|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.3136от 30.07.2010 На бланке \_\_\_\_\_\_\_\_\_На 09 листахРедакция 01 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 года

|  |
| --- |
|  производственной лабораториисовместного общества с ограниченной ответственностью «Данон Пружаны» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пункта | 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 коровье и сливки (сырье) | 01.41/42.000 | Отбор образцов и подготовка их к анализу | СанПиН, утвержденный Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 52 от 21.06.3013, ГН, утвержденный Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 52 от 21.06.3013СТБ 1598-2006СТБ 2277-2016 ТНПА и другая документация на продукцию  | ГОСТ 13928-84 ГОСТ 26809.1-2014 ГОСТ 32901-2014 п.5СТБ 1036-97 |
| 1.2 | 01.41/11.116 | Органолепти-ческая оценка: -вкус, -запах,-цвет, -консистенция | СТБ 1598-2006п п.6.2 СТБ 2277-2016п.7.2 |
| 1.3 | 01.41/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п.2.2.1 |
| 1.4 | 01.41/08.149 | Массовая доля белка | СТБ 1598-2006 Приложение А |
| 1.5 | 01.41/08.031 | Плотность  | ГОСТ 3625-84 п.2.3 |
| 1.6 | 01.41/08.149 | Кислотность  | ГОСТ 3624-92 п.3.3 |
| 1.7 | 01.41/08.043 | Количество соматических клеток  | ГОСТ 23453-2014 п.6 |
| 1.8 | 01.41/29.145 | Температура | ГОСТ 26754-85 |
| 1.9 | 01.41/08.153 | Группа чистоты | ГОСТ 8218-89 п.3  |
| 1.10 | Молоко коровье и сливки (сырье) | 01.41/01.086 | Бактериальная обсемененность по редуктазной пробе | СанПиН, утвержденный Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 52 от 21.06.3013, ГН, утвержденный Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 52 от 21.06.3013ТНПА и другая документация на продукцию СТБ 1598-2006 СТБ 2277-2016  | ГОСТ 9225-84 п.4.2 |
| 1.11 | 01.41/08.082 | Наличие аммиака  | ГОСТ 24066-80 |
| 1.12 | 01.41/08.082 | Наличие соды | ГОСТ 24065-80 п.2.3 |
| 1.13 | 01.41/08.052 | Термоустойчи-вость (группа) по алкогольной пробе | ГОСТ 25228-82 п.4.1 |
| 1.14 | 01.41/03.152 | Антибиотики: -бета-лактамового типа (пенициллины, цефалоспорины); -тетрациклиновой группы-левомицитин-стрептомицин  | ГОСТ 32219-2013п.5.4 |
| 1.15 | 01.41/03.152 | Антибиотики: -бета-лактамового типа (пенициллины, цефалоспорины); | ГОСТ 31502-2012п.5.2 |
| 1.16 | 01.41/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов  | ГОСТ 32901-2014 п.8.4  |
| 2.1\*\* | Молоко питьевое пастеризованноеМолоко цельное отборное питьевое пастеризованное | 10.51/42.000 | Отбор образцов и подготовка их к анализу  | СанПиН, утвержденный Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 52 от 21.06.3013, ГН, утвержденный Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 52 от 21.06.3013СТБ 1746-2017СТБ 8019-2002ТНПА и другая документация на продукцию  | ГОСТ 26809.1-2014 п 3.4, п.3.6ГОСТ 9225-84 п. 1.5.11СТБ 1036-97 |
| 2.2 | 10.51/11.116 | Органолептичес-кая оценка: -вкус, -запах,-цвет, -внешний вид,-консистенция | СТБ 1746-2017 п.7.3 |
| 2.3 | 10.51/29.145 | Температура | ГОСТ 26754-85  |
| 2.4 | 10.51/29.040 | Содержимое упаковочной единицы (объёма)  | СТБ 1746-2017 п.7.5.1 |
| 2.5 | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п.2.2.1 |
| 2.6 | Молоко питьевое пастеризованноеМолоко цельное отборное питьевое пастеризованное | 10.51/08.149 | Кислотность | СанПиН, утвержденный Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 52 от 21.06.3013, ГН, утвержденный Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 52 от 21.06.3013СТБ 1746-2017СТБ 8019-2002ТНПА и другая документация на продукцию  | ГОСТ 3624-92 п.3.3 |
| 2.7 | 10.51/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 п.2 |
| 2.8 | 10.51/08.153 | Группа чистоты | ГОСТ 8218-89 п.3  |
| 2.9 | 10.51/08.082 | Эффективность пастеризации(наличие фосфатазы) | ГОСТ 3623-2015п. 7.1 |
| 2.10 | 10.51/01.086 | Бактерии группы кишечной палочки | ГОСТ 32901-2014п.8.5 |
| 2.11 | 10.51/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 32901-2014 п.8.4 |
| 3.1\*\* | Молоко питьевое ультра-пастеризованное  | 10.51/42.000 | Отбор образцов и подготовка их к анализу | СанПиН, утвержденный Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 52 от 21.06.3013, ГН, утвержденный Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 52 от 21.06.3013ТУ BY 290506091.008-2018ТУ 10.51.11-050-13605199-2019 СТБ 8019-2002ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26809.1-2014 п 3.4ГОСТ 32901-2014 п.5.14 СТБ 1036-97 |
| 3.2 | 10.51/11.116 | Органолептичес-кая оценка: -вкус, -запах,-цвет, -внешний вид,-консистенция | ТУ BY 290506091.008-2018ТУ 10.51.11-050-13605199-2019 |
| 3.3 | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п.2.2.1 |
| 3.4 | 10.51/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 32901-2014 п.8.4  |
| 3.5 | 10.51/29.145 | Температура | ГОСТ 26754-85  |
| 3.6 | Молоко питьевое ультра-пастеризован-ное  | 10.51/29.040 | Содержимое упаковочной единицы (объёма)  | СанПиН, утвержденный Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 52 от 21.06.3013, ГН, утвержденный Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 52 от 21.06.3013ТУ BY 290506091.008-2018 ТУ 10.51.11-050-13605199-2019СТБ 8019-2002ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1746-2017 п.7.5.1 |
| 3.7 | 10.51/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92 п.3.3  |
| 3.8 | 10.51/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 п.2 |
| 3.9 | 10.51/08.153 | Группа чистоты | ГОСТ 8218-89 п.3 |
| 3.10 | 10.51/01.086 | Промышленная стерильность | ГОСТ 32901-2014 п.8.8  |
| 3.11 | 10.51/08.082 | Эффективность пастеризации(наличие фосфатазы)  | ГОСТ 3623-2015 п.7.1 |
| 4.1\*\* | Коктейли молочные ультрапастери-зованныеКоктейли молочные ультрапастери-зованные для детей дошкольного и школьного возраста | 10.51/42.000 | Отбор образцов и подготовка их к анализу | СанПиН, утвержденный Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 52 от 21.06.3013, ГН, утвержденный Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 52 от 21.06.3013ТУ BY 90506091.005-2017ТУ BY 290506091.009-2018 СТБ 8019-2002ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26809.1-2014 п 3.4ГОСТ 32901-2014 п 5.14СТБ 1036-97 |
| 4.2 | 10.51/11.116 | Органолептичес-кая оценка: -вкус, -запах,-цвет, -внешний вид,-консистенция | ТУ BY 290506091.009-2018ТУ BY 290506091.005-2017 |
| 4.3 | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 30648.1-99 п.4 |
| 4.4 | 10.51/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 32901-2014 п.8.4  |
| 4.5 | 10.51/29.145 | Температура | ГОСТ 26754-85 |
| 4.6 | 10.51/29.040 | Содержимое упаковочной единицы  | СТБ 8035-2012  |
| 4.7 | Коктейли молочные ультрапастеризованныеКоктейли молочные ультрапастеризованные для детей дошкольного и школьного возраста | 10.51/08.052 | Массовая доля сухих веществ | СанПиН, утвержденный Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 52 от 21.06.3013, ГН, утвержденный Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 52 от 21.06.3013ТУ BY 90506091.005-2017ТУ BY 290506091.009-2018 СТБ 8019-2002ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30648.3-99 п.4  |
