|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5487 |
| от 04.08.2023 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_на 3 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от04 августа 2023 года |
|  |  |

|  |
| --- |
| производственной лабораторииБерезинского производственного участка филиала «Здравушка-милк» ОАО «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. Марии Романович, 36,223311, г. Березино, Минская область** |
| 1.1\*\*\* | Молоко сырье, молоко обезжиренное-сырье, сливки-сырье | 01.41/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 13928-84ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 9225-84СТБ 1036-97СТБ 1051-2012СТБ 1053-2015 | ГОСТ 13928-84, п.2.2ГОСТ 26809.1-2014, п.4.2ГОСТ 9225-84, п.1.5.1СТБ 1036-97, р.5, п.7.2СТБ 1051-2012, п.5СТБ 1053-2015 |
| 1.2\* | 01.41/08.031 | Плотность | СТБ 1598-2006СТБ 2263-2016СТБ 2277-2016ГН, утв. постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52ТНПА и другая документация | ГОСТ 3625-84, п.2 |
| 1.3\* | 01.41/08.149 | Титруемая кислотность | ГОСТ 3624-92, п.3 |
| 1.4\* | 01.41/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п.2 |
| 1.5\* | 01.41/08.030 | Массовая доля белка | СТБ 1598-2006 приложение Б |
| 1.6\* | 01.41/08.043 | Количество соматических клеток | ГОСТ 23453-2014 п.6 |
| 1.7\* | 01.41/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 1.8\* | Молоко сырье, молоко обезжиренное-сырье, сливки-сырье | 01.41/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137 | Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия» (пункт 49, таблица 37), утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 (в редакции постановления Совета Министров РБ 29.11.2022 № 829)«Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах», утв. 03.08.1999 Постановлением Минсельхозпрода  | МВИ.МН 4779-2013 |
| 1.9\* | 01.41/03.152 | Остаточное количество бета-лактамов, тетрациклинов, хлорамфеникола и стептомицинов  | СТБ 1598-2006СТБ 2263-2016СТБ 2277-2016ГН, утв. постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52ТНПА и другая документация | Методика обнаружения статочных количеств бета-лактамов, тетрациклинов, хлорамфеникола и стептомицинов в молоке, молочной сыворотке с использованием тест-наборов «Pioneer Meizheng Bio-Nech (4 in 1) JC0208, Beta-lactams & Tetracyclines & Chloramphenicol & Streptomycin Rapid Test Kit» |
| 1.10\* | 01.41/03.152 | Наличие антибиотиков бета-лактамовой и тетрациклиновой групп, стрептомицина, левомицитина (хлорамфеникола), сульфаниламидов | ГОСТ 32254-2013 |
| 2.1\*\*\* | Молочные продукты | 10.41/42.00010.51/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014ГОСТ 9225-84СТБ 1036-97СТБ 1051-2012СТБ 1053-2015 | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014, п.5.2, п.5.3ГОСТ 9225-84, п 1, п.1.5.1СТБ 1036-97, п.7.2СТБ 1051-2012СТБ 1053-2015 |
| 2.2\* | 10.41/08.03710.51/08.037 | Массовая доля жира | СТБ 890-2017СТБ 1373-2016СТБ 1858-2009СТБ 2219-2017ГН, утв. постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52ТНПА и другая документация | ГОСТ 5867-90 п.2 |
| 2.3\* | 10.41/01.08610.51/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 9225-84 п.4.6 |
| 2.4\* | 10.41/01.08610.51/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 2.5\* | 10.41/01.08610.51/01.086 | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 2.6\* | 10.41/08.05210.51/08.052 | Массовая доля влаги и сухих веществ | ГОСТ 3626-73 р.5 |
| 2.7\* | 10.51/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 3627-81, п.2 |
| 2.8\* | 10.41/04.12510.51/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137 | Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия» (пункт 49, таблица 37), утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 (в редакции постановления Совета Министров РБ 29.11.2022 № 829)ГН 10-117-99(РДУ-99), утв. 26.04.1999 постановлением Минздравом № 16 | 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» Е.В. Бережных