|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение №1 к аттестату аккредитации BY/112 2.5205 |
|  | от 10.04.2020на бланке №на 14 листахредакция 01 |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от «10» апреля 2025 годапроизводственная лаборатория производственного филиала ОАО "Савушкин продукт" в г. Береза  Открытого акционерного общества "Савушкин продукт" |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики(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. Я. Свердлова, 28, 225209, г. Береза, Березовский район, Брестская область** |
| 1.1\*\*\* | Молоко коровье сырое,молоко обезжиренное –сырье, сливки-сырье | 10.51/42.00001.41/42.000 | Отбор проб и подготовка проб к анализу | СанПиН и ГН утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 52 от 21.06.2013Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 года № 37 Регламент (ЕС) № 853/2004СТБ 1598-2006СТБ 2263-2016СТБ 2277-2016ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 13928-84 ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 9225-84 п. 1-3ГОСТ 32901-2014 СТБ 1036-97ГОСТ ISO 707-2013 |
| 1.2\* | 10.51/11.11601.41/11.116 | Органолептические показатели: -внешний вид и цвет,- консистенция,-запах и вкус | СТБ 1598-2006 п. 6.2СТБ 2263-2016 п. 7.2, 7.3СТБ 2277-2016 п. 7.2ТУ РБ 100098867.119-2001 |
| - запах и вкус  | ГОСТ 28283-2015 |
| 1.3\* | 10.51/29.14501.41/29.145 | Температура | ГОСТ 26754-85 |
| 1.4\* | 10.51/08.03101.41/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 п.2 |
| 10.51/08.03001.41/08.030 | АМИ.БР 0005-2021 |
| 1.5\* | Молоко коровье сырое,молоко обезжиренное –сырье, сливки-сырье | 01.41/08.08501.41/08.074 | Точка замерзания | СанПиН и ГН утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 52 от 21.06.2013Постановление Совета Министров Республики Беларусь 25 января 2021 года № 37 Регламент (ЕС) № 853/2004СТБ 1598-2006СТБ 2263-2016СТБ 2277-2016ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 25101-2015МВИ.БР 107-2011 |
| 1.6\* | 10.51/08.14901.41/08.149 | Титруемая кислотность | ГОСТ 3624-92 п.3 |
| 1.7\* | 01.41/08.149 | Предельная кислотность  | ГОСТ 3624-92 п.4 |
| 1.8\* | 10.51/08.03701.41/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п.2ГОСТ 5867-2023 п.6 |
| 10.51/08.07401.41/08.074 | МВИ.БР 107-2011 |
| 10.51/08.03001.41/08.030 |  | АМИ.БР 0005-2021ГОСТ 32255-2013 |
| 1.9\* | 10.51/12.04201.41/12.042 | Степень чистоты, группа | ГОСТ 8218-89  |
| 1.10\* | 10.51/08.14901.41/08.149 | Массовая доля белка | СТБ 1598-2006Пр.БГОСТ 23327-98 |
| 10.51/08.07401.41/08.074 | МВИ.БР 107-2011 |
| 10.51/08.03001.41/08.030 | АМИ.БР 0005-2021ГОСТ 32255-2013 |
| 1.11\* | 10.51/08.05201.41/08.05201.41/08.07410.51/08.07410.51/08.03001.41/08.030 | Массовая доля сухого обезжиренного вещества | ГОСТ 3626-73 п.2, п. 3МВИ.БР 107-2011АМИ.БР 0005-2021 |
| 1.12\* | 10.51/08.05201.41/08.052 | Массовая доля сухих веществ  | ГОСТ 3626-73 п.2, п. 3 |
| 10.51/08.07401.41/08.074 | МВИ.БР 107-2011 ГОСТ 32255-2013 |
| 1.13\* | 10.51/08.07401.41/08.074 | Массовая доля лактозы | ГОСТ 32255-2013 |
| 1.14\* | 10.51/08.07401.41/08.074 | Мочевина  | ГОСТ 32255-2013 |
| 1.15\* | 10.51/12.04201.41/12.042 | Термоустойчивость | ГОСТ 25228-82 |
| 1.16\* | 10.51/01.08601.41/01.086 | Ингибирующие вещества, включая антибиотики | ГОСТ 23454-2016п. 5, 7, 8 |
| 1.17\* | 10.51/01.08601.41/01.086 | Общее количество микроорганизмов -бактериальная обсемененность методом пробы на редуктазу | ГОСТ 9225-84 п.4.2ГОСТ 32901-2014 п. 8.1 |
