСТ 13928-84СТБ 1036-97, р.5, п.7.2ГОСТ ISO 707-2013, р.9 |
| 1.2\* | 01.41/08.149 | Титруемаякислотность | ГОСТ 3624-92, р.3 |
| 1.3\* | 01.41/29.145 | Температура | ГОСТ 26754-85, р. 2 |
| 1.4\* | 01.41/11.116 | Степень чистоты, группа | ГОСТ 8218-89 |
| 1.5\* | 01.41/08.031  | Плотность | ГОСТ 3625-84, р.2 |
| 1.6\* | 01.41/08.037  | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90, р.2ГОСТ 5867-2023, р.6 |
| 1.7\* | 01.41/08.149  | Массовая долябелка | СТБ 1598-2006, прил. Б  |
| 1.8\* | 01.41/ 08.052 | Массовая доля сухого обезжиренного вещества | ГОСТ 3626-73, р.3ГОСТ Р 54668-2011, п.8 |
| 1.9\* | 01.41/ 08.043 | Количество соматических клеток в 1 см3 | ГОСТ 23453-2014, р.6 |
| 1.10\* | Молоко коровьесырое | 01.41/ 01.086 | Определение ингибирующих веществ | СТБ 1598-2006СаНиП, ГН № 52 от 21.06.2013 г. ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 23454-2016, р.8 |
| 2.1\*\*\* | Масло из коровьего молока | 10.41/42.000 | Отбор проб | СТБ 1890-2017СаНиП, ГН № 52 от 21.06.2013г. ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1890-2017ГОСТ 26809.2-2014, п.5.2СТБ 1036-97, р.5, п.7.2ГОСТ ISO 707-2013, р.14 |
| 2.2\* | 10.41/11.116 | Внешний вид, цвет, вкус и запах, консистенция | СТБ 1890-2017 |
| 2.3\* | 10.41/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90, р.2ГОСТ Р 55361-2012, п. 7.5 |
| 2.4\* | 10.41/08.052 | Массовая доля влаги и сухого обезжиренного вещества | ГОСТ 3626-73, р.6ГОСТ Р 55361-2012, п. 7.7 |
| 2.5\* | 10.41/29.145 | Температура  | ГОСТ 3622-68, п.2.22 |
| 2.6\* | 10.41/08.149 | Титруемая кислотность молочнойплазмы, кислотность жировой фазы | ГОСТ 3624-92, р.3ГОСТ Р 55361-2012, п. 7.15, п. 7.16 |
| 2.7\* | 10.41/29.145 | Термоустойчивость | СТБ 1890-2017, п.7.5 |
| 3.1\*\*\* | Сыры твердые и полутвердыеСыры твердые и полутвердыеСыры твердые и полутвердые | 10.51/42.000 | Отбор проб | СТБ 1373-2016СаНиП, ГН № 52от 21.06.2013г. ТНПА и другая документация на продукциюСТБ 1373-2016СаНиП, ГН № 52от 21.06.2013г. ТНПА и другая документация на продукциюСТБ 1373-2016СаНиП, ГН № 52от 21.06.2013г. ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26809.2-2014, п.5.3СТБ 1036-97, р.5, п.7.2ГОСТ ISO 707-2013, р.16 |
| 3.2\* | 10.51/08.037 | Массовая доля жира в сухом веществе | ГОСТ 5867-90, р.2 |
| 3.3\* | 10.51/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 3626-73, р.5 |
|  3.4\* | 10.51/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 3627-81, р.2ГОСТ Р 55063-2012 р.7.9, р. 7.10 |
|  3.5\* 3.5\* | 10.51/11.11610.51/11.116 | Вкус и запах, внешний вид, консистенция цвет теста, рисунокВкус и запах, внешний вид, консистенция цвет теста, рисунок | СТБ 1373-2016 п.6.2, п.6.3ТУ BY 190513389.301-2016 п. 2.1.3ТУ BY 190513389.257-2014 п. 2.1.3ТУ BY 190513389.230-2014 п. 2.1.3ТУ BY 192762412.021-2018 п. 2.1.3ТУ BY 691312046.002-2011 п. 2.1.3ТУ BY 190513389.295-2015 п. 2.1.3ТУ BY 690253379.049-2010 п. 2.1.3ТУ BY 190513389.010-2009 п. 2.1.3ТУ BY 190513389.007-2008 п. 2.1.3ТУ BY 691312046.001-2011 п. 2.1.3ТУ BY 101497290.013-2006 п. 2.1.3ТУ BY 190513389.008-2008 п. 2.1.3ТУ BY 101497290.007-2005 п. 2.1.3ТУ BY 190513389.095-2013 п. 2.1.3ТУ BY 1000988697.187-2005 п. 2.1.2ТУ BY 190513389.018-2010 п. 2.1.3ТУ BY 100377914.587-2010 п. 1.1.3ТУ BY 192762412.064-2022 п. 2.1.3ТУ BY 192762412.069-2022 п. 2.1.3ТУ BY 192762412.068-2022 п. 2.1.3ТУ BY 192762412.070-2022 п. 2.1.3ТУ BY 192762412.071-2023 п. 2.1.3ТУ BY 192762412.072-2023 п. 2.1.3ТУ BY 192762412.073-2023 п. 2.1.3ТУ BY 193237342.071-2023 п. 2.1.3ТУ BY 193237342.072-2023 п. 2.1.3ТУ BY 192762412.091-2024 п. 2.1.3ТУ BY 600119098.102-2022 п. 2.1.3ТУ BY 600119098.104-2022 п. 2.1.3ТУ 10.51.40-001-11391669-2024 п. 2.1.3ТУ BY 600119098.107-2022 п. 2.1.3 |
| 4.1\*\*\* | Сыворотка молочная сухаяСыворотка сухая деминерализованная | 10.51/42.000 | Отбор проб | СТБ 2219-2017СаНиП, ГН № 52 от 21.06.2013г.  ТУ BY 100098867.219-2007ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97, р.5, п.7.2ГОСТ 26809.1-2014, п.4.9ГОСТ ISO 707-2013,р.13 |
| 4.2\* | 10.51/11.116 | Внешний вид, цвет,запах, вкус | ГОСТ 29245-91, р.3 |
| 4.3\* | 10.51/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 29246-91, р.3, 2 |
| 4.4\* | 10.51/08.149 | Кислотность | ГОСТ 30305.3-95, р.5 |
| 4.5\* | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 29247-91, р.4  |
| 4.6\* | 10.51/11.116 | Группа чистоты | ГОСТ 29245-91, р.7 |
| 4.7\* | 10.51/ 29.040 | Индекс растворимости | ГОСТ 30305.4-95ТУ ВY 100098867.219-2007 п.4.9 |
| 5.1\*\*\* | Молоко сухое, продукты молочные сухие | 10.51/42.000 | Отбор проб | СТБ 1858-2022СаНиП, ГН № 52от 21.06.2013г.ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97, р.5, п.7.2ГОСТ 26809.1-2014, п.4.9ГОСТ ISO 707-2013, р.13 |
| 5.2\* | 10.51/11.116 | Внешний вид, цвет, запах и вкус | ГОСТ 29245-91, р.3 |
| 5.3\* | 10.51/ 08.052 | Массовая доля  влаги | ГОСТ 29246-91, р.3, 2 |
| 5.4\* | 10.51/08.149 | Кислотность | ГОСТ 30305.3-95, р.5 |
| 5.5\* | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 29247-91, р.4  |
| 5.6\* | 10.51/11.116 | Группа чистоты | ГОСТ 29245-91, р.7 |
| 5.7\* | 10.51/29.040 | Индекс растворимости | ГОСТ 30305.4-95 |
| 6.1\*\*\* | Вода питьевая | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ 1188-99ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ Р 56237-2014МУК РБ № 11-10-1-2002, р.3 |
| 7.1\*\*\* | Молоко и молочные продукты. | 01.41/42.00010.51/42.000 10.41/42.000 | Отбор проб | ГН 10-117-99Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция –90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утв. Минсельхозпродом РБ 03.08.1999 | СТБ 1051-2012 |
| 7.2\* | 10.51/04.12510.41/04.125 01.41/04.125 | Удельная/объемная активность радионуклида цезия-137 | МВИ.МН 4779-2013 |

**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