|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 2.5178  от 27.12.2019  на бланке № 0011147  на 4 листах  редакция 01 | |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  от «27» декабря 2024 года  производственной лаборатории  Дочернего производственного унитарного предприятия "ОршаСырЗавод" | |
|  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наимено  вание объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа,  устанавли  вающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований  (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
|

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Ивана Якубовского, 10, 211390, г. Орша, Витебская область** | | | | | |
| 1.1\* | Молоко коровье сырое | 01.41/08.037 | Массовая доля жира:  -кислотный метод | СТБ 1598-2006  ТНПА и другая документация | ГОСТ 5867-90 п.2.2.1. |
| 1.2\* | 01.41/08.149 | Кислотность:  -метод с применением индикатора фенолфталеина | ГОСТ 3624-92 п.3.1. |
| 1.3\* | 01.41/08.031 | Плотность:  -ареометрический метод | ГОСТ 3625-84 р.2. |
| 1.4\* | 01.41/08.149 | Наличие нейтрализующих веществ:  - сода  - аммиак | ГОСТ 24065-80 р.2  ГОСТ 24066-80 |
| 1.5\* | 01.41/08.149 | Наличие перекиси водорода | ГОСТ 24067-80 |
| 1.6\* | Молоко коровье сырое | 01.41/08.052 | Массовая доля сухого обезжиренного вещества (для молока сорта экстра)  -ускоренный метод | СТБ 1598-2006  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3626-73 р.3 |
| 1.7\* | 01.41/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 9225-84 п.4.5. |
| 2.1\* | Молоко и молочные продукты | 10.51/08.037  10.52/08.037 | Массовая доля жира:  -кислотный метод | СТБ 736-2017  СТБ 1467-2017  СТБ 1890-2017  ГОСТ 29247-91  ГОСТ 29246-91  ГОСТ 29245-91  ТНПА и другая документация | ГОСТ 5867-90 р.2 |
| 2.2\* | 10.51/08.149  10.52.08.149 | Кислотность:  -метод с применением индикатора фенолфталеина | ГОСТ 3624-92 р.3 |
| 2.3\* | 10.51/08.052  10.52/08.052 | Массовая доля сухих веществ:  - ускоренный метод определения влаги и сухого вещества в мороженом при высушивании навески при 180°С | ГОСТ 3626-73 р.4 |
| 2.4\* | 10.51/08.052  10.52/08.052 | Массовая доля влаги:  -ускоренный метод определения влаги и сухого вещества | ГОСТ 3626-73 р.5 |
| 2.5\* | 10.51/08.052  10.52/08.052 | Массовая доля влаги:  - метод определения влаги в масле без наполнителей | ГОСТ 3626-73 р.6 |
| 2.6\* | 10.51/08.052  10.52/08.052 | Массовая доля влаги:  - метод определения обезжиренного сухого вещества в масле без наполнителя | ГОСТ 3626-73 р.8 |
| 2.7\* | Молоко и молочные продукты | 10.51/08.052  10.52/08.052 | Массовая доля влаги:  -метод  высушивания на приборе Чижовой | СТБ 736-2017  СТБ 1467-2017  СТБ 1890-2017  ГОСТ 29247-91  ГОСТ 29246-91  ГОСТ 29245-91  ТНПА и другая документация | ГОСТ 29246-91 п.3.2 |
| 2.8\* | 10.51/11.116  10.52/11.116 | Эффективность пастеризации:  -реакция с йодисто-калиевым крахмалом | ГОСТ 3623-2015 п.6.2. |
| 2.9\* | 10.52/08.149 | Массовая доля сахарозы в мороженом:  -йодометричес-  кий метод | ГОСТ 3628-78 р.2 |
| 2.10\* | 10.51/08.149 | Массовая доля  хлористого натрия  -метод с азотнокислым серебром | ГОСТ 3627-81 р.2 |
| 2.11\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | Количество мезофильных аэробных и  факультативно анаэробных микроорганизмов | СТБ 736-2017  СТБ 1467-2017  СТБ 1890-2017  ГОСТ 29247-91  ГОСТ 29246-91  ГОСТ 29245-91  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольствен-ного сырья и пищевых продуктов», утверждённый постановлением Минздрава 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 2.12\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | Бактерии  группы кишечных палочек (БГКП) | ГОСТ 9225-84 п.4.6 |
| 3.1\* | Вода питьевая централизо-ванного питьевого водоснаб-жения | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ISO 19458-2011  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 31942-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ISO 19458-2011  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 31942-2012 |
| 3.2\* | Вода питьевая централизо-ванного питьевого водоснаб-жения | 100.09/01.086 | Общее микробное число, число образующих колонии бактерий в 1 см3 | СанПиН 10-124 РБ 99 | МУК РБ 11-10-1-2002 п.8.1 |
| 3.3\* | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии, число бактерий в 100 см3 | МУК РБ 11-10-1-2002 п.8.3 |
| 3.4\* | 100.09/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии, число бактерий в 100 см3 | МУК РБ 11-10-1-2002 п.8.3 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

Руководитель органа по аккредитации

Республики Беларусь- заместитель

директора по аккредитации

государственного предприятия "БГЦА" О.В.Шабанова