| 1.18\* | Молоко коровье сырое,молоко обезжиренное –сырье, сливки-сырье | 10.51/01.08601.41/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | СанПиН и ГН утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 52 от 21.06.2013Постановление Совета Министров Республики Беларусь 25 января 2021 года № 37 Регламент (ЕС) № 853/2004СТБ 1598-2006СТБ 2263-2016СТБ 2277-2016ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 9225-84 п.4.5ГОСТ 32901-2014 п. 8.4ГОСТ 10444.15-94 |
| 01.41/13.115 | МВИ.БР 167-2019 |
| 1.19\* | 10.51/01.08601.41/01.086 | Общее количество микроорганизмов -количество микроорганизмов при 30 ºС | ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 1.20\* | 01.41/01.08601.41/18.15401.41/18.11501.41/08.074 | Количество соматических клеток | ГОСТ 23453-2014 п.6, 7, 8ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014МВИ.БР 108-2011 |
| 1.21\* | 10.51/01.08601.41/01.086 | Сычужно-бродильная проба | ГОСТ 9225-84 п.4.4ГОСТ 32901-2014 п. 8.2 |
| 1.22\* | 10.51/01.08601.41/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек(колиформы) | ГОСТ 9225-84 п.4.6ГОСТ 32901-2014 п. 8.5 |
| 1.23\* | 10.51/01.08601.41/01.086 | Наличие спор мезофильных анаэробных бактерий | ГОСТ 32012-2012 п. 7.1 |
| 1.24\* | 10.51/03.15201.41/03.152 | Остаточное количество антибиотиков:- пенициллин;- тетрациклиновая группа;- хлорамфеникол (левомицетин);- стрептомицин | ГОСТ 32219-2013ГОСТ 32254-2013 |
| 10.51/03.15201.41/03.152 | - пенициллин | ГОСТ 31502-2012 |
| 1.25\* | Молоко обезжирен-ное- сырье  | 10.51/08.15501.41/08.155 | Активность щелочной фосфатазы | СТБ 2263-2016ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ ISO 11816-1-2009 |
| 1.26\* | Молоко коровье сырое,молоко обезжиренное –сырье, сливки-сырье | 01.41/08.149 | Массовая доля истинного белка | СТБ 1598-2006 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ 1598-2006 п.6.3ГОСТ Р 55246-2012 |
| 1.27\* | 01.41/08.14910.51/08.149 | Массовая доля небелкового азота | ГОСТ Р 55246-2012 |
| 1.28\* | Молоко коровье сырое,молоко обезжиренное –сырье, сливки-сырье | 01.41/03.071 | Антибиотики и лекарственные вещества | ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37Таблица 21 п.13, п.21, п.34; СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 Раздел 21 таблица 1 п.2, п.3, п.4 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| Аминогликозиды:-гентамицин суммаС1,С1а,С2, С2а) ДИ (1-5) мкг/кг-канамицин А ДИ (0,5-1) мкг/кг- неомицин В ДИот 1000 мкг/кг |
| 01.41/03.071 | Аминогликозиды:- стрептомицин ДИ (50-100) мкг/кг- дигидрострепто-мицин ДИ (50-100) мкг/кг | ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37Таблица 2Таблица 21 п.50;СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 Раздел 2 п.2.1ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 Таблица 21 п.50; | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 01.41/03.071 | Аминогликозиды:-апрамицин ДИ (30-50) мкг/кг- паромомицин ДИ (50-100) мкг/кг- сисомицин ДИ (2-5) мкг/кг | Фактическое значение | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 1.29\* | 01.41/03.071 | Бета-лактамы-пенициллины:- амоксициллин ДИ от 3 мкг/кг- ампициллин ДИ от 4 мкг/кг- бензилпенициллин (пенициллин G) ДИ от 2 мкг/кг- диклоксациллин ДИ от 8 мкг/кг-клоксациллин ДИ от 12 мкг/кг- нафциллин ДИ от 350 мкг/кг- оксациллин ДИ от 16 мкг/кг | ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37Таблица 2Таблица 21 п.4, п.5, п.10, п.17, п.23, п.33, п.38; СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52Раздел 2 п.2.1Раздел 21 таблица 1 п.50, п.51, п.52, п.53, п.54, п.55 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 1.30\* | Сырье: молоко коровье сырое, сливки из коровьего молока, молоко обезжиренное – сырье, сыворотка молочная | 01.41/03.071 | Бета-лактамы-пенициллины:- аспоксициллин ДИ (1-2) мкг/кг- пиперациллинДИ (0,5-1) мкг/кг-сульбактамДИ(100-1000)мкг/кг- тазобактам ДИ от 1000мкг/кг- тикарциллин ДИ (10-15) мкг/кг- феноксиметилпе-нициллин (Пенициллин V) ДИ от 4 мкг/кг | Фактическое значение | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 1.31\* | 01.41/03.071 | Бета-лактамы цефалоспорины:- цефалексинДИ от 4 мкг/кг-цефапирин ДИ от 4 мкг/кг- цефацетрилДИ от 9 мкг/кг- цефоперазонДИ от 3 мкг/кг | ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37Таблица 21 п.65,п.66,п.68, п.70; СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52Раздел 21 таблица 1 п.9,п.10,п.12,п.14 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 01.41/03.071 | Бета-лактамы цефалоспорины:- цефкином ДИ от 14 мкг/кг- цефтиофур ДИ от 8 мкг/кг-цефалониум (цефалоний) ДИ от 3 мкг/кг | ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 Таблица 21 п.64,п.67,п.69;СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52Раздел 21 таблица 1 п.8,п.1,п.13 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 01.41/03.071 | Бета-лактамы-цефалоспорины-дезацетилцефа-пиринДИот16 мкг/кг | ГН, утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37 Таблица 21 п.70 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 01.41/03.071 | Бета-лактамы - цефалоспориныдесфуроилцефтиофур ДИ от 60 мкг/кг- цефадроксилДИ от 4 мкг/кг - цефазолинДИ от 9 мкг/кг- цефтизоксимДИ от 200 мкг/кг-цефтриаксон ДИ от 6 мкг/кг-цефуроксим ДИ от 90 мкг/кг | Фактическое значение | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 1.32\* | Сырье: молоко коровье сырое, сливки из коровьего молока, молоко обезжиренное – сырье, сыворотка молочная | 01.41/03.071 | Линкозамиды:- линкомицин ДИ (2-5) мкг/кг- пирлимицин ДИ (15-50) мкг/кг- клиндамицин ДИ (15-50) мкг/кг | ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37Таблица 21 п.27, п.41; СанПиН и ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52Раздел 21 таблица 1 п.19, п.20 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 01.41/03.071 | Линкозамиды:-десмикозин (тилозин В) ДИ (1-4) мкг/кг- неоспирамицин ДИ (90-160) мкг/кг- рокситромицин ДИ от 700 мкг/кг | Фактическое значение | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 1.33\* | 01.41/03.071 | Полимиксины:-колистин ДИ от 30 мкг/кг | ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37Таблица 21 п.24; СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52Раздел 21 таблица 1 п.39 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 1.34\* | 01.41/03.071 | Производные пиримидина:-баквилоприм ДИ (25-60) мкг/кг- триметоприм ДИ (1-2) мкг/кг | ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021№ 37Таблица 21 п.8, п.58; СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52Раздел 21 таблица 1 п.16, п.17 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 1.35\* |  | 01.41/03.071 | Макролиды:- спирамицинДИ (80-150) мкг/кг- тилмикозинДИ (1-4) мкг/кг- тилозин А ДИ (1-4) мкг/кг- эритромицин ДИ от 30 мкг/кг | ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 Таблица 21 п.49, п.55, п.56, п.72; СанПиН и ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 Раздел 21 таблица 1 п.30, п.31, п.32, п.33 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 1.36\* | Сырье: молоко коровье сырое, сливки из коровьего молока, молоко обезжиренное – сырье, сыворотка молочная | 01.41/03.071 | Сульфаниламиды:- сульфагуанидин ДИ от 7 мкг/кг- сульфадиазин ДИ от 3 мкг/кг- сульфадиметоксин ДИ от 5 мкг/кг- сульфазалазин ДИ от 115 мкг/кг - сульфамеразинДИ от 1 мкг/кг- сульфаметазин ДИ от 1 мкг/кг - сульфаметер ДИ от 2 мкг/кг- сульфаметизол ДИ от 150 мкг/кг- сульфаметоксазолДИ от 100 мкг/кг -сульфаметок-сипиридазинДИ от 1 мкг/кг - сульфамоксол ДИ от 1 мкг/кг -сульфамоно-метоксин ДИ от 2 мкг/кг -сульфапиридинДИ от 1 мкг/кг- сульфатиазол ДИ от 3 мкг/кг - сульфахиноксалин ДИ от 4 мкг/кг-сульфахлоро-пиридазин ДИ от 