|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.4781от «08» апреля 2016 годана бланке на 02 листахредакция 03 |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 23 августа 2024 годалаборатории испытаний ветеринарных препаратов |

Общества с ограниченной ответственностью «Ветинтерфарм»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| Новодворский с/с, 91,офис 29, 223060, район д. Большой Тростенец, Минский район, Минская область |
| 1.1\* | Фармакологические препараты ветеринарного назначенияФармакологические препараты ветеринарного назначения | 21.20/11.116 | Внешний вид, цвет, запах | ТНПА на ветеринарные препаратыТНПА на ветеринарные препараты | ГФ РБ II, т. 1, с.1139-1191ГФ РБ II, ст. 2.3.4 |
| 1.2\* | 21.20/11.116 | Наличие видимых механических включений (видимые частицы) | ГФ РБ II, ст. 2.9.20 |
| 1.3\* | 21.20/29.128 | Растворимость | ГФ РБ II, т. 1, ст. 1.4 |
| 1.4\* | 21.20/08.169 | Водородный показатель (рН) | ГФ РБ II, ст. 2.2.3 |
| 1.5\* | 21.20/29.040 | Потеря в массе при высушивании | ГФ РБ II, ст. 2.2.32 d) |
| 1.6\* | 21.20/08.031 | Относительная плотность | ГФ РБ II, ст. 2.2.5, метод 3 |
| 1.7\* | 21.20/08.133 | Показатель преломления (индекс рефракции), количественное определение активнодействующих веществ | ГФ РБ II, ст. 2.2.6  |
| 1.9\* | 21.20/29.040 | Масса таблеток | ГФ РБ II, ст. 2.9.5 |
| 1.10\* | 21.20/11.116 | Реакции подлинности (идентификации) на ионы и функциональные группы | ГФ РБ II, ст. 2.3.1 |
| 1.11\* | 21.20/08.149 | Методы объемного анализа (титрование) для количественного определения активнодействующих веществ | ГФ РБ II, ст. 2.2.90 ГФ РБ II, ст. 2.2.20, ст. 2.5.8, 2.5.11, 4.2.2 |
| 1.12\* | 21.20/08.156 | Абсорбционная спектрофотомерия в ультрафиолетовой и видимой областях:-подлинность (идентификация).-количественное определение активнодействующих веществ. | ГФ РБ II, ст. 2.2.25 |
| 1.13\* | 21.20/29.040 | Масса (объем) препарата в упаковочной единице | ГФ РБ II, ст.2.9.17СТБ 8035-2012 п.5 |
| 1.14\* | 21.20/08.159 | Жидкостная хроматография:-подлинность -количественное определение  | ГФ РБ II, ст. 2.2.29 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

Директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных