|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 веществаВетеринарные препараты, активные фармацевтические субстанции, вспомогательные вещества | 21.10/11.11621.20/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах) | Фармакопейная статья, ТНПА и другая документация Фармакопейная статья, ТНПА и другая документация  | ГФ РБ II 2.3.4ФЕАЭС 2.1.3.2ГФ РБ II с.1139-1191ФЕАЭС 2.3.6.0 |
| 1.2\* | 21.10/29.11921.20/29.119 | Относительная плотность:- пикнометрический метод | ГФ РБ II 2.2.5ФЕАЭС 2.1.2.5 |
| 1.3\* | 21.10/08.15621.20/08.156 | Абсорбционная спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой областях:- подлинность- количественное определение | ГФ РБ II 2.2.25ФЕАЭС 2.1.2.24 |
| 1.4\* | 21.10/08.15921.20/08.159 | Жидкостная Хроматография:- подлинность- количественное определение | ГФ РБ II 2.2.29ФЕАЭС 2.1.2.28 |
| 1.5\* | 21.10/08.16921.20/08.169 | рН:-потенциометри-ческое определение | ГФ РБ II 2.2.3ФЕАЭС 2.1.2.3 |
| 1.6\* | 21.10/11.11621.20/11.116 | Реакции подлинности (идентификация) на ионы и функциональные группыКачественные реакции | ГФ РБ II 2.3.1ФЕАЭС 2.1.3.1 |
| 1.7\* | 21.10/11.11621.20/11.116 | Растворимость | ГФ РБ II 1.4ГФ РБ II 5.11ФЕАЭС 2.3.6.0 |
| 1.8\* | 21.10/11.11621.20/11.116 | Загрязнение механическими включениями: видимые частицы | ГФ РБ II 2.9.20 |
| 1.9\* | 21.10/08.14921.20/08.149 | Количественное определение методом титрования | ГФ РБ II #2.2.90ГФ РБ II #2.5.50ГФ РБ II 2.5.11ФЕАЭС 2.1.5.11 |
| 1.10\* | 21.10/08.05221.20/08.052 | Потеря в массе при высушивании | ГФ РБ II 2.2.32(метод d)ФЕАЭС 2.1.5.31(Способ 1) |
| 1.11\* | 21.10/29.04021.20/29.040 | Действительное количество содержимого упаковочной единицы- масса-объем | СТБ 8020-2002ГФ РБ II 2.9.17ФЕАЭС 2.1.9.9 |
| 1.12\*\*\* | 21.10/42.00021.20/42.000 | Отбор проб | ОФС ГФ РБ #5.17.10ГФ РБ II 1.7ФЕАЭС 2.1.7.1 |
| 1.13\* | 21.10/11.11621.20/11.116 | 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