|  |
| --- |
| 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