|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.2368 |
| от 31.05.2004  |
| на бланке № \_\_\_\_на 16 листах |
| редакция 01 |
|  **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от31 мая 2025 года |
| производственной лаборатории производственного филиала открытого акционерного общества «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 | 10.51/42.00001.41/42.00010.89/42.000 | 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 Минздрава 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  | 10.51/42.00001.41/42.000 | Отбор образцов и подготовка к испытанию | СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 №52Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 года № 37 СТБ 1598-2006СТБ 2277-2016СТБ 2263-2016ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 13928-84ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 9225-84 п.п.1,3ГОСТ ISO 707-2013ГОСТ 32901-2014 п.п.5,6СТБ 1036-97  |
| 2.2\* | 10.51/11.11601.41/11.116 | Органолептические показатели:- цвет;- консистенция;- вкус и запах | СТБ 1598-2006 п.6.2СТБ 2277-2016 п.7.2 СТБ 2263-2016 п.7.2 |
| 2.3\*\* | 10.51/29.14501.41/29.145 | Температура | ГОСТ 26754-85  |
| 2.4\* | 10.51/08.14901.41/08.149 | Титруемая кислотность | ГОСТ 3624-92 п.3  |
| 2.5\* | 10.51/08.07401.41/08.074 | Титруемая кислотность Д-(10-30) ˚Т | МВИ.БР 107-2011 |
| 2.6\* | 10.51/08.05201.41/08.052 | Массовая доля сухого обезжиренного вещества  | ГОСТ 3626-73 п. 2, 3 |
| 2.7\* | 10.51/08.15301.41/08.153 | Степень чистоты, группа  | ГОСТ 8218-89  |
| 2.8\* | 10.51/08.08201.41/08.082 | Определение соды | ГОСТ 24065-80 |
| 2.9\* | 10.51/08.08201.41/08.082 | Определение аммиака | ГОСТ 24066-80 |
| 2.10\* | 10.51/08.08201.41/08.082 | Определение перекиси водорода | ГОСТ 24067-80 |
| 2.11\* | 10.51/08.03101.41/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 п. 2 |
| 2.12\* | 10.51/08.07401.41/08.074 | Плотность Д-(1020-1040) кг/м3П-0,5 кг/м3 | МВИ.БР 107-2011 |
| 2.13\* | 10.51/08.03001.41/08.030 | ПлотностьД-(1020-1040) кг/м3П-0,5 кг/м3 | АМИ.БР 0005-2021 |
| 2.14\* | 10.51/08.03701.41/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-2023 п.6 |
| 2.15\* | Сырье:молоко коровье сырое, сливки из коровьего молока, молоко обезжиренное-сырье   | 10.51/08.07401.41/08.074 | Массовая доля жира Д-(0-9) % | СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 года № 37 СТБ 1598-2006СТБ 2277-2016СТБ 2263-2016ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту | МВИ.БР 107-2011 |
| 2.16\* | 10.51/08.03001.41/08.030 | Массовая доля жира Д-(0,02-9,00) % | АМИ.БР 0005-2021 |
| 2.17\* | 10.51/08.14910.51/08.16901.41/08.14901.41/08.169 | Массовая доля белка | СТБ 1598-2006 приложение БГОСТ 23327-98СТБ ISO 8968-1-2024 |
| 2.18\* | 10.51/08.07401.41/08.074 | Массовая доля белкаД-(0-6) % | МВИ.БР 107-2011 |
| 2.19\* | 10.51/08.03001.41/08.030 | Массовая доля белкаД-(2,0-6,00) % | АМИ.БР 0005-2021 |
| 2.20\* | 10.51/08.07401.41/08.074 | Массовая доля лактозы Д- (0-25) % | МВИ.БР 107-2011 |
| 2.21\* | 10.51/08.07401.41/08.074 | Массовая доля сухих веществ Д-(0,5-50) % | МВИ.БР 107-2011 |
| 2.22\* | 10.51/08.07401.41/08.074 | Точка замерзания   | МВИ.БР 107-2011 |
| 2.23\* | 10.51/08.08201.41/08.082 | Эффективность пастеризации | ГОСТ 3623-2015 п. 7.1 |
| 2.24\* | 10.51/01.08601.41/01.086 | Споры мезофильных анаэробных лактатсбраживающих бактерий | ГОСТ 32012-2012 п.7 |
| 2.25\* | 10.51/01.08601.41/01.086 | Бродильная проба | ГОСТ 9225-84 п. 4.3 |
| 2.26\* | 10.51/01.08601.41/01.086 | Сычужно-бродильная проба | ГОСТ 9225-84 п.4.4ГОСТ 32901-2014 п.8.2 |
| 2.27\* | 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 |
| 2.28\* | Сырье:молоко коровье сырое, сливки из коровьего молока, молоко обезжиренное-сырье    | 10.51/18.11510.51/17.16301.41/18.11501.41/17.163 | Количество соматических клеток | СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 года № 37 СТБ 1598-2006СТБ 2277-2016СТБ 2263-2016ТНПА 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\* | 10.51/01.08610.51/18.15401.41/01.08601.41/18.154 | Количество микроорганизмов при 30°С (КМАФАнМ) | ГОСТ 9225-84п. 4.5ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 32901-2014, п.8.4МВИ.БР 167-2009ISO 4833-1:2013ISO 4833-2:2013ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 2.31\* | 10.51/01.08601.41/01.086 | Ингибирующие вещества | ГОСТ 23454-2016 п.7 |
| 2.32\* | 10.51/01.08601.41/01.086 | Наличие ингибирующих веществ, наличие остаточных количеств антибиотиков | ГОСТ 31502-2012 п.5.2ГОСТ 23454-2016  |
| 2.33\* | 10.51/03.15201.41/03.152 | Антибиотики тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3951-2015МВИ.МН 3830-2015 |
| 2.34\* | 10.51/03.15201.41/03.152 | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015МВИ.МН 4894-2018 |
| 2.35\* | 10.51/03.15201.41/03.152 | Пенициллин | МВИ.МН 4310-2012МВИ.МН 4885-2014 |
| 2.36\* | 10.51/03.15201.41/03.152 | Хлорамфеникол | МВИ.МН 3283-2009МВИ.МН 4230-2015 |
| 2.37\* | 10.51/03.15201.41/03.152 | Наличие антибиотиков:-тетрацикли-новая группа- стрептомицин- левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 32254-2013ГОСТ 32219-2013 |
| 2.38\* | 10.51/03.15201.41/03.15210.51/01.08601.41/01.086 | Наличие антибиотиков:- пенициллин | ГОСТ 32254-2013ГОСТ 31502-2012 |
| 2.39\* | 10.51/08.05201.41/08.052 | 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 № 52Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 года № 37 СТБ 1598-2006СТБ 2277-2016СТБ 2263-2016ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту | СТБ ISO 11816-1-2009 |
| 2.41\* | 10.51/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 9225-84 п. 4.6ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 2.42\* | 01.41/08.149 | Истинный белок | СТБ 1598-2006 | СТБ 1598-2006 п.6.3 |
| 2.43\* | 01.41/08.14910.51/08.149 | 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 № 52Постановление Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  | ГОСТ Р 59507-2021 п. 6 |
| Аминогликозиды:- стрептомицин ДИ (50-100) мкг/кгдигидрострепто-мицинДИ (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- пиперациллинДИ(0,5-1) мкг/кг-сульбактамДИ (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:- 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 № 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-пиринДИ от 16 мкг/кг- десфуроилцеф-тиофур 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 |
| 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:- 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; 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 - сульфамеразинДИ от 1 мкг/кг- сульфаметазин ДИ от 1 мкг/кг - сульфаметер ДИ от 2 мкг/кг- сульфаметизол ДИ от 150 мкг/кг- сульфаме-токсазолДИ от 100 мкг/кг | СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52Постановление 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-сырьеМолоко 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 -сульфамонометоксин 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 | СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 года № 37 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 2.52\* | 01.41/03.071 | 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\* | 01.41/03.071 | 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\*2.54\* | 01.41/03.07101.41/03.071 | Хинолоны:-флумеквинДИ от 25 мкг/кгципрофлоксацин ДИ от 16 мкг/кг- данофлоксацин ДИ от 14 мкг/кг- дифлоксацин ДИ от 16 мкг/кг- марбофлок-сацинДИ 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- пефлоксацинДИ (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 |
| 2.55\* | 10.51/08.07401.41/08.074 | Массовая доля сухих веществД-(9,00-55,00) % | СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 Постановление Совета Министров РБ от 25 января 2021 года № 37 СТБ 1598-2006СТБ 2277-2016СТБ 2263-2016ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту  | ГОСТ 32255-2013 |
| 2.56\* | Массовая доля жира  | ГОСТ 32255-2013 |
| 2.57\* | Массовая доля белка | ГОСТ 32255-2013 |
| 2.58\* | Массовая доля лактозы | ГОСТ 32255-2013 |
| 2.59\* | Массовая доля мочевины | ГОСТ 32255-2013 |
| 2.60\* |  | 10.51/08.16901.41/08.169 | Активная кислотность(рН) | ГОСТ 32892-2014 |
| 3.1\*\*\* | Молоко и молочная продукция | 10.51/42.000 | Отбор образцов и подготовка к испытаниям | СанПиН и ГН, утвержденные постановлением Министерства здравоохранения РБ от 21.06.2013 № 52Постановление Совета Министров РБ от 25 января 2021 года № 37 СТБ 1373-2016 СТБ 2263-2016ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32901-2014, п.п.5,6ГОСТ 9225-84 п.п.1,3ГОСТ ISO 707-2013ГОСТ 26669-85ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014СТБ 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 № 52Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 года № 37 СТБ 1373-2016 СТБ 2263-2016ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 29245-91СТБ 2263-2016 п.п. 7.2, 7.3СТБ 1373-2016 п.п. 6.2, 6.3ТУ РБ 100098867.121-2001 п. 4.2ТУ РБ 100098867.119-2001п. 5.2ТУ BY 200030514.092-2010 п. 4.2ТУ РБ 00751350.241-99 п. 4.11ТУ BY 200030514.099-2011 п. 4.11ТУ BY 200030514.074-2008 п. 4.11ТУ BY 101497290.007-2005 п. 4.3ТУ BY 200030514.097-2011 п. 4.11 ТУ BY 200030514.063-2005 п. 4.10ТУ РБ 200030514.032-2003 п. 4.11ТУ BY 200030514.070-2006 п. 4.11ТУ BY 200030514.065-2005 п. 4.11ТУ ВУ 200030514.202-2011п. 4.8ТУ ВУ 200030514.203-2011 п. 4.11ТУ РБ 200030514.037-2003 п..4.11ТУ BY 200030514.069-2006 п. 4.11ТУ BY 200030514.088-2010 п. 4.11 ТУ BY 100098867.179-2005 п. 4.2ТУ BY 100098867.221-2007 п.4.2., п.4.3ТУ BY 200030514.249-2016 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 № 52Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 года № 37 СТБ 1373-2016 СТБ 2263-2016ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту | ТУ BY 200030514.254-2016 п. 4.10ТУ BY 200030514.039-2003 п.4.11ТУ BY 200030514.082-2009 п. 4.11ТУ BY 200030514.219-2012 п. 4.11ТУ BY 200030514.246-2016 п. 4.11ТУ BY 200030514.271-2018 п. 4.12ТУ BY 200030514.269-2018 п. 4.9ТУ BY 200030514.213-2012 п. 4.11ТУ BY 200030514.272-2018 п. 4.11ТУ BY 200030514.273-2018 п. 4.11ТУ BY 200030514.274-2018 п. 4.11ТУ BY 200030514.275-2018 п. 4.11ТУ BY 200030514.276-2018 п. 4.11ТУ BY 100098867.218-2007 п.3.2, п.3.3ТУ BY 200022701.147-2010 п. 4.11ТУ BY 200030514.255-2016 п. 4.11ТУ РБ 100098867.167-2004 п..4.2ТУ BY 200022701.161-2011п.4.11ТУ 10.51.40-001-18404241-2023 п. 6.3ТУ BY 200030514.245-2015 п.4.6 |
| 3.3\* | Молоко и молочная продукция | 10.51/29.145 | Температура | СанПиН и ГН, утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 года № 37 СТБ 1373-2016 СТБ 2263-2016ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 3622 - 68ГОСТ 26754-85  |
| 3.4\* | 10.51/08.149 | Титруемая Кислотность | ГОСТ 30305.3-95 п.5ГОСТ 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 5867-2023 п.6 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.4ГОСТ 3626-73 п.п.2,3,5 |
| 3.10\* | 10.51/08.03710.51/08.052 | Массовая доля влаги в обезжиренном веществе  |  ГОСТ 5867-2023 п. 6ГОСТ 3626-73 п. 2.5СТБ 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 | ПлотностьД-(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 8218-89  |
| 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 № 52Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 года № 37 СТБ 1373-2016 СТБ 2263-2016ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 9225-84 п. 4.6ГОСТ 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 иденти-фикации микро-организмов) | 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:-тетрацикли-новая группа- стрептомицин- левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 32254-2013ГОСТ 32219-2013 |
| 3.26\* | 10.51/03.152 | - пенициллин | ГОСТ 32254-2013ГОСТ 31502-2012 |
| 3.27\* | 10.51/03.152 | Антибиотики тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3951-2015МВИ.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 |
| 3.32 \* | 10.51/08.14910.51/08.169 | Массовая доля белка  | СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 года № 37 СТБ 1373-2016 СТБ 2263-2016ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 23327-98СТБ ISO 8968-1-2024 |
| 3.33\* |  | 10.51/08.169 | Активная кислотность(рН) | ГОСТ 32892-2014 |
| 4.1\*\*\* | Вода питьевая | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012СТБ ISO 19458-2011ГОСТ 31942-2012ГОСТ Р 56237-2014 | ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012СТБ ISO 19458-2011ГОСТ 31942-2012ГОСТ Р 56237-2014 |
| 4.2\* | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии | ГН «Показатели безопасности питьевой воды» утв. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 года № 37  | МУК РБ 11-10-1-2002 п.п. 8.3. 8.2 ГОСТ 34786-2021 п.9.1 п.9.3 |
| 4.3\* | 100.09/01.086 | Термотолерант-ные колиформные бактерии  | МУК РБ 11-10-1-2002 п.п. 8.3. 8.2 ГОСТ 34786-2021 п.9.1 п.9.3 |
| 4.4\* | 100.09/01.086 | Общее микробноечисло | МУК РБ 11-10-1-2002 п. 8.1 ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |
| 5.1\*\*\* | Сырье:молоко коровье сырое, сливки из коровьего молока, молоко обезжиренное-сырье | 10.51/42.00001.41/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1051-2012ГОСТ 32164-2013 | СТБ 1051-2012ГОСТ 32164-2013 |
| 5.2\* | 10.51/04.12501.41/04.125 | 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 1181-2011Методика 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 продуктыПищевые продукты | 10.51/42.00001.41/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1051-2012СТБ 1053-2015 ГОСТ 32164-2013 | СТБ 1051-2012СТБ 1053-2015ГОСТ 32164-2013 |
| 6.2\* | 10.51/04.12501.41/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137  | ГН 10-117-99 (РДУ-99) | ГОСТ 32161-2013МВИ.МН 1181-2011Методика 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 51592-2001ГОСТ Р 56237-2014 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 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 работУтв. 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» Т.А.Николаева