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

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

| №  пунк- тов | Наименование  объекта  испытаний | Код | Характеристика  объекта  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 1598-2006  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 13928-84  ГОСТ 26809.1-2014  СТБ 1036-97  ГОСТ 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.2  ГОСТ 24066-80  ГОСТ 24067-80 |
| 1.7 | 01.41/08.169 | Массовая доля белка | СТБ 1598-2006  Приложение 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 1598-2006  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 32254–2013  ГОСТ 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 1890-2017  СТБ 1888-2016  СТБ 1746-2017  СТБ 315-2017  СТБ 970-2017  СТБ 2206-2017  СТБ 736-2017  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014  ГОСТ 9225-84 |
| 2.2 | 10.51/11.116 | Органолептические  показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус) | СТБ 1890-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 1746-2017  СТБ 315-2017  СТБ 970-2017  СТБ 2206-2017  СТБ 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 | Титруемая  кислотность | ГОСТ 3624-92  (за исключением п.3.3.4) |
| 2.7 | 10.51/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 р.2 |
| 2.8 | 10.51/08.052  10.51/08.052  10.51/08.052 | 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.5  ГОСТ 3626-73 р.3  ГОСТ 3626-73 р.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.10 | Молоко и молочные  Продукты | 10.51/08.149 | Массовая доля  хлористого натрия | СТБ 1890-2017  СТБ 1888-2016  СТБ 1746-2017  СТБ 315-2017  СТБ 970-2017  СТБ 2206-2017  СТБ 736-2017  ТНПА 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 99  МУК 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 08.93/42.000  10.51/42.000 10.81/42.000  10.84/42.000 10.89/42.000 | Отбор проб | СТБ 1051-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012 | СТБ 1051-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012 |
| 4.2 | 01.25/04.125 08.93/04.125  10.51/04.125 10.81/04.125  10.84/04.125 10.89/04.125 | Удельная (объемная)  активность радионуклида цезий-137 | ГН 10-117-99  (РДУ-99) | МВИ.МН 1823-2007  МВИ 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 | Республиканские  допустимые уровни  содержания цезия-137 и стронция – 90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утв. 03.08.1999 | МВИ.МН 1823-2007  МВИ 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 1823-2007  МВИ 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