|  |
| --- |
| Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.0569 |
| от 29.11.1999 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 3 листах |
| редакция 01 |

**ДОПОЛНЕНИЕ №1** от 15 ноября 2024 года

к редакции 03 области аккредитации от 12 июля 2024 года

производственной лаборатории

Открытого акционерного общества «Минский молочный завод №1»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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. Солтыса, д. 185, 220070, г. Минск | | | | | |
| 1.29\* | Молоко коровье сырое | 01.41/03.071 | Ветеринарные препараты и химиотерапевтические лекарственные средства:  амфениколы, апрамицин,  баквилоприм, бацитрацин,  бета-лактамы, ирджиниямицин М1, гентамицин, гигромицин В,  5-гидрокси-флуниксины,  дапсон, дексаметазон,  канамицин А, линкомицин,  мелоксикам, метамизолы,  метилпреднизолоны,  неомицины, нитроксинил,  новобиоцин, пирлимицин,  полимиксины, рактопамин,  рифаксимин, спектиномицин, спирамицины, стрептомицины, сульфагуанидин, сульфаметазины, сульфапиридины, сульфонамиды, тетрациклины, тилозины, тобрамицин, толфенамовая кислота, триметоприм,  фенилбутазоны, хинолоны, хлормадинон, цефалексин, цефуроксим, эритромицины | Фактические значения | ГОСТ Р 59326-2021 (за исключением  пп. 7.3.2, 9.1.2) |
| 4.23\* | Молоко обезжиренное-сырье | 10.51/03.071 | Ветеринарные препараты и химиотерапевтические лекарственные средства:  амфениколы,  апрамицин,  баквилоприм,  бацитрацин,  бета-лактамы, вирджиниямицин М1,  гентамицин,  гигромицин В,  5-гидрокси-флуниксины,  дапсон,  дексаметазон,  канамицин А,  линкомицин,  мелоксикам,  метамизолы,  метилпреднизолоны,  неомицины,  нитроксинил,  новобиоцин,  пирлимицин,  полимиксины,  рактопамин,  рифаксимин, спектиномицин,  спирамицины, стрептомицины, сульфагуанидин, сульфаметазины, сульфапиридины, сульфонамиды, тетрациклины,  тилозины,  тобрамицин,  толфенамовая кислота, триметоприм,  фенилбутазоны,  хинолоны,  хлормадинон,  цефалексин,  цефуроксим,  эритромицины | Фактические значения | ГОСТ Р 59326-2021 (за исключением  пп. 7.3.2, 9.1.2) |
| 5.27\* | Молоко питьевое, молоко питьевое безлактозное | 10.51/03.071 | Ветеринарные препараты и химиотерапевтические лекарственные средства:  амфениколы,  апрамицин,  баквилоприм,  бацитрацин,  бета-лактамы, вирджиниямицин М1, гентамицин,  гигромицин В,  5-гидрокси-флуниксины,  дапсон,  дексаметазон,  канамицин А,  линкомицин,  мелоксикам,  метамизолы,  метилпреднизолоны, неомицины,  нитроксинил,  новобиоцин,  пирлимицин,  полимиксины,  рактопамин,  рифаксимин, спектиномицин, спирамицины, стрептомицины, сульфагуанидин, сульфаметазины, сульфапиридины, сульфонамиды, тетрациклины,  тилозины,  тобрамицин,  толфенамовая кислота, триметоприм,  фенилбутазоны,  хинолоны,  хлормадинон,  цефалексин,  цефуроксим,  эритромицины | Фактические значения | ГОСТ Р 59326-2021 (за исключением  пп. 7.3.2, 9.1.2) |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных