|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| http://www.gamavetfarm.com/templates/gvf/images/logo.gif | Наименование документа | Код документа | Стр. |
| **ПРОТОКОЛ КОНТРОЛЯ ПРЕПАРАТА**  **«ФОСПРЕНИЛ» ПО ПОКАЗАТЕЛЮ «рН»** | **ЗП СОП ОКК-241-02** | 1 из 1 |
| **ДАТА ЗАПОЛНЕНИЯ ДОКУМЕНТА: 21.02.2023** | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Номер серии | 92010223 |
| Контрольный номер ОКК | 0252 |
| Годен до | 02.2023 |
| Отбор проб | Согласно СОП ОКК-001 |
| Анализ выполнен | Согласно СОП ОКК-241 |
| Объем пробы, мл | 50 |

1. **ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ РЕАКТИВЫ, МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ**

|  |
| --- |
| Материалы: |
| Стакан химический вместимостью 50 мл по ГОСТ 25336 |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование реактива | Годен до |
| Вода очищенная по ГФ XIV (ФС.2.2.0020.18) | свежеприготовленная |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование оборудования | Поверено до |
| Mettler Toledo Seven Compact S220, зав. №B229143738 | 26.01.2023 |

1. **РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Номер операции** | **Ход процедуры** | **Отметка о проведении операции** |
| 1 | В стакан вносят объем исследуемого образца 20 мл | ✓ |
| 2 | Погружают электрод в исследуемый образец | ✓ |
| 3 | Ждут установления на дисплее показателя рН и снимают показания | ✓ |
| 4 | Повторяют измерения с новой порцией исследуемого образца | ✓ |
| 5 | Считают средний показатель рН исследуемого образца | ✓ |

рН препарата «Фоспренил» должен соответствовать спецификации СПЕЦ ГП - 005.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Результат определения | | | Норма по спецификации |
| Результат рН1 | Результат рН2 | рНсреднее | 8,5 – 10,5 |
| 9,45 | 9,40 | 9,6 |

1. **ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Оценка результатов определения** | **Да** | **Нет** |
| Результаты анализа удовлетворяют требованиям СПЕЦ ГП- | ✓ |  |
| Требуется повторный контроль |  | ✓ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Протокол** | **Должность** | **ФИО** | **Подпись** |
| Подготовил | Химик | Цветнов А.В. |  |
| Ознакомлен | Начальник ОКК | Клягина М.В. |  |