|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | Приложение №1  к аттестату аккредитации  BY/112 2.5205 | | | | |
|  | | | | от 10.04.2020  на бланке №  на 14 листах  редакция 06 | | | | |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от «14» марта 2025 года  производственной лаборатории производственного филиала  ОАО "Савушкин продукт" в г. Береза  Открытое акционерное общество "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 | 10.51/42.000  01.41/42.000 | Отбор проб и подготовка проб к анализу | СанПиН и ГН утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 52 от 21.06.2013  Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 года № 37  Регламент (ЕС) № 853/2004  СТБ 1598-2006  СТБ 2263-2016  СТБ 2277-2016  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 13928-84  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 9225-84 п. 1-3  ГОСТ 32901-2014  СТБ 1036-97  ГОСТ ISO 707-2013 |
| 1.2\* | 10.51/11.116  01.41/11.116 | Органолептические показатели:  -внешний вид и цвет,  - консистенция,  -запах и вкус | СТБ 1598-2006  п. 6.2  СТБ 2263-2016 п. 7.2, 7.3  СТБ 2277-2016 п. 7.2  ТУ РБ 100098867.119-2001 |
| 1.3\* | 10.51/29.145  01.41/29.145 | Температура | ГОСТ 26754-85 |
| 1.4\* | 10.51/08.031  01.41/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 п.2 |
| 10.51/08.030  01.41/08.030 | 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 21.06.2013  Постановление Совета Министров Республики Беларусь 25 января 2021 года № 37  Регламент (ЕС) № 853/2004  СТБ 1598-2006  СТБ 2263-2016  СТБ 2277-2016  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 25101-2015  МВИ.БР 107-2011 |
| 1.6\* | 10.51/08.149  01.41/08.149 | Титруемая кислотность | ГОСТ 3624-92 п.3 |
| 1.7\* | 01.41/08.149 | Предельная кислотность | ГОСТ 3624-92 п.4 |
| 1.8\* | 10.51/08.037  01.41/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п.2  ГОСТ 5867-2023 п.6 |
| 10.51/08.074  01.41/08.074 | МВИ.БР 107-2011 |
| 10.51/08.030  01.41/08.030 |  | АМИ.БР 0005-2021 |
| 1.9\* | 10.51/12.042  01.41/12.042 | Степень чистоты, группа | ГОСТ 8218-89 |
| 1.10\* | 10.51/08.149  01.41/08.149 | Массовая доля белка | СТБ 1598-2006Пр.Б  ГОСТ 23327-98 |
| 10.51/08.074  01.41/08.074 | МВИ.БР 107-2011 |
| 10.51/08.030  01.41/08.030 | АМИ.БР 0005-2021 |
| 1.11\* | 10.51/08.052  01.41/08.052  01.41/08.074  10.51/08.074  10.51/08.030  01.41/08.030 | Массовая доля сухого обезжиренного вещества | ГОСТ 3626-73 п.2,  п. 3  МВИ.БР 107-2011  АМИ.БР 0005-2021 |
| 1.12\* | 10.51/08.052  01.41/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 3626-73 п.2,  п. 3 |
| 10.51/08.074  01.41/08.074 | МВИ.БР 107-2011 |
| 1.13\* | 10.51/12.042  01.41/12.042 | Термоустойчивость | ГОСТ 25228-82 |
| 1.14\* | 10.51/01.086  01.41/01.086 | Ингибирующие вещества, включая антибиотики | ГОСТ 23454-2016  п. 5, 7, 8 |
| 1.15\* | 10.51/01.086  01.41/01.086 | Общее количество микроорганизмов -бактериальная обсемененность методом пробы на редуктазу | ГОСТ 9225-84 п.4.2  ГОСТ 32901-2014  п. 8.1 |
| 1.16\* | Молоко коровье сырое,  молоко обезжиренное –сырье,  сливки-сырье | 10.51/01.086  01.41/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | СанПиН и ГН утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 52 от 21.06.2013  Постановление Совета Министров Республики Беларусь 25 января 2021 года № 37  Регламент (ЕС) № 853/2004  СТБ 1598-2006  СТБ 2263-2016  СТБ 2277-2016  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 9225-84 п.4.5  ГОСТ 32901-2014  п. 8.4  ГОСТ 10444.15-94 |
| 1.17\* | 10.51/01.086  01.41/01.086 | Общее количество микроорганизмов -количество микроорганизмов при 30 ºС | ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 1.18\* | 01.41/01.086  01.41/18.154  01.41/18.115  01.41/08.074 | Количество соматических клеток | ГОСТ 23453-2014 п.6, 7, 8  ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014  МВИ.БР 108-2011 |
| 1.19\* | 10.51/01.086  01.41/01.086 | Сычужно-бродильная проба | ГОСТ 9225-84 п.4.4  ГОСТ 32901-2014  п. 8.2 |
| 1.20\* | 10.51/01.086  01.41/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек  (колиформы) | ГОСТ 9225-84 п.4.6  ГОСТ 32901-2014  п. 8.5 |
| 1.21\* | 10.51/01.086  01.41/01.086 | Наличие спор мезофильных анаэробных бактерий | ГОСТ 32012-2012  п. 7.1 |
| 1.22\* | 10.51/03.152  01.41/03.152 | Остаточное количество антибиотиков:  - пенициллин;  - тетрациклиновая группа;  - хлорамфеникол (левомицетин);  - стрептомицин | ГОСТ 32219-2013  ГОСТ 32254-2013 |
| 10.51/03.152  01.41/03.152 | - пенициллин | ГОСТ 31502-2012 |
| 1.26\* | Молоко обезжирен-ное- сырье | 10.51/08.155  01.41/08.155 | Активность щелочной фосфатазы | СТБ 2263-2016  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ ISO 11816-1-2009 |
| 1.27\* | 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.6.3  ГОСТ Р 55246-2012 |
| 1.28\* | 01.41/08.149  10.51/08.149 | Массовая доля небелкового азота | ГОСТ Р 55246-2012 |
| 1.29\* | 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 № 37  Таблица 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 № 37  Таблица 2  Таблица 21 п.50;  СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  Раздел 2 п.2.1  ГН, 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 |
| 1.30\* | 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 № 37  Таблица 2  Таблица 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 № 52  Раздел 2 п.2.1  Раздел 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  - пиперациллин  ДИ (0,5-1) мкг/кг  -сульбактам  ДИ(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:  - цефалексин  ДИ от 4 мкг/кг  -цефапирин  ДИ от 4 мкг/кг  - цефацетрил  ДИ от 9 мкг/кг  - цефоперазон  ДИ от 3 мкг/кг | ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  Таблица 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 - цефалоспорины  десфуроилцефтиофур  ДИ от 60 мкг/кг  - цефадроксил  ДИ от 4 мкг/кг  - цефазолин  ДИ от 9 мкг/кг  - цефтизоксим  ДИ 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 № 37  Таблица 21 п.27, п.41; СанПиН и ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  Раздел 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 № 37  Таблица 21 п.24;  СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  Раздел 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№ 37  Таблица 21 п.8, п.58;  СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  Раздел 21 таблица 1 п.16, п.17 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 1.35\* | Сырье: молоко коровье сырое, сливки из коровьего молока, молоко обезжиренное – сырье, сыворотка молочная  Сырье: молоко коровье сырое, сливки из коровьего молока, молоко обезжиренное – сырье, сыворотка молочная | 01.41/03.071 | Макролиды:  - спирамицин  ДИ (80-150) мкг/кг  - тилмикозин  ДИ (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\* | 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  - сульфамеразин  ДИ от 1 мкг/кг  - сульфаметазин  ДИ от 1 мкг/кг  - сульфаметер  ДИ от 2 мкг/кг  - сульфаметизол  ДИ от 150 мкг/кг  - сульфаметоксазол  ДИ от 100 мкг/кг  -сульфаметок-сипиридазин  ДИ от 1 мкг/кг  - сульфамоксол  ДИ от 1 мкг/кг  -сульфамоно-метоксин  ДИ от 2 мкг/кг  -сульфапиридин  ДИ 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 № 37  Таблица 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  - марбофлоксацин  ДИ от 14 мкг/кг  -флумеквин  ДИ 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 № 52  Раздел 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  - пефлоксацин  ДИ (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.71  СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  Раздел 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 | 10.51/42.000  10.41/42.000 | Отбор проб и подготовка проб к анализу | СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  п. 2  Постановление Совета Министров Республики Беларусь 25 января 2021 г. № 37  ГОСТ 32922-2014  СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 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 9225-84 п. 1, 2, 3  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014  СТБ 1036-97  ГОСТ 32901-2014 ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 707-2013 |
| 2.2\* | 10.51/11.116  10.41/11.116 | Органолептические показатели:  -внешний вид и цвет,  - консистенция,  -запах и вкус | ГОСТ 29245-91 п. 2, 3  ГОСТ 32922-2014 п. 6.2  СТБ 315-2017 п.7.2, 7.3  СТБ 736-2017 п. 7.2, 7.3  СТБ 1373-2016 п. 6.2, 6.3  СТБ 1858-2022 п.7.2  СТБ 2219-2017 п.7.3  СТБ 2283-2016 п.7.2  ТУBY 200022701.  147-2010 п. 4.6  ТУ BY200022701.  151-2010 п. 4.3  ТУBY200030514.032-2003 п. 4.11  ТУBY200030514.037-2003 п. 4.11  ТУBY200030514.069-2006 п. 4.11  ТУ BY 200030514.082-2009 п. 4.11  ТУ BY 200030514.088-2010 п. 4.11  ТУ BY 200030514.097-2011 п. 4.11  ТУ BY 200030514.213-2012 п. 4.11  ТУ BY 200030514.272-2018 п. 4.11  ТУ BY 200030514.255-2016 п. 4.11  ТУ BY 200030514.273-2018  п. 4.11 |
| 2.2\* | Молоко и молочная продукция | 10.51/11.116  10.41/11.116 | 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 32922-2014  СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 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. 4.11  ТУ BY 200030514.275-2018 п. 4.11  ТУ BY 200030514.233-2018 п. 4.2  ТУ BY 200030514.278-2019п. 4.2  ТУ BY 200030514.286-2019 п. 4.2  ТУ BY 200030514.248-2015 п. 4.3  ТУ BY 200030514.247-2016 п. 3.3  ТУ BY 200030514.245-2015 п. 4.6  ТУ BY 200030514.098-2010 п. 3.4  ТУ BY 200030514.074-2008 п. 4.11  ТУ BY 200030514.246-2016п. 4.11  ТУ BY 200030514.146-2010п. 4.11  ТУ BY 200030514.254-2016 п. 4.11  ТУ BY 200030514.316-2024 п. 3.2  ТУ BY 200030514.309-2023 п. 4.6  ТУ BY 200030514.308-2022 п. 3.2  ТУ BY 200030514.307-2022 п. 3.6  ТУ BY 200030514.098-2010 п. 3.3 |
| 2.2\* | Молоко и молочная продукция | 10.51/11.116  10.41/11.116 | 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 32922-2014  СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 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 | ТУРБ  100098867.179-2005 п.4.2  ТУ РБ 100098867.219-2007 п.4.2  ТУ BY 100098867.221-2007 п.4.2  ТУ 10.51-40-001-18404241-2023 п. 6.3  ТУ 10.51.40-002-56589631-2017 п. 6.6 |
| 2.3\* | 10.51/29.145 | Температура | ГОСТ 3622-68 п.2  ГОСТ 26754-85 |
| 2.6\* | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п. 2  ГОСТ 5867-2023 п.6  ГОСТ 29247-91 |
| 2.7\* | 10.51/08.149 | Титруемая кислотность | ГОСТ 3624-92 п.3  ГОСТ 30305.3-95 |
| 2.8\* | 10.51/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 п.2 |
| 2.9\* | 10.51/12.042 | Группа чистоты | ГОСТ 8218-89  ГОСТ 29245-91 п.7 |
| 2.10\* | 10.51/12.042 | Эффективность пастеризации | ГОСТ 3623-2015 п. 6.2, 7.1, 8 |
| 2.11\* | 10.51/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98  ГОСТ 30648.2-99 |
| 2.12\* | 10.51/08.052 | Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка | ГОСТ 3626-73  п. 2, 3, 8 |
| 2.13\* | 10.51/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 3626-73 п. 2, 3, 5  ГОСТ 29246-91 п.2, 3  ГОСТ 30305.1-95 п.4  ГОСТ Р 51464-99 |
| 2.14\* | 10.51/08.149 | Массовая доля сахарозы | ГОСТ 3628-78 п.2 |
| 2.15\* | 10.51/08.149 | Массовая доля общего сахара в перерасчете на инвертный | ГОСТ 3628-78  п. 5 |
| 2.16\* | 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 32922-2014  СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 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  пп.2, 4 |
| 2.18\* | 10.51/08.169 | Активная кислотность (рН) | ГОСТ 26781-85 |
| 2.19\* | 10.51/08.052 | Индекс растворимости | ГОСТ 30305.4-95 |
| 2.20\* | 10.51/08.052 | Массовая доля золы | ГОСТ 17626-81 п.4.5  ГОСТ 15113.8-77  ГОСТ Р 51463-99 |
| 2.21\* | 10.51/08.149 | Массовая доля лактозы | ГОСТ 29248-91 п.5 |
| 2.22\* | 10.51/01.086 | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | ГОСТ 9225-84 п.4.6  ГОСТ 32901-2014  п. 8.5 |
| 2.23\* | 10.51/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 9225-84 п.4.5  ГОСТ 32901-2014  п. 8.4 |
| 2.24\* | 10.51/01.086 | Микроскопический препарат | ГОСТ 9225-84 п.4.7  ГОСТ 32901-2014  п. 8.7 |
| 2.26\* | 10.51/01.086 | Количество молочнокислых микроорганизмов | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 33951-2016 |
| 2.27\* | 10.51/01.086 | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 |
| 2.28\* | 10.51/01.086 | Общее количество спор мезофильныхлактатсбраживающих анаэробных бактерий | ГОСТ 32012-2012 п.7.1 |
| 2.29\* | 10.51/01.086 | Е.coli (до идентификации вида) | ГОСТ 30726-2001 п. 7.1-7.3  ГОСТ ISO 16649-2-2015 |
| 2.30\* | 10.51/01.086 | Количество бактерий семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91  ГОСТ ISO 21528-1-2020 |
| 2.31\* | 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 №52  п. 2  СТБ 1207-2012 | ГОСТ 26669-85  СТБ 1207-2012 п.5.2  ГОСТ 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 1188-99  СанПиН 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 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 31942-2012 |
| 5.1  \*\*\* | Пищевые продукты | 10.51/42.000  10.41/42.000  10.82/42.000  01.41/42.000  10.89/42.000  10.39/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1051-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  ГОСТ 32164-2013 | СТБ 1051-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  ГОСТ 32164-2013 |
| 5.2\* |  | 10.51/04.125  10.41/04.125  10.82/04.125  01.41/04.125  10.89/04.125  10.39/04.125 | 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 32161-2013  МВИ.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 пребывания  Территория объектов народного хозяйства и остальные открытые территории населенных пунктов | 100.11/04.056  100.12/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ  Утв. 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