|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.5256 |  |
| от 24.12.2020 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 18 листах |  |
| редакция 04 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 06 декабря 2024 года  производственной лаборатории производственного филиала  открытого акционерного общества «Савушкин продукт» в г.Барановичи  открытого акционерного общества «Савушкин продукт» | | | | | |
| № п/п | Наименова-ние 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. 50 лет БССР, 51, 225320, г. Барановичи, Брестская область** | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | Молоко и молочные продукты | 10.51/42.000 | Отбор образцов и подготовка к испытанию | СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН, утв. Постановлением СМ РБ 25.01.2021 № 37  ГОСТ 32260-2013  СТБ 1746-2017  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 970-2017  СТБ 315-2017  СТБ 2190-2017  СТБ 736-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1552-2017  ТУ РБ 100098867.119-2001  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014  ГОСТ 9225-84  ГОСТ 32901-2014  ГОСТ ISO 707-2013  ГОСТ 26669-85 п.2  ГОСТ 26670-91  СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1.2\*  1.2\* | Молоко и молочные продукты  Молоко и молочные продукты | 10.51/11.116  10.51/11.116 | Органолептические показатели:  - внешний вид;  - вкус и запах;  - консистенция;  - цвет;  - рисунок  Органолептичес-кие показатели:  - внешний вид;  - вкус и запах;  - консистенция;  - цвет;  - рисунок | СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН, утв. Постановлением Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ГОСТ 32260-2013  СТБ 1746-2017  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 970-2017  СТБ 315-2017  СТБ 2190-2017  СТБ 736-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1552-2017  ТУ РБ 100098867.119-2001  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН, утв. Постановлением Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ГОСТ 32260-2013  СТБ 1746-2017  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 970-2017  СТБ 315-2017  СТБ 2190-2017  СТБ 736-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1552-2017  ТУ РБ 100098867.119-2001  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 28283-2015  ГОСТ 29245-91 п.3  ГОСТ 32260-2013 п.7.5  ГОСТ 33630-2015  СТБ 736-2017 п.7.2, 7.3  СТБ1373-2016п.6.2, 6.3  СТБ 1746-2017  п.7.2, п.7.3  СТБ 1887-2016 п.7.2  СТБ 1888-2016 п.7.2  СТБ 970-2017 п.7.2  СТБ 315-2017 п.7.2  СТБ 2190-2017  п.7.2, п.7.3  СТБ 1552-2017  п.7.3, п.7.4  ТУРБ 100098867.119-2001 п.5.2  ТУBY 190513389.022-2010 п.4.7  ТУ BY 200167548.005-2016 п.4.11  ТУ BY 190513389.295-2015 п. 4.6  ТУ BY 200030514.092-2010 п.4.2  ТУ BY 100098867.167-2024 п.4.2  ТУ BY 100098867.218-2007 п.3.2, п.3.3  ТУ BY 100098867.221-2007 п.4.2. п.4.3  ТУ BY 200167548.004-2011 п.4.11  ТУ BY 200167548.015-2019 п.4.11  ТУ BY 190513389.006-2008 п.4.7  ТУ BY 101497290.007-2005 п.4.3  ТУ BY 101497290.015-2006 п.4.3  ТУ BY 200022701.147-2010 п.4.11  ТУ РБ 200030514.032-2003 п.4.11  ТУ РБ 200030514.037-2003 п.4.11  ТУ BY 200030514.069-2006 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 200030514.099-2011 п.4.11  ТУ BY 200030514.213-2012 п.4.11  ТУ BY 200030514.219-2012 п.4.11  ТУ BY 200030514.246-2016 п.4.11  ТУ BY 200030514.255-2016 п.4.11  ТУ BY 200030514.272-2018 п.4.11  ТУ BY 200030514.274-2018 п.4.11  ТУ BY 200030514.293-2020 п.4.11  ТУ BY 200030514.300-2021 п.4.11  ТУ 10.51.40-002-56589631-2017 п.6.6  ТУ 10.51.40-012-71391837-2018 п.6.3  ТУ 10.51.40-017-71391837-2020 п.6.3  ТУ 9225-002-56589631-15 п.6.4  ТУ 10.51.40-001-18404241-2-23 п.6.3  ТУ 10.51.40-014-71391837-2019 п.6.3  ТУРБ 200030514.044-2003п.4.11  ТУ BY 200030514.285-2019п.4.11  ТУ BY 200030514.292-2020п.4.11  ТУ BY 200030514.312-2023п.4.11  ТУРБ 200030514.028-2002п.4.2  ТУ BY 200030514.085-2009п.4.2, п.4.3  ТУ BY 200030514.233-2018п.4.2  ТУ BY 200030514.239-2014 п.4.2, п.4.3  ТУ BY 200030514.278-2019п.4.2  ТУ BY 200030514.286-2019п.4.2 |
| 1.3\*\* | 10.51/29.145 | Температура | ГОСТ 3622-68 п.2.22  ГОСТ 26754-85 |
| 1.4\* | Молоко и молочные продукты | 10.51/08.037 | Массовая доля жира, массовая доля жира в сухом веществе | СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН, утв. Постановлением Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ГОСТ 32260-2013  СТБ 1746-2017  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 970-2017  СТБ 315-2017  СТБ 2190-2017  СТБ 736-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1552-2017  ТУ РБ 100098867.119-2001  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 5867-90 п.2  ГОСТ 5867-2023 п.6 |
| 1.5\* | 10.51/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 п.2 |
| 1.6\* | 10.51/08.149 | Титруемая кислотность | ГОСТ 3624-92 п.3  ГОСТ 30305.3-95 п.5 |
| 1.7\* | 10.51/08.169 | Водородный  показатель (рН) | ГОСТ 26781-85  ГОСТ 32892-2014 |
| 1.8\* | 10.51/08.149 | Массовая доля сахарозы, массо-вая доля общего сахара | ГОСТ 3628-78  п.2, п.5 |
| 1.9\* | 10.51/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 3627-81 п.2 |
| 1.10.1  \* | 10.51/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 3626-73  п.2, п.3, п.4 |
| 1.10.2\* | 10.51/08.052  10.51/08.037 | Расчетный показатель:  Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструменталь-ными методами: массовая доля сухого вещества, массовая доля жира). | ГОСТ 3626-73 п.2.4.3  СТБ 315-2017 п.7.10  СТБ 1746-2017 п.7.9 |
| 1.10.3\* | 10.51/08.037  10.51/08.052 | Расчетный показатель: Массовая доля влаги в обезжи-ренном веществе (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля жира, массовая доля влаги) | СТБ 1373-2016 п.6.11 |
| 1.11\* | 10.51/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 3626-73 п.2, п.5  ГОСТ 30305.1-95 п.4 |
| 1.12\* | Молоко и молочные продукты | 10.51/08.153 | Группа чистоты | СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН, утв. Постановлением Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ГОСТ 32260-2013  СТБ 1746-2017  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 970-2017  СТБ 315-2017  СТБ 2190-2017  СТБ 736-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1552-2017  ТУ РБ 100098867.119-2001  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 8218-89 |
| 1.13\* | 10.51/12.042 | Эффективность пастеризации:  пероксидаза/  фосфатаза | ГОСТ 3623-2015  п.6.2, п.7.1 |
| 1.14\* | 10.51/08.149  10.51/08.169 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98  СТБ ISO 8968.1-2008  СТБ ISO 8968-1-2024  ГОСТ 30648.2-99 |
| 1.15\* | 10.51/29.049 | Условная вязкость | СТБ 970-2017 п.7.11 |
| 1.16\* | 10.51/01.086 | Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) | ГОСТ 9225-84  ГОСТ 32901-2014 |
| 1.17\* | 10.51/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ 9225-84  ГОСТ 32901-2014  ГОСТ 10444.15-94 |
| 1.18\* | 10.51/01.086 | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 6611-2013 |
| 1.19\* | 10.51/01.086 | Количество бифидобактерий | ГОСТ 33491-2015  СТБ 1552-2017 п.7.19 |
| 1.20\* | 10.51/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 33951-2016  ГОСТ 10444.11-2013 |
| 1.21\* | 10.51/08.149 | Массовая доля лактозы | ГОСТ 29248-91 п.5 |
| 1.22\* | 10.51/01.086  01.41/01.086 | Количество бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 32064-2013  ГОСТ ISO 21528-1-2020 |
| 2.1  \*\*\* | Молоко сухое,  сыворотка сухая | 10.51/42.000 | Отбор образцов и подготовка их к испытанию | СанПиН и ГН, утв. пост. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН, утв. Постановлением Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  СТБ 1858-2022  СТБ 2219-2017  ТУ BY 200030514.098-2010  ТУ BY 200030514.247-2016  ТУ BY 200030514.248-2015  ТНПА и другая доку-ментация, устанав-ливающая требования к объекту | ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 9225-84 п.1.5.9, п.3.3.7  ГОСТ 32901-2014  СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020  ГОСТ ISO 707-2013 |
| 2.2\* | Молоко сухое,  сыворотка сухая | 10.51/11.116 | Органолептические показатели:  - внешний вид  -консистенция  -цвет  -вкус и запах | СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН, утв. Постановлением Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  СТБ 1858-2022  СТБ 2219-2017  ТУ BY 200030514.098-2010  ТУ BY 200030514.247-2016  ТУ BY 200030514.248-2015  ТНПА и другая  документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 29245-91 п.3  СТБ 1858-2022  СТБ 2219-2017  ТУ BY 200030514.248-2015  ТУ BY 200030514.098-2010  ТУ BY 200030514.247-2016  ТУ BY 200030514.305-2022  ТУ BY 100377914.539-2007 |
| 2.3\* | 10.51/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 29246-91  п.2, п.3 |
| 2.4\* | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 29247-91  п.3, п.4 |
| 2.5\* | 10.51/08.149 | Кислотность | ГОСТ 30305.3-95 п.5 |
| 2.6\* | 10.51/08.153 | Группа чистоты | ГОСТ 29245-91 п.7 |
| 2.7\* | 10.51/08.052 | Индекс растворимости | ГОСТ 30305.4-95 |
| 2.8\* | 10.51/08.149  10.51/08.169 | Массовая доля  белка | ГОСТ 23327-98  СТБ ISO 8968.1-2008  ГОСТ 30648.2-99  СТБ ISO 8968-1-2024 |
| 2.9\* | 10.51/08.052  10.51/08.037 | Расчетный показатель:  Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструменталь-ными методами: массовая доля жира, массовая доля влаги) | СТБ 1858-2022 п.7.8  СТБ 2219-2017 п.7.9 |
| 2.10\* | 10.51/08.149 | Массовая доля лактозы | ГОСТ 29248-91 п.5 |
| 2.11\* | 10.51/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 9225-84 п.4.5  ГОСТ 32901-2014 п.8.4  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 2.12\* | 10.51/01.086 | Бактерии группы кишечной палочки | ГОСТ 9225-84 п.4.6  ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 2.13\* | Молоко сухое,  сыворотка сухая | 10.51/01.086 | Плесени и дрожжи | СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН, утв. Постановлением Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  СТБ 1858-2022  СТБ 2219-2017  ТУ BY 200030514.098-2010  ТУ BY 200030514.247-2016  ТУ BY 200030514.248-2015  ТНПА и другая  документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 6611-2013  ГОСТ 33566-2015 |
| 2.14\* | 10.51/08.052 | Массовая доля золы | ГОСТ Р 51463-99  ГОСТ 15113.8-77 |
| 2.15\* | 10.51/01.086 | Количество бактерий семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 32064-2013  ГОСТ ISO 21528-1-2020 |
| 2.16\* | 10.51/08.169 | Водородный  показатель (рН) | ГОСТ 31978-2012 |
| 2.17\* | 10.51/08.149  10.51/08.169  10.51/08.037  10.51/08.052 | Расчетный показатель: массовая доля белка в СОМО (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги) | СТБ 1858-2022 п.7.6 |
| 3.1  \*\*\* | Сырье: молоко коровье сырое, сливки из коровьего молока, молоко обезжирен-ное – сырье | 01.41/42.000  10.51/42.000 | Отбор образцов и подготовка их к испытанию | СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН, утв. Постановлением СМ РБ 25.01.2021 № 37  Регламент (ЕС)  № 853/2004  СТБ 1598-2006  СТБ 2277-2016  СТБ 2263-2016  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 13928-84  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 9225-84  ГОСТ 32901-2014  СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020  ГОСТ ISO 707-2013 |
| 3.2\* | 01.41/11.116  10.51/11.116 | Органолептичес-кие показатели:  -цвет  -консистенция  -вкус и запах  -внешний вид | ГОСТ 28283-2015  СТБ 1598-2006 п. 6.2  СТБ 2277-2016 п.7.2  СТБ 2263-2016  п.7.2, 7.3  ТУ BY 100098867.221-2007 п.4.2, п.4.3 |
| 3.3\*\* | 01.41/29.145  10.51/29.145 | Температура | ГОСТ 26754-85 |
| 3.4\* | Сырье: молоко коровье сырое, сливки из коровьего молока, молоко обезжирен-ное – сырье | 01.41/08.031  10.51/08.031 | Плотность | СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37  Регламент (ЕС)  № 853/2004  СТБ 1598-2006  СТБ 2277-2016  СТБ 2263-2016  ТУ BY 100098867.221-2007  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 3625-84 п.2 |
| 3.5\* | 01.41/08.149  10.51/08.149 | Титруемая кислотность | ГОСТ 3624-92 п.3 |
| 3.6\* | 01.41/08.153  10.51/08.153 | Группа чистоты | ГОСТ 8218-89 |
| 3.7\* | 01.41/08.037  10.51/08.037  01.41/08.03010.51/08.030  01.41/08.074  10.51/08.074 | Массовая доля  жира | ГОСТ 5867-90 п.2  АМИ.БР 0005-2021  ГОСТ 32255-2013  ГОСТ 5867-2023 п.6 |
| 3.8.1\* | 01.41/08.052  10.51/08.052  01.41/08.074  10.51/08.074 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 3626-73  п.2, п. 3  ГОСТ 32255-2013 |
| 3.8.2\* | 01.41/08.052  10.51/08.052  01.41/08.074  10.51/08.074  01.41/08.037  10.51/08.037  01.41/08.03010.51/08.030 | Расчетный показатель:  Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка  (СОМО) (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструменталь-ными методами: массовая доля сухого вещества, массовая доля жира) | ГОСТ 3626-73 п. 2.4.3 |
| 3.9\* | 01.41/08.169  10.51/08.169  01.41/08.03010.51/08.030  01.41/08.074  10.51/08.074 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98  СТБ ISO 8968.1-2008  СТБ ISO 8968-1-2024  АМИ.БР 0005-2021  СТБ 1598-2006 Приложение Б  ГОСТ 32255-2013 |
| 3.10\* | 01.41/12.042  10.51/12.042 | Термоустойчи-вость | ГОСТ 25228-82 |
| 3.11\* | 01.41/18.154  01.41/08.074  01.41/18.115  01.41/13.115 | Количество соматических клеток | ГОСТ 23453-2014  МВИ.БР 108-2011  ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014  [ГОСТ ISO 13366-2/ IDF 148-2-2014](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=317088&UrlIDGLOBAL=442673) |
| 3.12\* | Сырье: молоко коровье сырое, сливки из коровьего молока, молоко обезжирен-ное – сырье | 01.41/01.086  10.51/01.086  01.41/13.115 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганиз-мов (КМАФАнМ) | СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37  Регламент (ЕС)  № 853/2004  СТБ 1598-2006  СТБ 2277-2016  СТБ 2263-2016  ТУ BY 100098867.221-2007  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 9225-84  ГОСТ 32901-2014  МВИ.БР 167-2019 |
| 3.13\* | 01.41/01.086 | Сычужно-бродильная проба | ГОСТ 9225-84 п.4.4  ГОСТ 32901-2014 |
| 3.14\* | 01.41/01.086  10.51/01.086 | Наличие ингибирующих веществ | ГОСТ 23454-2016 |
| 3.15\* | 01.41/03.152  10.51/03.152 | Остаточное количество  антибиотиков:  -бета-лактамного типа;  -тетрацикли-новая группа;  - стрептомицин;  - хлорамфенико-ла(левомицетин) | ГОСТ 32219-2013 |
| 3.16\* |  | 01.41/03.152  10.51/03.152 | Остаточное количество  антибиотиков:  -пенициллины;  -тетрациклино-вой группы;  -хлорамфеникола (левомицетин);  - стрептомицин | ГОСТ 32254-2013 |
| 3.17\* | 01.41/08.074 | Содержание мочевины | ГОСТ 32255-2013 |
| 3.18\* | 01.41/08.074 | Массовая доля лактозы | ГОСТ 32255-2013 |
| 3.19\* | 01.41/01.086  10.51/01.086 | Общее количество микроорганизмов - бактериальная обсемененность методом пробы на редуктазу | ГОСТ 9225-84 п.4.2  ГОСТ 32901-2014  п. 8.1 |
| 3.20\* | 01.41/01.086  10.51/01.086 | Количество спор мезофильных лактатсбраживающих анаэробных бактерий | ГОСТ 32012-2012 п.7 |
| 3.21\* | 01.41/01.086  10.51/01.086 | Общее количес-твомикроорга-  низмов –количес-тво микрооргани-змов при 30 ºС | ГОСТ ISO 4833-2015  ISO 4833-1:2013 |
| 3.22\* | Сырье: молоко коровье сырое, сливки из коровьего молока, молоко обезжирен-ное – сырье | 01.41/08.149  10.51/08.149  01.41/08.169  10.51/08.169 | Расчетный показатель:  Массовая доля истинного белка  (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструменталь-ными методами: содержание общего азота, содержание небелкового азота) | СТБ 1598-2006  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | СТБ 1598-2006  п. 6.3 |
| 3.23\* | 01.41/08.149  10.51/08.149 | Массовая доля небелкового азота | ГОСТ Р 55246-2012 |
| 3.24\* | 01.41/08.155  10.51/08.155 | Активность щелочной фосфатазы | СТБ 1598-2006  СТБ 2263-2016  ТУ BY 100098867.221-2007  ТНПА и другая доку-ментация, устанав-ливающая техничес-кие требования к объекту | СТБ ISO 11816-1-2009 |
| 3.25\* | 01.41/03.071 | Антибиотики и  лекарственные вещества | СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  Раздел 21 таблица 1 п.2, п.3, п.4  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37  Таблица 21 п.13, п.21, п.34 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 3.26\* | 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 |
| 01.41/03.071 | Аминогликози-ды:  - стрептомицин  ДИ  (50-100) мкг/кг  - дигидростреп-томицин  ДИ  (50-100) мкг/кг | СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52 раздел 2 п.2.1  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37  Таблица 2  Таблица 21 п.50 |
| 3.26\* | Сырье: молоко коровье сырое, сливки из коровьего молока, молоко обезжирен-ное – сырье | 01.41/03.071 | Аминогликози-ды:  -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 |
| 3.27\* | 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 | СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 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  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37  Таблица 2  Таблица 21 п.4, п.5, п.10, п.17, п.23, п.33, п.38 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 3.27\* | 01.41/03.071 | Бета-лактамы-пенициллины:  - аспоксициллин  ДИ (1-2) мкг/кг  - пиперациллин  ДИ (0,5-1) мкг/кг  -сульбактам  ДИ  (100-1000) кг/кг  - тазобактам  ДИ  от 1000 мкг/кг  - тикарциллин  ДИ  (10-15) мкг/кг  - феноксиметил-  пенициллин | Фактическое значение | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 01.41/03.071 | (Пенициллин V)  ДИ от 4 мкг/кг | Фактическое значение | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 3.28\* | Сырье: молоко коровье сырое, сливки из коровьего молока, молоко обезжирен-ное – сырье | 01.41/03.071 | Бета-лактамы цефалоспорины:  - цефацетрил  ДИ от 9 мкг/кг  - цефалексин  ДИ от 4 мкг/кг  - цефоперазон  ДИ от 3 мкг/кг  -цефапирин  ДИ от 4 мкг/кг | СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  Раздел 21 таблица 1 п.9, п.10, п.12, п.14  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37  Таблица 21 п.65, п.66, п.68, п.70 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 01.41/03.071 | Бета-лактамы цефалоспорины:  - цефтиофур  ДИ от 8 мкг/кг  - цефалониум (цефалоний)  ДИ от 3 мкг/кг  - цефкином  ДИ от 14 мкг/кг | СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  Раздел 21 таблица 1 п.8, п.11. п.13  ГН, утв. Постановле-нием Совета Минис-тров РБ 25.01.2021  № 37 Таблица 21 п.64, п.67, п.69, п.70 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| Бета-лактамы цефалоспорины:  -дезацетилцефа-пирин  ДИ от 16 мкг/кг | ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37  Таблица 21 п.70 |
| 3.28\* | 01.41/03.071 | Бета-лактамы-пенициллины:  - 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 |
| 3.29\* | Сырье: молоко коровье сырое, сливки из коровьего молока, молоко обезжирен-ное – сырье | 01.41/03.071 | Линкозамиды:  - линкомицин  ДИ (2-5) мкг/кг  -клиндамицин  ДИ (1-3) мкг/кг  - пирлимицин  ДИ  (15-50) мкг/кг | СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Бела-русь 21.06.2013 № 52  Раздел 21 таблица 1 п.19, п.20  ГН, утв. Поста-новлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37  Таблица 21 п. 27, п.42 | 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 |
| 3.30\* | 01.41/03.071 | Полимиксины:  -колистин  ДИ от 30 мкг/кг | СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Бела-русь 21.06.2013 № 52  Раздел 21 таблица 1 п.39  ГН, утв. Поста-новлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37  Таблица 21 п. 24 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 3.31\* |  | 01.41/03.071 | Производные  пиримидина:  -баквилоприм  ДИ  (25-60) мкг/кг  - триметоприм  ДИ (1-2) мкг/кг | СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Бела-русь 21.06.2013 № 52  Раздел 21 таблица 1 п.16, п.17  ГН, утв. Поста-новлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37  Таблица 21 п. 8, п.58 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 3.32\* | Сырье: молоко коровье сырое, сливки из коровьего молока, молоко обезжирен-ное–сырье | 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 | СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Бела-русь 21.06.2013 № 52  Раздел 21 таблица 1 п.30, п.31, п.32, п.33  ГН, утв. Поста-новлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37  Таблица 21 п. 49, п.55, п.56, п.72 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 3.33\* | 01.41/03.071 | Сульфанилами-ды:  - сульфагуани-дин  ДИ от 7 мкг/кг  - сульфадиазин  ДИ от 3 мкг/кг  - сульфадиме-токсин  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  ДИот 150 мкг/кг  - сульфаметокса-зол  ДИ от 100 мкг/кг  -сульфаметокси- пиридазин  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, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Бела-русь 21.06.2013 № 52  Раздел 21 таблица 1 п.15  ГН, утв. Поста-новлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37  Таблица 21 п. 51 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 3.34\* | Сырье: молоко коровье сырое, сливки из коровьего молока, молоко обезжирен-ное – сырье | 01.41/03.071 | Тетрациклины:  -окситетрацик-лин (ОТС)  ДИ (5-8) мкг/кг  - тетрациклин (ТС)  ДИ (7-10) мкг/кг  - хлортетрацик-лин (СТС)  ДИ (2-5) мкг/кг | ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37  Таблица 2  Таблица 21 п.39  СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Бела-русь 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 |
| 3.35\* | 01.41/03.071 | Фениколы:  - левомицетин  ДИ (0,15-0,25) мкг/кг | ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37  Таблица 2  Таблица 21 п.26  СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Бела-русь 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 |
| 3.36\* | 01.41/03.071 | Хинолоны:  - данофлоксацин  ДИ от 14 мкг/кг  - марбофлок-сацин  ДИ от 14 мкг/кг  -флумеквин  ДИ от 25 мкг/кг | СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  Раздел 21 таблица 1 п.23, п.26, п.28  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37  Таблица 21 п.14, п.29, п.63 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 3.36\* | Сырье: молоко коровье сырое, сливки из коровьего молока, молоко обезжирен-ное – сырье | 01.41/03.071 | Хинолоны:  - ципрофлокса-цин  ДИ от 16 мкг/кг  - 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 Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  Раздел 21 таблица 1 п.24  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37  Таблица 21 п.71 | 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 |
| 3.37\* | 01.41/08.085 | Точка замерзания | СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН, утв. Постановлением Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  СТБ 1598-2006  СТБ 2263-2016  СТБ 2277-2016  ТНПА и другая  документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 25101-2015 |
| 3.38\* | 01.41/03.152  10.51/03.152 | Наличие остаточных количеств антибиотиков (пенициллины) | ГОСТ 31502-2012 п.5.2 |
| 4.1  \*\*\* | Пищевые продукты:  -молоко и молочные продукты  -прочие пищевые продукты | 01.41/42.000  10.51/42.000  10.89/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1051-2012  СТБ 1053-2015  ГОСТ 32164-2013 | СТБ 1051-2012  СТБ 1053-2015  ГОСТ 32164-2013 |
| 4.2\* | Пищевые продукты:  -молоко и молочные продукты  -прочие пищевые продукты | 01.41/04.125  10.51/04.125  10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия -137 | ГН 10-117-99  (РДУ-99)  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37 | МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 5.1\*\* | Рабочие места в производственных и служебных помеще-ниях:  - постоян-ного пре-бывания  - времен-ного пре-бывания | 100.11/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ. Утв. Председателем комитета по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС 02.08.2004 | МВИ.ГМ 1906-2020 |
| 5.2  \*\*\* | Террито-рия объектов народного хозяйства и остальные открытые террито-рии населен-ных пунктов | 100.12/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ. Утв. Председателем комитета по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС 02.08.2004 | МВИ.ГМ 1906-2020 |
| 6.1  \*\*\* | Вода питьевая | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012 | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012 |
| 6.2\* | 100.09/01.086 | Общие  колиформные  бактерии (ОКБ) | СТБ 1188-99  ГН, утв. Постановлением Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| 6.3\* | 100.09/01.086 | Термотолерант-ныеколиформные  бактерии (ТТКБ) | ГОСТ 34786-2021 п.9.3 |
| 6.4\* | 100.09/01.086 | Общее микробное число (ОМЧ) | ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |

**Примечание:**

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

ДИ – диапазон измерений

Руководитель органа по аккредитации

Республики Беларусь –

заместитель директора по аккредитации   
государственного предприятия «БГЦА» О.В. Шабанова