|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.2368 |
| от 31.05.2004 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 16 листах |
| редакция 02 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от05 мая 2023 года | | | | | |
| производственной лаборатории производственного филиала  ОАО «Савушкин продукт» в г. Столин  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.Терешковой, 42, 225501, г. Столин, Брестская область | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | Пищевые продукты | 10.51/42.000  01.41/42.000  10.89/42.000 | Отбор образцов для проведения испытаний по показателям безопасности | Санитарные нормы и правила и  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв.Пост.Минздрава РБ № 52 от 21.06.2013г.  (СанПиН и ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 №52);  Постановление Совета Министров Республики Беларусь от  25.01. 2021 № 37 | СТБ 1036-97 |
| 2.1  \*\*\* | Сырье:  молоко  коровье сырое,  сливки из коровьего молока, молоко обезжиренное-сырье | 10.51/42.000  01.41/42.000 | Отбор образцов и подготовка к испытанию | СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 №52  Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 года № 37  СТБ 1598-2006  СТБ 2277-2016  СТБ 2263-2016  ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 13928-84  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 9225-84 п.п.1,3  ГОСТ ISO 707-2013  ГОСТ 32901-2014 п.п.5,6  СТБ 1036-97 |
| 2.2  \* | 10.51/11.116  01.41/11.116 | Органолептические показатели:  - цвет;  - консистенция;  - вкус и запах | СТБ 1598-2006 п.6.2  СТБ 2277-2016 п.7.2 СТБ 2263-2016 п.7.2 |
| 2.3  \*\* | 10.51/29.145  01.41/29.145 | Температура | ГОСТ 26754-85 |
| 2.4  \* | 10.51/08.149  01.41/08.149 | Титруемая  кислотность | ГОСТ 3624-92 п.3 |
| 2.5  \* | 10.51/08.074  01.41/08.074 | Титруемая кислотность  Д-(10-30) ˚Т | МВИ.БР 107-2011 |
| 2.6  \* | 10.51/08.052  01.41/08.052 | Массовая доля сухого обезжиренного вещества | ГОСТ 3626-73 п. 2, 3 |
| 2.7  \* | 10.51/08.153  01.41/08.153 | Степень  чистоты, группа | ГОСТ 8218-89 |
| 2.8  \* | 10.51/08.082  01.41/08.082 | Определение соды | ГОСТ 24065-80 |
| 2.9  \* | 10.51/08.082  01.41/08.082 | Определение  аммиака | ГОСТ 24066-80 |
| 2.10  \* | 10.51/08.082  01.41/08.082 | Определение перекиси водорода | ГОСТ 24067-80 |
| 2.11  \* | 10.51/08.031  01.41/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 п. 2 |
| 2.12  \* | 10.51/08.074  01.41/08.074 | Плотность  Д-(1020-1040) кг/м3  П-0,5 кг/м3 | МВИ.БР 107-2011 |
| 2.13  \* | 10.51/08.030  01.41/08.030 | Плотность  Д-(1020,0-1040,0) кг/м3  П-0,5 кг/м3 | АМИ.БР 0005-2021 |
| 2.14  \* | 10.51/08.037  01.41/08.037 | Массовая  доля жира | ГОСТ 5867-90  п.п. 2.2.1, 2.2.2 |
| 2.15  \* | Сырье:  молоко  коровье сырое,  сливки из коровьего молока, молоко обезжиренное-сырье | 10.51/08.074  01.41/08.074 | Массовая доля  жира  Д-(0-9) % | СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 года № 37  СТБ 1598-2006  СТБ 2277-2016  СТБ 2263-2016  ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту | МВИ.БР 107-2011 |
| 2.16  \* | 10.51/08.030  01.41/08.030 | Массовая доля  жира  Д-(0,02-9,00) % | АМИ.БР 0005-2021 |
| 2.17  \* | 10.51/08.149  10.51/08.169  01.41/08.149  01.41/08.169 | Массовая доля белка | СТБ 1598-2006  приложение Б  ГОСТ 23327-98  СТБ ISO 8968-1-2008 |
| 2.18  \* | 10.51/08.074  01.41/08.074 | Массовая доля  белка  Д-(0-6) % | МВИ.БР 107-2011 |
| 2.19  \* | 10.51/08.030  01.41/08.030 | Массовая доля  белка  Д-(2,0-6,00) % | АМИ.БР 0005-2021 |
| 2.20  \* | 10.51/08.074  01.41/08.074 | Массовая доля лактозы  Д- (0-25) % | МВИ.БР 107-2011 |
| 2.21  \* | 10.51/08.074  01.41/08.074 | Массовая доля сухих  веществ  Д-(0,5-50) % | МВИ.БР 107-2011 |
| 2.22  \* | 10.51/08.074  01.41/08.074 | Точка  замерзания | МВИ.БР 107-2011 |
| 2.23  \* | 10.51/08.082  01.41/08.082 | Эффективность  пастеризации | ГОСТ 3623-2015  п. 7.1 |
| 2.24  \* | 10.51/01.086  01.41/01.086 | Споры мезофильных анаэробных лактатсбраживающих бактерий | ГОСТ 32012-2012 п.7 |
| 2.25  \* | 10.51/01.086  01.41/01.086 | Бродильная проба | ГОСТ 9225-84 п. 4.3 |
| 2.26  \* | 10.51/01.086  01.41/01.086 | Сычужно-бродильная проба | ГОСТ 9225-84 п. 4.4  ГОСТ 32901-2014 п.8.2 |
| 2.27  \* | 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 |
| 2.28  \* | Сырье:  молоко  коровье сырое,  сливки из коровьего молока, молоко обезжиренное-сырье | 10.51/18.115  10.51/08.043  10.51/17.163  01.41/18.115  01.41/08.043  01.41/17.163 | Количество  соматических  клеток | СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 года № 37  СТБ 1598-2006  СТБ 2277-2016  СТБ 2263-2016  ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту | [ГОСТ ISO 13366-1/ IDF 148-1-2014](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=317088&UrlIDGLOBAL=442673)  ГОСТ 23453-2014 п. 7  [ГОСТ ISO 13366-2/ IDF 148-2-2014](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=317088&UrlIDGLOBAL=442673) |
| 2.30  \* | 10.51/01.086  10.51/18.154  01.41/01.086  01.41/18.154 | Количество микроорганизмов при 30°С (КМАФАнМ) | ГОСТ 9225-84, п. 4.5  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32901-2014, п.8.4  МВИ.БР 167-2009  ISO 4833-1:2013  ISO 4833-2:2013  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 2.31  \* | 10.51/01.086  01.41/01.086 | Определение ингибирующих веществ | ГОСТ 23454-2016 п.7 |
| 2.32  \* | 10.51/01.086  01.41/01.086 | Наличие ингибирующих веществ, наличие остаточных количеств антибиотиков | ГОСТ 31502-2012 п.5.2  ГОСТ 23454-2016 |
| 2.33  \* | 10.51/03.152  01.41/03.152 | Антибиотики тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| 2.34  \* | 10.51/03.152  01.41/03.152 | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2014 |
| 2.35  \* | 10.51/03.152  01.41/03.152 | Пенициллин | МВИ.МН 4310-2012  МВИ.МН 4885-2014 |
| 2.36  \* | 10.51/03.152  01.41/03.152 | Хлорамфеникол | МВИ.МН 3283-2009  МВИ.МН 4230-2015 |
| 2.37  \* | 10.51/03.152  01.41/03.152 | Наличие  антибиотиков:  -тетрациклиновая группа  - стрептомицин  - левомицетин  (хлорамфеникол) | ГОСТ 32254-2013  ГОСТ 32219-2013 |
| 2.38  \* | 10.51/03.152  01.41/03.152  10.51/01.086  01.41/01.086 | Наличие  антибиотиков:  - пенициллин | ГОСТ 32254-2013  ГОСТ 31502-2012 |
| 2.39  \* | 10.51/08.052  01.41/08.052 | Термоустойчивость по алкогольной пробе | ГОСТ 25228-82 |
| 2.40  \* | Сырье:  молоко  коровье сырое,  сливки из коровьего молока, молоко обезжиренное-сырье | 10.51/01.155 | Активность щелочной фосфатазы | СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 года № 37  СТБ 1598-2006  СТБ 2277-2016  СТБ 2263-2016  ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту | СТБ ISO 11816-1-2009 |
| 2.41  \* | 10.51/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 9225-84 п. 4.6  ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 2.42  \* | 01.41/08.149 | Истинный белок | СТБ 1598-2006 | СТБ 1598-2006 п.6.3 |
| 2.43  \* | 01.41/08.149  10.51/08.149 | Небелковый азот | ГОСТ Р 55246-2012 |
| 2.44  \* | 01.41/03.071 | Аминогликозиды:  - гентамицин (сумма С1, С1а, С2, С2а)  ДИ (1-5) мкг/кг  -канамицин А  ДИ (0,5-1) мкг/кг  - неомицин В  ДИ от 1000 мкг/кг | СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 года № 37 | ГОСТ Р 59507-2021 п. 6 |
| 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; |
| 2.44  \* | Сырье:  молоко  коровье сырое,  сливки из коровьего молока, молоко обезжиренное-сырье | 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 |
| 2.45  \* | 01.41/03.071 | Бета-лактамы-пенициллины:  - амоксициллин  ДИ от 3 мкг/кг  - ампициллин  ДИ от 4 мкг/кг  - бензилпени-циллин (пенициллин G)  ДИ от 2 мкг/кг  - диклоксацил-лин  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; СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 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 1000 мкг/кг  - тикарциллин  ДИ(10-15) кг/кг  - феноксиметилпе-нициллин (Пенициллин V)  ДИ от 4 мкг/кг | Фактическое значение | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 2.46  \* |  | 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; СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 2.46  \* | Сырье:  молоко  коровье сырое,  сливки из коровьего молока, молоко обезжиренное-сырье | 01.41/03.071 | Бета-лактамы цефалоспорины:  - цефкином  ДИ от 14 мкг/кг  - цефтиофур  ДИ от 8 мкг/кг | ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37; | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 01.41/03.071 | Бета-лактамы-пенициллины:  - цефалониум (цефалоний)  ДИ от 3 мкг/кг  -дезацетилцефа-пирин  ДИ от 16 мкг/кг  - десфуроилцеф-тиофур  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 |
| 2.47  \* | 01.41/03.071 | Линкозамиды:  - линкомицин  ДИ (2-5) мкг/кг  - пирлимицин  ДИ (15-50) мкг/кг | ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37; СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 2.47  \* | 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  -клиндамицин  ДИ (1-3) мкг/кг | Фактическое значение | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 2.48  \* | Сырье:  молоко  коровье сырое,  сливки из коровьего молока, молоко обезжиренное-сырье | 01.41/03.071 | Полимиксины:  -колистин  ДИ от 30 мкг/кг | ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37;  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 2.49  \* | 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; СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 2.50  \* | 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; СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 2.51  \* | 01.41/03.071 | Сульфаниламиды::  - сульфагуани-дин  ДИ от 7 мкг/кг  - сульфадиазин  ДИ от 3 мкг/кг  - сульфадиме-токсин  ДИ от 5 мкг/кг  - сульфазалазин  ДИ от 115 кг/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  - сульфаме-токсазол  ДИ от 100 мкг/кг | СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 года № 37 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 2.51  \* | Сырье:  молоко  коровье сырое,  сливки из коровьего молока, молоко обезжиренное-сырье | 01.41/03.071 | Сульфанила-миды:  -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  - сульфахинок  салин  ДИ от 4 мкг/кг  -сульфахлоро-пиридазин  ДИ от 8 мкг/кг | СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 года № 37 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 2.52  \* | Тетрациклины:  -окситетрациклин (ОТС)  ДИ (5-8) мкг/кг | ГН, утв. Постановление Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| Тетрациклины:  - тетрациклин (ТС)  ДИ (7-10) кг/кг  - хлортетрацик-лин (СТС)  ДИ (2-5) мкг/кг  -доксициклин  ДИ (1-4) мкг/кг | Фактическое значение | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 2.53  \* | Фениколы:  - левомицетин  ДИ  (0,15-0,25) мкг/кг | ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| Фениколы:  - левомицетина сукцинат ДИ (0,15-0,25) мкг/кг | Фактическое значение | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 2.54  \* | Сырье:  молоко  коровье сырое,  сливки из коровьего молока, молоко обезжиренное-сырье | 01.41/03.071 | Хинолоны:  -флумеквин  ДИ от 25 мкг/кг  - ципрофлоксацин  ДИ от 16 мкг/кг  - данофлоксацин  ДИ от 14 мкг/кг  - дифлоксацин  ДИ от 16 мкг/кг  - марбофлок-сацин  ДИ от 14 мкг/кг | ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37;  СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 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 | СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 01.41/03.071 | Хинолоны:  -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 |
| 3.1  \*\*\* | Молоко и молочная продукция | 10.51/42.000 | Отбор образцов и подготовка к испытаниям | СанПиН и ГН, утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 года № 37  СТБ 1373-2016  СТБ 2263-2016  ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32109-2014, п.п.5,6  ГОСТ 9225-84 п.п.1,3  ГОСТ ISO 707-2011  ГОСТ 26669-86  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014  СТБ 1036-97 |
| 3.2  \* | Молоко и молочная продукция | 10.51/11.116 | Органолептические показатели  - цвет;  - консистенция;  - вкус и запах;  - внешний вид;  - рисунок;  - цвет теста | СанПиН и ГН, утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 года № 37  СТБ 1373-2016  СТБ 2263-2016  ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 29245-91  СТБ 2263-2016 п.п. 7.2, 7.3  СТБ 1373-2016 п.п. 6.2, 6.3  ТУ РБ 100098867.121-2001 п. 4.2  ТУ РБ 100098867.119-2001п. 5.2  ТУ BY 200030514.092-2010 п. 4.2  ТУ РБ 00751350.241-99 п. 4.11  ТУ BY 200030514.099-2011 п. 4.11  ТУ BY 200030514.074-2008 п. 4.11  ТУ BY 101497290.007-2005 п. 4.3  ТУ BY 200030514.097-2011 п. 4.11  ТУ BY 200030514.063-2005 п. 4.10  ТУ РБ 200030514.032-2003 п. 4.11  ТУ BY 200030514.070-2006 п. 4.11  ТУ BY 200030514.065-2005 п. 4.11  ТУ ВУ 200030514.202-2011п. 4.8  ТУ ВУ 200030514.203-2011 п. 4.11  ТУ РБ 200030514.037-2003 п..4.11  ТУ BY 200030514.069-2006 п. 4.11  ТУ BY 200030514.088-2010 п. 4.11 |
| 3.2  \* | Молоко и молочная продукция | 10.51/11.116 | Органолептические показатели  - цвет;  - консистенция;  - вкус и запах;  - внешний вид;  - рисунок;  - цвет теста | СанПиН и ГН, утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 года № 37  СТБ 1373-2016  СТБ 2263-2016  ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту | ТУ BY 190513389.029-2010 п. 4.5  ТУ BY 190513389.028-2010 п. 4.6  ТУ BY 200030514.245-2015 п.4.6  ТУ BY 100098867.179-2005 п. 4.2  ТУ BY 100098867.221-2007 п.4.2., п.4.3  ТУ BY 200030514.249-2016 п.4.11  ТУ BY 200030514.254-2016 п. 4.10  ТУ BY 200030514.039-2003 п.4.11  ТУ BY 200030514.082-2009 п. 4.11  ТУ BY 200030514.219-2012 п. 4.11  ТУ BY 200030514.246-2016 п. 4.11  ТУ BY 200030514.271-2018 п. 4.12  ТУ BY 200030514.269-2018 п. 4.9  ТУ BY 200030514.213-2012 п. 4.11  ТУ BY 200030514.272-2018 п. 4.11  ТУ BY 200030514.273-2018 п. 4.11  ТУ BY 200030514.274-2018 п. 4.11  ТУ BY 200030514.275-2018 п. 4.11  ТУ BY 200030514.276-2018 п. 4.11  ТУ BY 100098867.218-2007 п.3.2, п.3.3  ТУ BY 200022701.147-2010 п. 4.11  ТУ BY 200030514.255-2016 п. 4.11  ТУ РБ 100098867.167-2004 п..4.2 |
| 3.3  \* | Молоко и молочная продукция | 10.51/35.065 | Температура | СанПиН и ГН, утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 года № 37  СТБ 1373-2016  СТБ 2263-2016  ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 3622 - 68  ГОСТ 26754-85 |
| 3.4  \* | 10.51/08.149 | Титруемая  Кислотность | ГОСТ 30305.3-92 п.5  ГОСТ 3624-92 п.3 |
| 3.5  \* | 10.51/08.074 | Кислотность  Д-(10-30) 0Т | МВИ.БР 107-2011 |
| 3.6  \* | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п.п. 2.2.1, 2.2.3, 2.2.15, 2.2.16  ГОСТ 29247-91 |
| 3.7  \* | 10.51/08.074 | Массовая доля жира  Д-(0-60) % | МВИ.БР 107-2011 |
| 3.8  \* | 10.51/08.052 | Массовая доля сухого обезжиренного вещества | ГОСТ 3626-73  п.п.2, 3 |
| 3.9  \* | 10.51/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 30305.1-95 п.4  ГОСТ 3626-73 п.п.2,3,5 |
| 3.10  \* | 10.51/08.037  10.51/08.052 | Массовая доля влаги в обезжиренном веществе | ГОСТ 5867-90 п. 2.2.3  ГОСТ 3626-73 п. 2.5  СТБ 1373-2016 п.6.11 |
| 3.11  \* | 10.51/29.061 | Линейные размеры | СТБ 1373-2016 п. 6.4 |
| 3.12  \* | 10.51/08.052 | Массовая доля сухих веществ (расчётный метод) | ГОСТ 30305.1-95 п.4 |
| 3.13  \* | 10.51/08.074 | Массовая доля  лактозы  Д-(0-25) % | МВИ.БР 107-2011 |
| 3.14  \* | 10.51/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 п. 2 |
| 3.15  \* | 10.51/08.074 | Плотность  Д-(1020-1040) кг/м3 | МВИ.БР 107-2011 |
| 3.16  \* | 10.51/08.052 | Термоустойчивость | ГОСТ 25228-82 |
| 3.17  \* | 10.51/08.153 | Группа чистоты | ГОСТ 8212-89 |
| 3.18  \* | 10.51/29.040 | Масса | ГОСТ 3622-68 |
| 3.19  \* | 10.51/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 3627-81 п. 2 |
| 3.20  \* | 10.51/08.082 | Эффективность пастеризации | ГОСТ 3623-2015 п.п. 6.2, 7.1 |
| 3.21  \* | Молоко и молочная продукция | 10.51/01.086 | БГКП (колиформы) | СанПиН и ГН, утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 года № 37  СТБ 1373-2016  СТБ 2263-2016  ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 9225-84, п. 4.6  ГОСТ 32901-2014, п.8.5 |
| 3.22  \* | 10.51/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 9225-84, п. 4.5 ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32901-2014, п.8.4 |
| 3.23  \* | 10.51/01.086 | Е.coli (до идентификации микроорганизмов) | ГОСТ 30726-2001 |
| 3.24  \* | 10.51/01.086 | Споры мезофильных анаэробных лактатсбраживающих бактерий | ГОСТ 32012-2012, п.7 |
| 3.25  \* | 10.51/03.152 | Наличие  антибиотиков:  -тетрациклиновая группа  - стрептомицин  - левомицетин  (хлорамфеникол) | ГОСТ 32254-2013  ГОСТ 32219-2013 |
| 3.26  \* | 10.51/03.152 | - пенициллин | ГОСТ 32254-2013  ГОСТ 31502-2012 |
| 3.27  \* | 10.51/03.152 | Антибиотики  тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| 3.28  \* | 10.51/03.152 | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 |
| 3.29  \* | 10.51/03.152 | Хлорамфеникол | МВИ.МН 3283- 2009 |
| 3.30  \* | 10.51/08.156 | Нитрат натрия | ГОСТ Р 51460-99 |
| 3.31  \* | 10.51/01.155 | Активность щелочной фосфатазы | СТБ 2263-2016 | СТБ ISO 11816-1-2009 |
| 4.1  \*\*\* | Вода  питьевая | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  СТБ ISO 19458-2011  ГОСТ 31942-2012  ГОСТ Р 56237-2014 | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  СТБ ISO 19458-2011  ГОСТ 31942-2012  ГОСТ Р 56237-2014 |
| 4.2  \* | 100.09/01.086 | Общие  колиформные  бактерии | СанПиН № 10-124 РБ 99 | МУК РБ 11-10-1-2002, п.п.8.2. 8.3 |
| 4.3  \* | 100.09/01.086 | Термотолерантные колиформные  бактерии | МУК РБ 11-10-1-2002, п.п.8.2. 8.3 |
| 4.4  \* | 100.09/01.086 | Общее микробное  число | МУК РБ 11-10-1-2002, п. 8.1 |
| 5.1  \*\*\* | Сырье:  молоко  коровье сырое,  сливки из коровьего молока, молоко обезжиренное-сырье | 10.51/42.000  01.41/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1051-2012  ГОСТ 32164-2013 | СТБ 1051-2012  ГОСТ 32164-2013 |
| 5.2  \* | 10.51/04.125  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 1181-2011  Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства, утв. Председателем Госстандарта СССР 19.09.1990 |
| 6.1  \*\*\* | Пищевые продукты | 10.51/42.000  01.41/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1051-2012  СТБ 1053-2015  ГОСТ 32164-2013 | СТБ 1051-2012  СТБ 1053-2015  ГОСТ 32164-2013 |
| 6.2  \* | 10.51/04.125  01.41/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 | ГН 10-117-99  (РДУ-99) | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства, утв. Председателем Госстандарта СССР 19.09.1990 |
| 7.1  \*\*\* | Вода  питьевая | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ Р 56237-2014 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ Р 56237-2014 |
| 7.2  \* | 100.09/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 | ГН 10-117-99 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 8.1  \*\* | Рабочие места в производ-ственных и служебных помещениях постоянного пребывания;  временного пребывания | 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:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;  
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;  
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных