|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.5178от 27.12.2019на бланке № 0011147на 4 листахредакция 01 |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**от «27» декабря 2024 годапроизводственной лабораторииДочернего производственного унитарного предприятия "ОршаСырЗавод" |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта  | Код  | Наименованиехарактеристики (показатель,параметры) | Обозначение документа,устанавливающего 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 1598-2006ТНПА 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.2ГОСТ 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 1598-2006ТНПА 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 | 10.51/08.03710.52/08.037 | Массовая доля жира: -кислотный метод | СТБ 736-2017СТБ 1467-2017СТБ 1890-2017ГОСТ 29247-91ГОСТ 29246-91ГОСТ 29245-91ТНПА и другая документация  | ГОСТ 5867-90 р.2 |
| 2.2\* | 10.51/08.14910.52.08.149 | Кислотность: -метод с применением индикатора фенолфталеина | ГОСТ 3624-92 р.3 |
| 2.3\* | 10.51/08.05210.52/08.052 | 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\* | 10.51/08.05210.52/08.052 | Массовая доля влаги:-ускоренный метод определения влаги и сухого вещества | ГОСТ 3626-73 р.5 |
| 2.5\* | 10.51/08.05210.52/08.052 | Массовая доля влаги:- метод определения влаги в масле без наполнителей | ГОСТ 3626-73 р.6 |
| 2.6\* | 10.51/08.05210.52/08.052 | Массовая доля влаги: - метод определения обезжиренного сухого вещества в масле без наполнителя | ГОСТ 3626-73 р.8  |
| 2.7\* | Молоко и молочные продукты | 10.51/08.05210.52/08.052 | Массовая доля влаги:-методвысушивания на приборе Чижовой | СТБ 736-2017СТБ 1467-2017СТБ 1890-2017ГОСТ 29247-91ГОСТ 29246-91ГОСТ 29245-91ТНПА и другая документация  | ГОСТ 29246-91 п.3.2 |
| 2.8\* | 10.51/11.11610.52/11.116 | 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\* | 10.51/01.08610.52/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | СТБ 736-2017СТБ 1467-2017СТБ 1890-2017ГОСТ 29247-91ГОСТ 29246-91ГОСТ 29245-91Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольствен-ного сырья и пищевых продуктов», утверждённый постановлением Минздрава 21.06.2013 № 52ТНПА и другая документация | ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 2.12\* | 10.51/01.08610.52/01.086 | 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 51592-2001СТБ ISO 19458-2011ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31942-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001СТБ ISO 19458-2011ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012ГОСТ 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