**1.Оборудование, приборы и средства измерения:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Заводской № /**  **Инвентарный №** | **№ РИ по**  **эксплуатации** | **Статус** |
|  |  |  |  |

**2.Вспомогательные материалы и посуда:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Квалификация** | **Обработано** |
|  |  |  |

**3.Реактивы:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование реактива** | **Квалификация** | **Серия/партия** | **Годен до** |
|  |  |  |  |

**4.Растворы:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование раствора** | **Методика приготовления** | **Дата приготовления:** |
|  |  |  |

**5.Процедура:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Порядок действий** | **Выполнение** |
| В одну пробирку вместимостью 2,0 мл поместить 1,5 мл воды. В другую пробирку – 1,5 мл {{Plasmid}}. |  да  нет |
| Провести сравнение пробирок с {{Plasmid}} с водой, рассматривая их сверху вниз в направлении оси пробирок через весь слой жидкости на белом фоне и при дневном освещении. |  да  нет |

**6.Данные для расчета и расчетные формулы:**

**7.Результаты анализа:**

| **Требования спецификации СП-НПО-01-{{num}}-В\_\_\_** | **Соответствует** | | | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **да** | **нет** |  | |
| Бесцветная, прозрачная жидкость. |  |  |  | |

**8.Вывод:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Соответствует требованиям СП-НПО-01-{{num}}-В\_\_\_** | **Не соответствует требованиям СП-НПО-01-{{num}}-В\_\_\_\*** |
| Описание  **** | Описание **** |

\* При несоответствии СП-НПО-01-{{num}}-В\_ оформляется «Лист регистрации несоответствий» (ЗФ1-СТП-НПО-16).

**9.Требуется повторный анализ:**

|  |  |
| --- | --- |
| ДА  **** | НЕТ **** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Анализ выполнил: | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| /Должность/ |  | /Подпись/ |  | /ФИО/ |  | /Дата/ |
| **10.Контроль документации:** | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| /Должность/ |  | /Подпись/ |  | /ФИО/ |  | /Дата/ |