|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5268 |
| от 26.02.2021  |
| на бланке № \_\_\_\_на 4 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от14 июня 2024 года |

|  |
| --- |
| производственная лаборатория Открытого акционерного общества "Глубокский молочноконсервный 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. Ленина, 131, 211793, г. Глубокое, Глубокский район, Витебская область** |
| 1.1\* | Молоко коровье сырое, сливки-сырье | 01.41/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 033/2013 Раздел V | ГОСТ 13928-84;ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 9225-84;ГОСТ ISO 707-2013 |
| 1.2\* | 01.41/08.037 | Массовая доля жира | ТР ТС 033/2013 Раздел V п. 18 приложение 6, 7 | ГОСТ 5867-90 п. 2.2.1 |
| 1.3\* | 01.41/08.149 | Титруемая кислотность | ГОСТ 3624-92 п. 3.3.1 |
| 1.4\* | 01.41/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 р. 2 |
| 1.5\* | 01.41/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98 |
| 1.6\* | 01.41/08.153 | Группа чистоты | ГОСТ 8218-89 |
| 1.7\* | 01.41/29.145 | Температура | ГОСТ 26754-85 п. 2.3 |
| 1.8\* | Термоустойчивость по алкогольной пробе | ГОСТ 25228-82 |
| 1.9\* | 01.41/01.086 | Общее количество микроорганизмов (бактериальная обсемененность) | ТР ТС 033/2013 Раздел V | ГОСТ 32901-2014 п. 8.1;ГОСТ 9225-84 п. 4.2 |
| 1.10\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ТР ТС 033/2013 Раздел V п. 17 приложение 5 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 32901-2014 п.8.4;ГОСТ 9225-84 п. 4.5 |
| 1.11\* | 01.41/08.043 | Количество соматических клеток | ГОСТ 23453-2014 р. 6 |
| 1.12\* | 01.41/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 32901-2014 п. 8.5;ГОСТ 9225-84 р. 4.6 |
| 1.13\* | Ингибирующие вещества | ГОСТ 23454-2016 |
| 2.1\* | Молоко, молочные продукты | 10.51/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 033/2013 Раздел VII | ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014;ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 9225-84;ГОСТ ISO 707-2013 |
| 2.2\* | 10.51/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус) | ТР ТС 033/2013 раздел VII п. 35 приложение 3 | СТБ 1746-2017 п. 7.2;СТБ 1746-2017 п. 7.3;СТБ 1890-2017 п. 7.2;СТБ 736-2017 п. 7.3;СТБ 736-2017 п. 7.2 |
| 2.3\* | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ТР ТС 033/2013 раздел VII п. 36 приложение 1 | ГОСТ 5867-90 р. 2 |
| 2.4\* | 10.51/08.052 | Массовая доля влаги (сухих веществ) | ГОСТ 3626-73 р. 2;ГОСТ 3626-73 р. 6а;ГОСТ 3626-73 р. 6;ГОСТ 3626-73 р. 8;ГОСТ 3626-73 р. 3;ГОСТ 3626-73 р. 5.1 |
| 2.5\* | Массовая доля сухого обезжиренного остатка | ГОСТ 3626-73 р. 8 |
| 2.6\* | 10.51/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98;ГОСТ 30648.2-99 |
| 2.7\* | Титруемая кислотность | ГОСТ 30305.3-95 р. 5;ГОСТ 3624-92 п. 3.3 |
| 2.8\* | 10.51/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 п. 2 |
| 2.10\* | 10.51/08.153 | Группа чистоты | ГОСТ 8218-89 |
| 2.12\* | 10.51/11.116 | Пероксидаза.Фосфотаза | ГОСТ 3623-2015 п. 7.1;ГОСТ 3623-2015 п. 6.2 |
| 2.13\* | 10.51/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ТР ТС 033/2013 раздел VII п. 33 приложение 8 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 32901-2014 п.8.4;ГОСТ 9225-84 п. 4.5 |
| 2.14\* | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 32901-2014 п. 8.5;ГОСТ 9225-84 р. 4.6 |
| 2.15\* | Количество дрожжей и плесневых грибов | ГОСТ 33566-2015 |