8 мкг/кг | ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37Таблица 21 п.51; СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 Раздел 21 таблица 1 п.15 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 1.37\* |  | 01.41/03.071 | Тетрациклины:-окситетрациклин (ОТС) ДИ (5-8) мкг/кг- тетрациклин (ТС)ДИ (7-10) мкг/кг- хлортетрациклин (СТС) ДИ (2-5) мкг/кг | ГН, утв. Постановление Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 таблица 2 таблица 21 п.39; СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 Раздел 2 п. 2.1 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
|  | 01.41/03.071 | Тетрациклины:-доксициклин ДИ (1-4) мкг/кг | Фактическое значение | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 1.38\* | Сырье: молоко коровье сырое, сливки из коровьего молока, молоко обезжиренное – сырье, сыворотка молочная | 01.41/03.071 | Фениколы:- левомицетин ДИ (0,15-0,25) мкг/кг | ГН, утв. Постановление Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 таблица 2 таблица 21 п.26; СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 Раздел 2 п. 2.1 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 01.41/03.071 | Фениколы:- левомицетина сукцинат ДИ (0,15-0,25) мкг/кг | Фактическое значение | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 1.39\* | 01.41/03.071 | Хинолоны:- данофлоксацин ДИ от 14 мкг/кг- марбофлоксацинДИ от 14 мкг/кг -флумеквинДИ от 25 мкг/кг | ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 Таблица 21 п.14, п.29, п.63; СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52Раздел 21 таблица 1 п.23, п.26, п.28 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 01.41/03.071 | Хинолоны:- норфлоксацин ДИ от 20 мкг/кг- офлоксацин ДИ (10-15) мкг/кг- пефлоксацинДИ (10-15) мкг/кг- энрофлоксацин ДИ от 14 мкг/кг- ципрофлоксацин ДИ от 16 мкг/кг | ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 Таблица 21 п.71СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52Раздел 21 таблица 1 п.24 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 01.41/03.071 | Хинолоны:- дифлоксацин ДИ от 16 мкг/кг-налидиксовая кислота ДИ от 150 мкг/кг-оксолиновая кислота ДИ от 125 мкг/кг- сарафлоксацин ДИ от 16 мкг/кг | Фактическое значение | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 2.1\*\*\* | Молоко и молочная продукция | 10.51/42.00010.41/42.000 | Отбор проб и подготовка проб к анализу | СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52 п. 2Постановление Совета Министров Республики Беларусь 25 января 2021 г. № 37 ГОСТ 32922-2014СТБ 315-2017СТБ 736-2017СТБ 1373-2016СТБ 1552-2017 СТБ 1858-2022СТБ 1890-2017 СТБ 2206-2017 СТБ 2219-2017 СТБ 2283-2016 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 9225-84 п. 1, 2, 3ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014СТБ 1036-97ГОСТ 32901-2014 ГОСТ 26669-85ГОСТ ISO 707-2013 |
| 2.2\* | 10.51/11.11610.41/11.116 | Органолептические показатели: -внешний вид и цвет,- консистенция,-запах и вкус | ГОСТ 29245-91 п. 2, 3ГОСТ 32922-2014 п. 6.2СТБ 315-2017 п.7.2, 7.3 СТБ 736-2017 п. 7.2, 7.3СТБ 1373-2016 п. 6.2, 6.3СТБ 1858-2022 п.7.2СТБ 2219-2017 п.7.3 СТБ 2283-2016 п.7.2ТУBY 200022701.147-2010 п. 4.6ТУ BY200022701.151-2010 п. 4.3ТУBY200030514.032-2003 п. 4.11ТУBY200030514.037-2003 п. 4.11ТУBY200030514.069-2006 п. 4.11ТУ BY 200030514.082-2009 п. 4.11ТУ BY 200030514.088-2010 п. 4.11ТУ BY 200030514.097-2011 п. 4.11ТУ BY 200030514.213-2012 п. 4.11ТУ BY 200030514.272-2018 п. 4.11ТУ BY 200030514.255-2016 п. 4.11ТУ BY 200030514.273-2018п. 4.11 |
| 2.2\* | Молоко и молочная продукция | 10.51/11.11610.41/11.116 | Органолептические показатели: -внешний вид и цвет,- консистенция,-запах и вкус | СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52п. 2 Постановление Совета Министров Республики Беларусь 25 января 2021 г. № 37 ГОСТ 32922-2014СТБ 315-2017СТБ 736-2017СТБ 1373-2016СТБ 1552-2017 СТБ 1858-2022 СТБ 1890-2017 СТБ 2206-2017 СТБ 2219-2017 СТБ 2283-2016 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ТУ BY 200030514.274-2018 п. 4.11ТУ BY 200030514.275-2018 п. 4.11ТУ BY 200030514.233-2018 п. 4.2ТУ BY 200030514.278-2019п. 4.2ТУ BY 200030514.286-2019 п. 4.2ТУ BY 200030514.248-2015 п. 4.3ТУ BY 200030514.247-2016 п. 3.3ТУ BY 200030514.245-2015 п. 4.6ТУ BY 200030514.098-2010 п. 3.4ТУ BY 200030514.074-2008 п. 4.11ТУ BY 200030514.246-2016п. 4.11ТУ BY 200030514.146-2010п. 4.11ТУ BY 200030514.254-2016 п. 4.11ТУ BY 200030514.316-2024 п. 3.2ТУ BY 200030514.309-2023 п. 4.6ТУ BY 200030514.308-2022 п. 3.2ТУ BY 200030514.307-2022 п. 3.6ТУ BY 200030514.098-2010 п. 3.3 |
| 2.2\* | Молоко и молочная продукция | 10.51/11.11610.41/11.116 | Органолептические показатели: -внешний вид и цвет,- консистенция,-запах и вкус | СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52 п. 2 Постановление Совета Министров Республики Беларусь 25 января 2021 г. № 37 ГОСТ 32922-2014СТБ 315-2017СТБ 736-2017СТБ 1373-2016СТБ 1552-2017 СТБ 1858-2022 СТБ 1890-2017 СТБ 2206-2017 СТБ 2219-2017 СТБ 2283-2016 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ТУРБ100098867.179-2005 п.4.2ТУ РБ 100098867.219-2007 п.4.2ТУ BY 100098867.221-2007 п.4.2 ТУ 10.51-40-001-18404241-2023 п. 6.3ТУ 10.51.40-002-56589631-2017п. 6.6 |
| 10.51/11.116 | Органолептические показатели: -внешний вид и цвет,- консистенция,-запах и вкус-рисунок | ГОСТ 33630-2015 |
| 2.3\* | 10.51/29.145 | Температура | ГОСТ 3622-68 п.2ГОСТ 26754-85 |
| 2.4\* | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п. 2ГОСТ 5867-2023 п.6ГОСТ 29247-91 |
| 2.5\* | 10.51/08.149 | Титруемая кислотность | ГОСТ 3624-92 п.3ГОСТ 30305.3-95 |
| 2.6\* | 10.51/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 п.2 |
| 2.7\* | 10.51/12.042 | Группа чистоты | ГОСТ 8218-89 ГОСТ 29245-91 п.7 |
| 2.8\* | 10.51/12.042 | Эффективность пастеризации | ГОСТ 3623-2015 п. 6.2, 7.1, 8 |
| 2.9\* | 10.51/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98ГОСТ 30648.2-99 |
| 2.10\* | 10.51/08.052 | Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка | ГОСТ 3626-73 п. 2, 3, 8 |
| 2.11\* | 10.51/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 3626-73 п. 2, 3, 5ГОСТ 29246-91 п.2, 3ГОСТ 30305.1-95 п.4ГОСТ Р 51464-99 |
| 2.12\* | 10.51/08.149 | Массовая доля сахарозы | ГОСТ 3628-78 п.2 |
| 2.13\* | 10.51/08.149 | Массовая доля общего сахара в перерасчете на инвертный | ГОСТ 3628-78 п. 5 |
| 2.14\* | Молоко и молочная продукция | 10.51/08.149 | Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия) | СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52 п. 2 Постановление Совета Министров Республики Беларусь 25 января 2021 г. № 37 ГОСТ 32922-2014СТБ 315-2017СТБ 736-2017СТБ 1373-2016СТБ 1552-2017 СТБ 1858-2022 СТБ 1890-2017 СТБ 2206-2017 СТБ 2219-2017 СТБ 2283-2016 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 3627-81 п.2, 4 |
| 2.15\* | 10.51/08.169 | Активная кислотность (рН) | ГОСТ 26781-85ГОСТ 32892-2014 |
| 2.16\* | 10.51/08.052 | Индекс растворимости | ГОСТ 30305.4-95  |
| 2.17\* | 10.51/08.052 | Массовая доля золы | ГОСТ 17626-81 п.4.5ГОСТ 15113.8-77ГОСТ Р 51463-99  |
| 2.18\* | 10.51/08.149 | Массовая доля лактозы | ГОСТ 29248-91 п.5 |
| 2.19\* | 10.51/01.086 | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | ГОСТ 9225-84 п.4.6ГОСТ 32901-2014п. 8.5 |
| 2.20\* | 10.51/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 9225-84 п.4.5ГОСТ 32901-2014 п. 8.4 |
| 2.21\* | 10.51/01.086 | Микроскопический препарат | ГОСТ 9225-84 п.4.7ГОСТ 32901-2014 п. 8.7 |