| 4.8 | 10.51/08.149 | Кислотность | ГОСТ 30648.4-99 п.4 |
| 4.9 | 10.51/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 п.4 |
| 4.10 | 10.51/08.149 | Массовая доля сахарозы | ГОСТ 30648.7-99 п.5  |
| 4.11 | 10.51/01.086 | Промышленная стерильность | ГОСТ 32901-2014 п 8.8 |
| 5.1\*\* | Напитки молочно-соковые ультрапастери-зованные | 10.51/42.000 | Отбор образцов и подготовка их к анализу | СанПиН, утвержденный Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 52 от 21.06.3013, ГН, утвержденный Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 52 от 21.06.3013ТУ BY 290506091.010-2018СТБ 8019-2002ТНПА и другая документация на родукцию  | ГОСТ 26809.1-2014 п 3.4ГОСТ 32901-2014 п 5.14СТБ 1036-97 |
| 5.2 | 10.51/11.116 | Органолептичес-кая оценка: -вкус, -запах,-цвет, -консистенция | ТУ BY 290506091.010-2018 п.4.2 |
| 5.3 | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 30648.1-99 п.4  |
| 5.4 | 10.51/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 32901-2014 п.8.4  |
| 5.5 | 10.51/29.145 | Температура | ГОСТ 26754-85 |
| 5.6 | Напитки молочно-соковые ультрапастери-зованные | 10.51/29.040 | Содержимое упаковочной единицы  | СанПиН, утвержденный Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 52 от 21.06.3013, ГН, утвержденный Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 52 от 21.06.3013ТУ BY 290506091.010-2018СТБ 8019-2002ТНПА и другая документация на родукцию  | СТБ 8035-2012 |
| 5.7 | 10.51/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 30648.3-99 п.4  |
| 5.8 | 10.51/08.149 | Кислотность | ГОСТ 30648.4-99 п.4 |
| 5.9 | 10.51/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 п.4 |
| 5.10 | 10.51/08.149 | Массовая доля сахарозы | ГОСТ 30648.7-99 п.5  |
| 5.11 | 10.51/01.086 | Промышленная стерильность | ГОСТ 32901-2014 п 8.8 |
| 6.1\*\* | Сливки пастеризованныеМолоко обезжиренное | 10.51/42.000 | Отбор образцов и подготовка их к испытанию  | СанПиН, утвержденный Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 52 от 21.06.3013, ГН, утвержденный Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 52 от 21.06.3013СТБ 2277-2016СТБ 2263-2016 ТНПА и другая документация на продукцию  | ГОСТ 26809.1-2014 ГОСТ 32901-2014 п.5.6 СТБ 1036-97 |
| 6.2 | 10.51/11.116 | Органолептичес-кая оценка: -вкус, -запах,-цвет, -внешний вид,-консистенция | СТБ 2263-2016п.7.2, п.7.3СТБ 2277-2016 п.7.2 |
| 6.3 | 10.51/29.145 | Температура | ГОСТ 26754-85  |
| 6.4 | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п.2.2.1 |
| 6.5 | 10.51/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92 п.3.3 |
| 6.6 | 10.51/08.052 | Термоустойчи-вость (группа) по алкогольной пробе | ГОСТ 25228-82 п.4.1 |
| 6.7 | 10.51/08.031 | Плотность | СТБ 2263-2016ГОСТ 3625-84 п.2 |
| 6.8 | 10.51/08.082 | Эффективность пастеризации(наличие фосфатазы)  | ГОСТ 3623-2015 п.7.1 |
| 6.9 | Сливки пастеризованныеМолоко обезжиренное | 01.41/03.152 | Антибиотики: -бета-лактамового типа (пенициллины, цефалоспорины); -тетрациклиновой группы-левомицитин-стрептомицин  | СанПиН, утвержденный Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 52 от 21.06.3013, ГН, утвержденный Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 52 от 21.06.3013СТБ 2277-2016СТБ 2263-2016 ТНПА и другая документация на продукцию  | ГОСТ 32219-2013п.5.4 |
| 6.10 |  | 01.41/03.152 | Антибиотики: -бета-лактамового типа (пенициллины, цефалоспорины);  | ГОСТ 31502-2012п.5.2 |
| 6.11 |  | 10.51/01.086 | Бактерии группы кишечной палочки | ГОСТ 32901-2014п.8.5 |
| 6.12 |  | 10.51/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 32901-2014 п.8.4 |
| 7.1\*\* | Молоко питьевое ультрапастеризованное (без асептики) | 10.51/42.000 | Отбор образцов и подготовка их к анализу | СанПиН, утвержденный Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 52 от 21.06.3013, ГН, утвержденный Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 52 от 21.06.3013ТУ BY 290506091.004-2016СТБ 8019-2002ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26809.1-2014 п 3.4ГОСТ 32901-2014 п 5.14СТБ 1036-97 |
| 7.2 | 10.51/11.116 | Органолептичес-кая оценка: -вкус, -запах,-цвет, -внешний вид,-консистенция | ТУ BY 290506091.004-2016 |
| 7.3 | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п.2.2.1 |
| 7.4 | 10.51/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 32901-2014 п.8.4  |
| 7.5 | 10.51/29.145 | Температура | ГОСТ 26754-85 |
| 7.6 | 10.51/29.040 | Содержимое упаковочной единицы  | СТБ 1746-2017 п.7.5.1 |
| 7.7 | Молоко питьевое ультрапастери-зованное (без асептики) | 10.51/08.149 | Кислотность | СанПиН, утвержденный Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 52 от 21.06.3013, ГН, утвержденный Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 52 от 21.06.3013ТУ BY 290506091.004-2016СТБ 8019-2002ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 3624-92 п.3.3 |
| 7.8 | 10.51/01.086 | Бактерии группы кишечной палочки | ГОСТ 32901-2014п.8.5 |
| 7.9 | 10.51/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 п.2 |
| 7.10 | 10.51/08.153 | Группа чистоты  | ГОСТ 8218-89 п.3  |
| 7.11 | 10.51/08.082 | Эффективность пастеризации(наличие фосфатазы)  | ГОСТ 3623-2015 п.7.1 |
| 8.1\*\* | Смесь молочная ультрапастери-зованная жидкая | 10.51/42.000 | Отбор образцов и подготовка их к анализу | СанПиН, утвержденный Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 52 от 21.06.3013, ГН, утвержденный Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 52 от 21.06.3013ТУ BY 290506091.011-2019ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26809.1-2014 п 3.4; п.3.6ГОСТ 32901-2014 п 5.14 |
| 8.2 | 10.51/11.116 | Органолептичес-кая оценка: -вкус, -запах,-цвет, -внешний вид,-консистенция | ТУ BY 290506091.011-2019 |
| 8.3 | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 30648.1-99 п.4 |
| 8.4 | 10.51/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 32901-2014 п.8.4  |
| 8.5 | 10.51/29.145 | Температура | ГОСТ 26754-85 |
| 8.6 | 10.51/29.040 | Содержимое упаковочной единицы  | СТБ 8035-2012  |
| 8.7 | Смесь молочная ультрапастери-зованная жидкая | 10.51/08.052 | Массовая доля сухих веществ | СанПиН, утвержденный Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 52 от 21.06.3013, ГН, утвержденный Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 52 от 21.06.3013ТУ BY 90506091.011-2019ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30648.3-99 п.4  |
| 8.8 | 10.51/08.149 | Кислотность | ГОСТ 30648.4-99 п.4 |
| 8.9 | 10.51/08.149 | Массовая доля сахарозы | ГОСТ 30648.7-99 п.5  |
| 8.10 | 10.51/01.086 | Промышленная стерильность | ГОСТ 32901-2014 п 8.8 |

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

Руководитель органа

по аккредитации Республики Беларусь-

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А.Николаева