|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение № 1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.5179от 24 января 2020 года на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 3 листахРедакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 24 января 2020 года

производственной лаборатории цеха по производству сыров в г.п. Копысь

Общества с ограниченной ответственностью «Савушкин-Орша»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пункта | Наименование объекта испытаний | Код | Характеристика объекта испытаний | Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающих требования к: |
|
| объектамиспытаний | методам испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. 1 | Молоко коровье сырое, сливки-сырье | 01.41/42.000 | Отбор проб  | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 13928-84ГОСТ 26809-86ГОСТ 9225-84 п.1ГОСТ 32901-2014 п.5СТБ 1036-97СТБ 1051-2012 | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 13928-84ГОСТ 26809-86ГОСТ 9225-84 р.1ГОСТ 32901-2014 р.5СТБ 1036-97СТБ 1051-2012 |
| 1.2 | 01.41/11.116 | Органолептические показатели  | СТБ 1598-2006 СТБ 2277-2016 | СТБ 1598-2006 п. 6.2 |
| 1.3 | 01.41/11.116 | Группа чистоты  | ГОСТ 8218-89 |
| 1.4 | 01.41/08.037 | Массовая доля жира  | ГОСТ 5867-90 п.2.2.1, п.2.2.2 |
| 1.5 | 01.41/08.149 | Кислотность  | ГОСТ 3624-92 р.3 |
| 1.6 | 01.41/08.031 | Плотность  | ГОСТ 3625-84 р.2 |
| 1.7 | 01.41/08.169 | Массовая доля белка | СТБ 1598-2006 (приложение Б) |
| 1.8 | 01.41/08.052 | Массовая доля сухих обезжиренных веществ | ГОСТ 3626-73 р.2 |
| 1.9 | 01.41/03.152 | Антибиотики:-тетрациклиновая группа | ГОСТ 32254-2013ГОСТ 32219-2013п. 5.4.1 |
| 1.10 | 01.41/03.152 | -стрептомицин | ГОСТ 32254-2013ГОСТ 32219-2013п.5.4.1 |
| 1.11 | 01.41/03.152 | - левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 32254-2013ГОСТ 32219-2013п.5.4.1 |
| 1.12 | 01.41/03.071 | - пенициллин | ГОСТ 32254-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.13 | Молококоровье сырое, сливки-сырье | 01.41/01.086 | Общее количество микроорганизмов (бактериальная обсемененность методом пробы на редуктазу) | ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 №52СТБ 1598-2006 СТБ 2277-2016 | ГОСТ 9225-84 п.4.2 |
| 1.14 | 01.41/01.086 | Ингибирующие вещества  | ГОСТ 23454-2016 р.7, р.8 |
| 1.15 | 01.41/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ 9225-84 п.4.5ГОСТ 32901-2014 п.8.4 |
| 1.16 | 01.41/01.086 | Количество спор мезофильных лактатсбраживающих анаэробных бактерий | ГОСТ 32012-2012р.7 |
| 2. 1 | Продукты молочные и сыры | 10.51/42.000 | Отбор проб | ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 №52СТБ 1373-2016 ТНПА и другая документация | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014 ГОСТ 26809 -86ГОСТ 3622-68ГОСТ 9225-84 р.1ГОСТ 32901-2014 р.5СТБ 1036-97СТБ 1051-2012 |
| 2.2 | 10.51/11.116 | Органолептическиепоказатели  | СТБ 1373-2016 п.6.2, п.6.3 |
| 2.3 | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п.2.2.3, п.2.2.5 |
| 2.4 | 10.51/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 3626-73 р.2, п.5.1СТБ 1373-2016 п.6.11 |
| 2.5 | 10.51/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 3627-81 р.2 |
| 2.6 | 10.51/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92 р.3 |
| 2.7 | 10.51/08.031 | Плотность  | ГОСТ 3625-84 р.2 |
| 2.8 | 10.51/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | ГОСТ 9225-84 п.4.6ГОСТ 32901-2014 п.8.5.1 |
| 3. 1 | Вода питьеваяцентрализованного питьевого водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор проб  | ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ Р 56237-2014 | ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ Р 56237-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.2 | Вода питьеваяцентрализованного питьевого водоснабжения | 100.09/01.086 | Общее микробное число (ОМЧ) | СанПиН 10-124 РБ 99,утв. ПостановлениемМинздрава Республики Беларусь №46 от 19.10.1999. | МУК РБ №11-10-1-2002 п.8.1 |
| 3.3 | 100.09/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии | МУК РБ №11-10-1-2002 п.8.3 |
| 3.4 | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии | МУК РБ №11-10-1-2002 п.8.3 |

Руководитель органа

по аккредитации Республики Беларусь -

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева