|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|   | Приложение №1к аттестату аккредитации BY/112 2.1840от 30 марта 2001 года |
|  | На бланке \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | На 4 листах |
|  | Редакция 02 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 12 марта 2021 годапроизводственной лаборатории Открытого акционерного общества «Поставский молочный завод» |

| № пунк- тов | Наименованиеобъекта испытаний | Код | Характеристикаобъекта испытаний | Обозначение нормативных правовых актов (далее – НПА), в том числе технических нормативных правовых актов (далее – ТНПА), устанавливающих требования к |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| объектам испытаний | методам испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1\* | Молоко коровье сырое | 01.41/42.000 | Отбор проб | СТБ 1598-2006ТНПА и другая документация | ГОСТ 13928-84ГОСТ 26809.1-2014СТБ 1036-97ГОСТ 9225-84 |
| 1.2 | 01.41/11.116 | Органолептические показатели:- цвет, консистенция | СТБ 1598-2006 п. 6.2 |
| 1.3 | 01.41/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п.2.2.1 |
| 1.4 | 01.41/08.149 | Титруемая кислотность | ГОСТ 3624-92 п.3.3.1 |
| 1.5 | 01.41/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 р.2 |
| 1.6 | 01.41/11.116 | Наличие примесей нейтрализующих веществ:- сода - аммиак- перекись водорода | ГОСТ 24065-80 р.2ГОСТ 24066-80ГОСТ 24067-80 |
| 1.7 | 01.41/08.169 | Массовая доля белка  | СТБ 1598-2006Приложение Б |
| 1.8 | 01.41/08.153 | Группа чистоты | ГОСТ 8218-89 |
| 1.9 | 01.41/29.145 | Температура | ГОСТ 26754-85 п.2.3 |
| 1.10 | 01.41/11.116 | Термоустойчивость по алкогольной пробе | ГОСТ 25228-82 |
| 1.11 | 01.41/08.043 | Количество соматических клеток в 1 см3 | ГОСТ 23453-2014 п.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.12 | Молоко коровье сырое | 01.41/03.071 | Наличие антибиотиков  | СТБ 1598-2006ТНПА и другая документация | ГОСТ 32254–2013ГОСТ 32219-2013 п.5.2.1, п.5.4.1 |
| 1.13 | 01.41/01.086 | Ингибирующие вещества | ГОСТ 23454-2016  |
| 1.14 | 01.41/03.152 | Пенициллин  | МВИ.МН 4885-2014 |
| 1.15 | 01.41/03.152 | Антибиотики тетрациклиновой группы  | МВИ.МН 3951-2011 МВИ.МН 3830-2015 |
| 1.16 | 01.41/03.152 | Хлорамфеникол | МВИ.МН 4230-2015 |
| 1.17 | 01.41/03.152 | Стрептомицин | МВИ.МН 4894-2018 |
| 1.18 | 10.41/08.052 | Массовая доля сухих обезжиренных веществ | ГОСТ 3626–73 р.3 |
| 1.19 | 01.41/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАМ) | ГОСТ 9225–84 п. 4.5 |
| 2.1\* | Молоко и молочные продукты | 10.51/42.000 |  Отбор проб | СТБ 1890-2017СТБ 1888-2016СТБ 1746-2017СТБ 315-2017СТБ 970-2017СТБ 2206-2017СТБ 736-2017ТНПА и другая документация  | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014ГОСТ 9225-84 |
| 2.2 | 10.51/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус) | СТБ 1890-2017СТБ 1373-2016СТБ 1888-2016СТБ 1746-2017СТБ 315-2017СТБ 970-2017СТБ 2206-2017СТБ 736-2017  |
| 2.3 | 10.51/29.145 | Температура | ГОСТ 26754-85 п.2.3 |
| 2.4 | 10.51/08.153 | Группа чистоты | ГОСТ 8218-89 |
| 2.5 | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п.2.2 |
| 2.6 | 10.51/08.149 | Титруемаякислотность | ГОСТ 3624-92 (за исключением п.3.3.4) |
| 2.7 | 10.51/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 р.2 |
| 2.8 | 10.51/08.05210.51/08.05210.51/08.052 | Массовая доля влаги и сухих веществ:-в сырах, твороге и творожных изделиях - в пастеризованном и стерилизованном молоке и кисломолочных напитках- в масле без наполнителя | ГОСТ 3626-73 р.5ГОСТ 3626-73 р.3ГОСТ 3626-73 р.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.10 | Молоко и молочные Продукты | 10.51/08.149 | Массовая доля хлористого натрия  | СТБ 1890-2017СТБ 1888-2016СТБ 1746-2017СТБ 315-2017СТБ 970-2017СТБ 2206-2017СТБ 736-2017ТНПА и другая документация | ГОСТ 3627-81 р.2 |
| 2.11 | 10.51/08.043 | Вязкость | СТБ 970-2017 п.7.11 |
| 2.12 | 10.51/11.116 | Эффективность пастеризации  | ГОСТ 3623-2015 п.6.2, п.7.1 |
| 2.13 | 10.51/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАМ) | ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 2.14 | 10.51/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 9225-84 п.4.6 |
| 2.15 | 10.51/01.086 | Дрожжи и плесени  | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 2.16 | 10.51/01.086 | Споры мезофильных анаэробных лактатсбраживающих бактерий  | ГОСТ 32012-2012 р.7 |
| 2.17 | 10.51/03.152 | Антибиотики тетрациклиновой группы  | МВИ.МН 3830-2015 |
| 2.18 | 10.51/03.152 | Хлорамфеникол | МВИ.МН 4230-2015 |
| 2.19 | 10.51/03.152 | Стрептомицин | МВИ.МН 4894-2018 |
| 3.1\* | Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения.Вода источников централизованного питьевого водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГОСТ Р 56237 -2014 (ИСО 5667-5:2006)МУК РБ 11-10-1-2002 | ГОСТ Р 56237 -2014 (ИСО 5667-5:2006)МУК РБ 11-10-1-2002 |
| 3.2 | 100.09/01.086 | Общее микробное число (ОМЧ) | СанПиН 10-124 РБ 99МУК РБ 11-10-1-2002 | МУК РБ 11-10-1-2002 п.8.1 |
| 3.3 | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии  | МУК РБ 11-10-1-2002 п.8.3 |
| 3.4 | 100.09/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии  | МУК РБ 11-10-1-2002 п.8.3 |
| 4.1\* | Продукты пищевые  | 01.25/42.000 08.93/42.00010.51/42.000 10.81/42.00010.84/42.000 10.89/42.000 | Отбор проб | СТБ 1051-2012СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012 | СТБ 1051-2012СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012 |
| 4.2 | 01.25/04.125 08.93/04.12510.51/04.125 10.81/04.12510.84/04.125 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99) | МВИ.МН 1823-2007МВИ 70-94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.1\* | Молоко коровье сырое  | 01.41/42.000 | Отбор проб | СТБ 1051-2012 | СТБ 1051-2012 |
| 5.2 | 01.41/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137 | Республиканскиедопустимые уровни содержания цезия-137 и стронция – 90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утв. 03.08.1999 | МВИ.МН 1823-2007МВИ 70-94 |
| 6.1\* | Корма | 10.91/42.000 | Отбор проб | СТБ 1056-2016 | СТБ 1056-2016 |
| 6.2 | 10.91/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137 | Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок, утв. Постановлением Минсельхозпрода Республики Беларусь № 10 от 20.05.2011 | МВИ.МН 1823-2007МВИ 70-94 |
| 7.1\*\* | Окружающая среда | 100.11/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма- излучения | СанПиН и ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28.12.2012 № 213 | МВИ.ГМ 1906-2020 |

Примечание:

\* Лабораторная деятельность осуществляется за пределами лаборатории

\*\*Лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории и за ее пределами

Руководитель органа

по аккредитации Республики Беларусь -

заместитель директора государственного

предприятия «БГЦА» В.А. Шарамков