| 3.1\* | Молочные консервы, сухие молочные продукты | 10.51/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 033/2013 раздел VII | ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 9225-84;ГОСТ ISO 707-2013 |
| 3.2\* | 10.51/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус) | ТР ТС 033/2013 раздел VII п. 35 приложение 3 | ГОСТ 29245-91 р. 3 |
| 3.3\* | 10.51/08.052 | Массовая доля влаги (сухих веществ) | ТР ТС 033/2013 раздел VII п. 36 приложение 1 | ГОСТ 29246-91;ГОСТ 30305.1-95 |
| 3.4\* | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 29247-91 п. 4;ГОСТ 29247-91 п. 3.2;ГОСТ 29247-91 п. 3.1 |
| 3.5\* | 10.51/08.149 | Массовая доля сахарозы | ГОСТ 29248-91;ГОСТ 30305.2-95 |
| 3.6\* | Массовая доля лактозы | ГОСТ 29248-91 п. 5 |
| 3.7\* | 10.51/08.052 | Массовая доля золы | ГОСТ 15113.8-77;ГОСТ 26226-95 |
| 3.8\* | 10.51/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 30648.2-99 |
| 3.9\* | 10.51/08.153 | Группа чистоты | ГОСТ 29245-91 р. 7 |
| 3.10\* | 10.51/08.043 | Вязкость | ГОСТ 27709-2015 |
| 3.11\* | 10.51/08.052 | Индекс растворимости | ГОСТ 30305.4-95 |
| 3.12\* | 10.51/08.149 | Титруемая кислотность | ГОСТ 30305.3-95 р. 5 |
| 3.13\* | 10.51/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ТР ТС 033/2013 раздел VII п. 33 приложение 8 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 32901-2014 п.8.4;ГОСТ 9225-84 р. 4.5 |
| 3.14\* | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 32901-2014 п. 8.5;ГОСТ 9225-84 п. 4.6 |
| 3.15\* | Количество дрожжей и плесневых грибов | ГОСТ 33566-2015 |
| 3.16\* | Промышленная стерильность (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 32901-2014 п. 8.8;ГОСТ 9225-84 п. 4.8 |
| 4.1\* | Пищевые продукты | 10.51/42.000, 10.81/42.000, 10.82/42.000, 10.83/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7 п.2 приложение 4;ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII | ГОСТ 13928-84;ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014;ГОСТ 26929-94;ГОСТ ISO 707-2013;СТБ 1036-97;СТБ 1051-2012;СТБ 1053-2015 |
| 4.2\* | 10.51/04.125, 10.81/04.125, 10.82/04.125, 10.83/04.125 | Объемная (удельная) активность радионуклидов цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7 п.2 приложение 4;ТР ТС 033/2013 раздел VII, XIII | МВИ.МН 1823-2007 |
| 4.3\* | 10.51/08.159, 10.81/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159 | Массовая доля свинца | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7 п. 2 приложение 3;ТР ТС 033/2013 раздел VII, XIII | СТБ 1313-2002;СТБ 1314-2002 |
| 4.4\* | 10.51/08.169, 10.81/08.169, 10.82/08.169, 10.83/08.169 | Массовая доля кадмия |
| 4.5\* | Массовая доля меди | СТБ 1313-2002 |
| 4.6\* | 10.51/08.082, 10.81/08.082, 10.82/08.082, 10.83/08.082 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26929-94 р. 3 п. 3.6;ГОСТ 26930-86 |
| 4.7\* | Массовая доля олова | ГОСТ 26935-86 |
| 4.8\* | Массовая доля железа | ГОСТ 26928-86 |
| 5.1\* | Молоко коровье сырое, сливки-сырье, молочные консервы, сухие молочные продукты | 01.41/03.152, 10.51/03.152 | Антибиотики тетрациклиновой группы | ТР ТС 021/2011 Приложение 3;ТР ТС 033/2013 Раздел V п. 17, Раздел VII п. 32 приложение 4 | МВИ.МН 3830-2015 ;МВИ.МН 3951-2015 |
| 5.2\* | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 3283-2009 ;МВИ.МН 4230-2015 |
| 5.3\* | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 ;МВИ.МН 4894-2018 |
| 5.4\* | Пенициллин | МВИ.МН 4310-2012 ;МВИ.МН 4885-2014 ;МВИ.МН 5336-2015 |

**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