|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.5306 |
| от 30.07.2021 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от26 мая 2023 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| лаборатория контроля качества  Общество с ограниченной ответственностью «Биомика» | | | | | |
| № 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. Петруся Бровки, 34/27, 210039, г. Витебск** | | | | | |
| 1.1\* | Ветеринарные препараты,  активные фармацевтические субстанции,  вспомогательные вещества  Ветеринарные препараты,  активные фармацевтические субстанции,  вспомогательные вещества | 21.10/11.116  21.20/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах) | Фармакопейная статья, ТНПА и другая документация  Фармакопейная статья, ТНПА и другая документация | ГФ РБ II 2.3.4  ФЕАЭС 2.1.3.2  ГФ РБ II с.1139-1191  ФЕАЭС 2.3.6.0 |
| 1.2\* | 21.10/29.119  21.20/29.119 | Относительная плотность:  - пикнометрический метод | ГФ РБ II 2.2.5  ФЕАЭС 2.1.2.5 |
| 1.3\* | 21.10/08.156  21.20/08.156 | Абсорбционная спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой областях:  - подлинность  - количественное определение | ГФ РБ II 2.2.25  ФЕАЭС 2.1.2.24 |
| 1.4\* | 21.10/08.159  21.20/08.159 | Жидкостная  Хроматография:  - подлинность  - количественное определение | ГФ РБ II 2.2.29  ФЕАЭС 2.1.2.28 |
| 1.5\* | 21.10/08.169  21.20/08.169 | рН:  -потенциометри-ческое определение | ГФ РБ II 2.2.3  ФЕАЭС 2.1.2.3 |
| 1.6\* | 21.10/11.116  21.20/11.116 | Реакции подлинности (идентификация) на ионы и функциональные группы  Качественные реакции | ГФ РБ II 2.3.1  ФЕАЭС 2.1.3.1 |
| 1.7\* | 21.10/11.116  21.20/11.116 | Растворимость | ГФ РБ II 1.4  ГФ РБ II 5.11  ФЕАЭС 2.3.6.0 |
| 1.8\* | 21.10/11.116  21.20/11.116 | Загрязнение механическими включениями: видимые частицы | ГФ РБ II 2.9.20 |
| 1.9\* | 21.10/08.149  21.20/08.149 | Количественное определение  методом титрования | ГФ РБ II #2.2.90  ГФ РБ II #2.5.50  ГФ РБ II 2.5.11  ФЕАЭС 2.1.5.11 |
| 1.10\* | 21.10/08.052  21.20/08.052 | Потеря в массе при высушивании | ГФ РБ II 2.2.32  (метод d)  ФЕАЭС 2.1.5.31  (Способ 1) |
| 1.11\* | 21.10/29.040  21.20/29.040 | Действительное количество содержимого упаковочной единицы  - масса  -объем | СТБ 8020-2002  ГФ РБ II 2.9.17  ФЕАЭС 2.1.9.9 |
| 1.12  \*\*\* | 21.10/42.000  21.20/42.000 | Отбор проб | ОФС ГФ РБ #5.17.10  ГФ РБ II 1.7  ФЕАЭС 2.1.7.1 |
| 1.13\* | 21.10/11.116  21.20/11.116 | Упаковка и  маркировка | ГФ РБ II ст.3 |

**Примечание:**

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных