|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.5105 |
| от 22.02.2019 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 02 листах |
| редакция 01 |

**ДОПОЛНЕНИЕ** № 1 от 26 апреля 2024 года

**К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ** от 22 февраля 2024 года ,редакция 01

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| лаборатории производственной (по контролю производства)  производственного унитарного предприятия  "Витебский завод ветеринарных препаратов" | | | | | |
| № п/п1 | 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. 11-я Свердлова ,15 В,210001, г.Витебск** | | | | | |
| 1.8\* | Ветеринарные препараты, фармацевтические субстанции, вспомогательные вещества  Ветеринарные препараты, фармацевтические субстанции, вспомогательные вещества | 21.10/08.156  21.20/08.156 | Абсорбционная спектрофотометрия в ультрафиолетовой  и видимой области: | ГФ РБ II  Фармакопея ЕАЭС  ТНПА и другая  документация на конкретное лекарственное средство,  ветеринарный препарат, фармацевтическую  субстанцию,  вспомогательное вещество  ГФ РБ II  Фармакопея ЕАЭС  ТНПА и другая  документация на конкретное лекарственное средство,  ветеринарный препарат, фармацевтическую  субстанцию,  вспомогательное вещество | ГФ РБ II ст. 2.2.25  ФЕАЭС ст.2.1.2.24  ТУ ВY  390123596.066-2021  п. 4.4; п. 4.5п. 4.6;  ТУ ВY  390123596.063-2021  п. 4.3  ТУ ВY  390123596.062-2020  п.4.4  ТУ ВY  390123596.073-2024  п. 4.3; п. 4.4  ТУ ВY  390123596.072-2021  п. 4.3; п. 4.4 |
| подлинность |
| количественное определение |
| 1.9\* | 21.10/08.133  21.20/08.133 | Показатель преломления  (индекс рефракции) | ГФ РБ II ст.2.2.6  ФЕАЭС ст.2.1.2.6  ТУ ВY  390123596.065-2021  п. 4.3; п. 4.4 |
| 1.10\* | 21.20/08.169  21.10/08.169 | Водородный показатель (рН):  потенциометрический метод | ГФ РБ II ст.2.2.3  ФЕАЭС ст.2.1.2.3  ТУ ВY  390123596.061-2019  п. 4.2; п. 4.4 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных