|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1 к аттестату аккредитации№ ВУ/112 2. 4997от 26 января 2018 годаНа бланке 0004251На 3 листах Редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 26 января 2018 года

производственной лаборатории

Производственного унитарного предприятия «Оршанский молочный комбинат»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  № пунк-тов | Наименование объектаиспытаний | Код | Характеристикаобъекта испытаний | Обозначение НПА, в том числе ТНПА устанавливающих требования к |
| объектам испытаний | методам испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1 | Молоко коровьесырое | 01.41/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809-86ГОСТ 13928-84ГОСТ 9225-84 | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809-86ГОСТ 13928-84ГОСТ 9225-84 |
| 1.2 |  | 01.41/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет | СТБ 1598-2006  | СТБ 1598-2006 п.4.7.1ГОСТ 28283-2015 |
| 1.3 |  | 01.41/29.145 | Температура | ГОСТ 26754-85 п.2.3, 2.4 |
| 1.4 |  | 01.41/08.153 | Степень чистоты  | ГОСТ 8218-89 |
| 1.5 |  | 01.41/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п.2.2.1 |
| 1.6 |  | 01.41/08.149 | Кислотность  | ГОСТ 3624-92 п.3.3.1 |
| 1.7 |  | 01.41/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 п.2 |
| 1.8 |  | 01.41/08.043 | Количество соматических клеток  | ГОСТ 23453-2014 р.6 |
| 1.9 |  | 01.41/08.169 | Массовая доля белка | СТБ 1598-2006 (приложение Б) |
| 1.10 | 01.41/01.086 | Общее количество микроорганизмов, бактериальная обсемененность |  | ГОСТ 9225-84 п.4.2 |
| 1.11 | 01.41/01.086 | КМАФАнМ  | ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 1.12 | 01.41/01.086 | Наличие ингибирующих веществ | ГОСТ 23454-79 п.2.4 |
| 2.1 | Молоко и молочные продукты | 10.51/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809-86ГОСТ 9225-84 | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809-86ГОСТ 9225-84 |
| 2.2 | 10.51/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, консистенция, цвет | ГОСТ 26809-86СТБ 1746-2017СТБ 1888-2016СТБ 1887-2016ГОСТ 17626-81СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52ЕСЭ и ГТ, утв. 28.05.2010 Решением Комиссии Таможенного союза №299ТНПА и другая документация | СТБ 1746-2017СТБ 1888-2016СТБ 1887-2016ГОСТ 17626-81ГОСТ 28283-89 |
| 2.3 | 10.51/29.145 | Температура | ГОСТ 26754-85п.2.3 |
| 2.4 | 10.51/08.153 | Степень чистоты | ГОСТ 8218-89ГОСТ 17626-81 п.4.14 |
| 2.5 | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п.2.2.1ГОСТ 17626-81 п.4.3 |
| 2.6 | 10.51/08.149 | Кислотность  | ГОСТ 3624-92 п.3ГОСТ 17626-81 п.4.7 |
| 2.7 | 10.51/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 р.2 |
| 2.8 | 10.51/08.082 | Определение пастеризации:- определение пероксидазы- определение фосфатазы | ГОСТ 3623-2015 р.6 п.6.2, р.7 п.7.1 |
| 2.9 | 10.51/08.052 | Массовая доля влаги  | ГОСТ 17626-81 р.4.2 |
| 2.10 | 10.51/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 3626-73 р.2, 4, 5, 6 |
| 2.11 | 10.51/08.149 | Массовая доля сахарозы |  | ГОСТ 3628-78 п.2 |
| 2.12 | 10.51/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 3627-81 п.2 |
| 2.13 |  | 10.51/08.052 | Индекс растворимости |  | ГОСТ 17626-81 п.4.8 |
| 2.14 | 10.51/01.086 | КМАФАнМ  | ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 2.15 | 10.51/01.086 | БГКП | ГОСТ 9225-84 п.4.6 |
| 2.16 | 10.51/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 3.1 | Вода питьеваяВода питьевая | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001СТБ ГОСТ Р 51593-2001СТБ ISO 19458-2011ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012СТБ 1188-99МУК РБ №11-10-1-2002 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001СТБ ГОСТ Р 51593-2001СТБ ISO 19458-2011 п.п.4.4.1, 4.4.2, р.5ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012 СТБ 1188-99МУК РБ №11-10-1-2002 |
| 3.2 | 100.09/01.086 | Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ) | СанПиН 10-124 РБ | МУК РБ №11-10-1-2002 п.8.1 |
| 3.3 | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | МУК РБ №11-10-1-2002 п.8.3 |
| 3.4 | 100.09/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | МУК РБ №11-10-1-2002 п.8.3 |
| 4.1 | Молоко и молочные продукты. Сельскохозяйственное сырье и корма. | 01.41/42.00010.51/42.00010.91/42.000 | Отбор проб  | СТБ 1051-2012СТБ 1056-2016СТБ 1053-2015 | СТБ 1051-2012СТБ 1053-2015СТБ 1056-2016 |
| 4.2 | 01.41/04.12510.51/04.12510.91/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезий - 137  | ГН 10-117-99 РДУ содержания радионуклидов цезия и стронция в пищевых продуктах и питьевой воде (РДУ-99), утв. постановлением МЗ РБ от 26.04.1999 РДУ содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах утв. МСХ РБ 03.08.1999ВСП, утв. Постановлением МСХ и МТ РБ от 10.02.2011 №10 (в редакции постановления МСХ и П РБ 20.05.11 № 33) | МВИ.МН 1823-2007 |
| 5.1 | Окружающая среда | 100.12/04.056100.15/04.056100.16/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма - излучения  | СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.12.2012 № 213 | МВИ.МН 2513-2006 |

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель органапо аккредитации Республики Беларусь - директор государственногопредприятия "БГЦА" | Т.А. Николаева |