| 2.22\* | 10.51/01.086 | Количество молочнокислых микроорганизмов  | ГОСТ 10444.11-2013ГОСТ 33951-2016 |
| 2.23\* | 10.51/01.086 | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 33566-2015 |
| 2.24\* | 10.51/01.086 | Общее количество спор мезофильныхлактатсбраживающих анаэробных бактерий | ГОСТ 32012-2012 п.7.1 |
| 2.25\* | 10.51/01.086 | Е.coli (до идентификации вида) | ГОСТ 30726-2001 п. 7.1-7.3ГОСТ ISO 16649-2-2015 |
| 2.26\* | 10.51/01.086 | Количество бактерий семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91ГОСТ ISO 21528-1-2020ГОСТ 32064-2013 |
| 2.27\* | Молоко пастеризованное  | 10.51/08.155 | Активность щелочной фосфатазы | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ ISO 11816-1-2009 |
| 3.1\*\*\* | Глазурь жировая какаосодержащая | 10.82/42.000 | Отбор образцов и подготовка их к испытанию | СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 №52п. 2СТБ 1207-2012 | ГОСТ 26669-85СТБ 1207-2012 п.5.2ГОСТ 5904-82 ГОСТ 5904-2019 СТБ 1036-97 |
| 3.2\* | 10.82/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет | СТБ 1207-2012 п. 6.4 |
| 3.3\* | 10.82/01.086 | Бактерии группы кишечной палочки | ГОСТ 31747-2012 |
| 3.4\* | 10.82/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  |
| 3.5\* | 10.82/01.086 | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 4.1\*\*\* | Вода питьевая | 100.09/42.000 | Отбор проб и подготовка их к испытанию | СТБ 1188-99СанПиН и ГН утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 52 от 21.06.2013 Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 года № 37 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31942-2012 |
| 4.2\* | 100.09/01.086 | Определение общих колиформных и термотолерантных колиформных бактерий (ОКБ, ТКБ) | ГОСТ 34786-2021 п.9.1, п.9.3 |
| 4.3\* | 100.09/01.086 | Общее микробное число | ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |
| 5.1\*\*\* | Пищевые продукты | 10.51/42.00010.41/42.00010.82/42.00001.41/42.00010.89/42.00010.39/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1051-2012СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012ГОСТ 32164-2013 | СТБ 1051-2012СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012ГОСТ 32164-2013 |
| 5.2\* |  | 10.51/04.12510.41/04.12510.82/04.12501.41/04.12510.89/04.12510.39/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99)Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах и питьевой воде Утв. Постановлением Главного государственного врача РБ от 26.04.1999 №16 | ГОСТ 32161-2013МВИ.МН 1823-2007 |
| 6.1\*\*\* | Молоко коровье сырое,молоко обезжиренное –сырье, сливки-сырье | 01.41/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1051-2012 | СТБ 1051-2012 |
| 6.2\* | Молоко коровье сырое,молоко обезжиренное –сырье, сливки-сырье. | 01.41/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 | Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах Утв. зам. министра с/х и продовольствия РБ 03.08.1999 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 7.1\*\*\* | Рабочие места в производственных и служебных помещениях:- постоянного пребывания;- временного пребыванияТерритория объектов народного хозяйства и остальные открытые территории населенных пунктов | 100.11/04.056100.12/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работУтв. пред. Комитета по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС 02.08.2004 | МВИ.ГМ 1906-2020 |

Примечание:

\* Лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в ООС

\*\* Лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за ее пределами

\*\*\* Лабораторная деятельность осуществляется за пределами ООС

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь-

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева