|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| http://www.gamavetfarm.com/templates/gvf/images/logo.gif | Наименование документа | Код документа | Стр. |
| **ПРОТОКОЛ КОНТРОЛЯ ПРЕПАРАТА «ФОСПРЕНИЛ» ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ «ОПИСАНИЕ, ПРОЗРАЧНОСТЬ, ЦВЕТНОСТЬ»** | **ЗП СОП ОКК-028-02** | 1 из 1 |
| **ДАТА ЗАПОЛНЕНИЯ ДОКУМЕНТА: 21.02.2023** | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Номер серии | 92010222 |
| Контрольный номер ОКК | 0252 |
| Годен до | 02.2025 |
| Отбор проб | Согласно СОП ОКК-001 |
| Анализ выполнен | Согласно СОП ОКК-028 |
| Объем пробы, мл | 50 |

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

|  |
| --- |
| Материалы: |
| Пробирки стеклянные по ГОСТ 25336-82 |
| Пипетки стеклянные вместимостью 5 мл по ГОСТ 29227-91 |
| Колбы мерные вместимостью 50, 100 и 1000 мл по ГОСТ 1770 |
| Цилиндры стеклянные вместимостью 50 и 100 мл по ГОСТ 1770 |
| Стакан химический вместимостью 100 мл по ГОСТ 25336 |
| Электрическая лампа матового стекла мощностью 40 Вт |
| Черный фон |
| Матово-белый фон |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование реактива | Годен до | Годен до |
| Вода очищенная | Свежеприготовленная | Свежеприготовленная |
| Хлористоводородная кислота, 1% раствор | 10.09.2023 | Свежеприготовленный |
| Исходный желтый раствор | 10.09.2023 | Свежеприготовленный |
| Исходный красный раствор | 10.09.2023 | Свежеприготовленный |
| Исходный голубой раствор | 10.09.2023 | Свежеприготовленный |
| Стандартный раствор Y | 10.09.2023 | Свежеприготовленный |
| Раствор эталона Y2 | 10.09.2023 | Свежеприготовленный |
| Гидразина сульфата раствор | 10.03.2023 | Свежеприготовленный |
| Гексаметилентетрамина раствор | 10.03.2023 | Свежеприготовленный |
| Исходного эталона раствор | 10.12.2022 | Свежеприготовленный |
| Основного эталона раствор | 11.10.2023 | Свежеприготовленный |
| Эталона сравнения IV раствор | Свежеприготовленный | Свежеприготовленный |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование оборудования | Поверено до |
| Весы аналитические ВЛ-210 | 23.10.2023 |

**2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Номер операции** | **Ход процедуры** | **Отметка о проведении операции** |
| 1 | 2,0 мл исследуемого образца внесено в пробирку №1 | ✓ |
| 2 | 2,0 мл воды очищенной (или раствора эталона Y2) внесено в пробирку №2 | ✓ |
| 3 | Сравнение окраски исследуемого образца с водой очищенной (эталоном Y2) выполнили горизонтально на матово-белом фоне | ✓ |
| 4 | Вывод о цвете исследуемого препарата | ✓ |
| 5 | 5,0 мл исследуемого образца внесено в пробирку №3 | ✓ |
| 6 | 5,0 мл воды очищенной (или эталона сравнения IV) внесено в пробирку №4 | ✓ |
| 7 | Сравнение прозрачности исследуемого образца с водой очищенной (эталоном IV) выполнили при освещении электрической лампой, расположенной над образцом, просматривая растворы перпендикулярно вертикальной оси пробирок на черном фоне | ✓ |
| 8 | Вывод о прозрачности исследуемого препарата | ✓ |

Внешний вид и цвет препарата Фоспренил (Phosprenyl) должны соответствовать требованиям спецификации СПЕЦ ГП -005.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатель** | **Результат определения** | **Требование спецификации** |
| Цвет | Бесцветный | Бесцветный, возможно с желтоватым оттенком |
| Прозрачность | Прозрачный с легкой опалесценцией | Прозрачный, возможна легкая опалесценция |

**3. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Оценка результатов определения** | **Да** | **Нет** |
| Результаты анализа удовлетворяют требованиям СПЕЦ ГП-005 | ✓ |  |
| Требуется повторный контроль |  | ✓ |

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