|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.5579от 02 июля 2025 годана бланке № на 2 листахредакция 01 |
|
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от02 июля 2025 года |
|  |  |

|  |
| --- |
| физико-химическая лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ЗападВетСервис" |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Куприянова, 7А, 222162, г. Жодино, Смолевичский район, Минская область** |
| 1.1\* | Ветеринарные препараты, фармацевтические субстанции | 21.10/08.159 21.20/08.159 | Высокоэффективная жидкостная хроматография Жидкостная хроматография - подлинность - определение примесей - количественное определение | Технические условия производителя на конкретный ветеринарный препарат, субстанции для ветеринарного использованияФармакопея ЕАЭСГФ РБ II, том 2«Частные фарма-копейные статьи на субстанции для фармацевтического использования», ТНПА и другая документация на продукцию |  ГФ РБ 2.2.29ФЕАЭС 2.1.2.28ФЕАЭС 2.1.2.36 |
| 1.2\* | 21.10/08.169 21.20/08.169 | Потенциометрическое определение рН |  ГФ РБ 2.2.3ФЕАЭС 2.1.2.3 |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 1.3\* | 21.10/08.031 21.20/08.031  | Относительная плотность | ГФ РБ 2.2.5 метод 3ФЕАЭС 2.1.2.5, метод 3 |
| 1.4\* | Кормовые добавки, кормовые концентраты | 10.91/08.159 | Высокоэффективная жидкостная хроматография Жидкостная хроматография - подлинность - определение примесей - количественное определение | Технические условия производителя на конкретный ветеринарный препарат, субстанции для ветеринарного использованияТНПА и другая документация на продукцию |  ГФ РБ 2.2.29ФЕАЭС 2.1.2.28ФЕАЭС 2.1.2.36 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 1.5\* | 10.91/08.169 | Потенциометрическое определение рН  |  ГФ РБ 2.2.3ФЕАЭС 2.1.2.3 |
| 1.6\* | 10.91/08.031  | Относительная плотность |  ГФ РБ 2.2.5 метод 3ФЕАЭС 2.1.2.5, метод 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» Т.А.Николаева

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |