|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.1483 |  |
| от 14 марта 2000 года |  |
| на бланке №  |  |
| на 1 листе |  |
| редакция 01 |  |

**ДОПОЛНЕНИЕ №1** от 18 октября 2024 года
к редакции 02 области аккредитации от «28» июня 2024 года

производственной лаборатории

Открытого акционерного общества «Милкавита»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Братьев Лизюковых, д. 1, 246029, г. Гомель, Гомельская область |
| 3.1\*\* | Вода питьевая | 100.09/42.000 | Отбор проб | СанПиН 10-124 РБ 99Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды», утв.ПостановлениемСовета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012 |
| 3.7\* | 100.09/08.149 | Хлор остаточный свободный | ГОСТ 18190-72, п.3 |
| 3.8\* | 100.09/01.086 | Общее микробное число | ГОСТ 34786-2021, п. 7.1 |
| 3.9\* | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии | ГОСТ 34786-2021, п.9.1 |
| 3.10\* | 100.09/01.086 | Общие термотолерантные колиформные бактерии | ГОСТ 34786-2021,п.9.3 |
| 3.11\* | 100.09/11.116 | Привкус | ГОСТ 3351-74, п.3 |
| 3.12\* | 100.09/08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012, п.5 |
| 3.13\* | 100.09/08.156 | Мутность | ГОСТ 3351-74, п.5 |

**Примечание:**

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных