|  |  |
| --- | --- |
| Электрооборудование: |  |
| Месторасположение: |  |
| Дата: |  |

###### ПРОТОКОЛ №\_\_\_\_\_\_\_\_

**испытания разъединителя**.

Место установки \_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1. Основные данные:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип | Заводской номер | Год изготовления | U ном(кВ) | I ном(А) |
|  |  |  | 1 |  |

**2. Проверка сопротивления контактов постоянному току:**

|  |
| --- |
| Сопротивление контактов, мкОм |
| Фаза «А» | Фаза «В» | Фаза «С» |
|  |  |  |

**3. Испытание повышенным напряжением промышленной частоты 50 Гц изоляции выключателя:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименованиеизоляции | Фаза | U исп(кВ) | Время испытания(мин) |
| Опорная изоляция | А |  |  |
| В |  |  |
| С |  |  |
| Изоляция контактного разрыва | А |  |  |
| В |  |  |
| С |  |  |

**4. Сопротивление изоляции подвижных и направляющих частей разъединителя:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Место испытания | U, кВ | t, мин. | Сопротивление ,МОм |
| Фаза *А - В+С+земля* |  |  |  |
| Фаза *В- А+С+земля* |  |  |  |
| Фаза *С- В+А+земля* |  |  |  |

## Заключение.

Разъединитель типа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_ находится в исправном состоянии и годен / ~~не годен~~ для

 (ненужное зачеркнуть)

 включения в нормальную эксплуатацию с « » 20 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПРИБОРЫ | № п/п | Наименование прибора | Тип | № прибора | Класс точности | Дата след. проверки | Примечания |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |

 Испытание производили: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Начальник электролаборатории: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / /

 *(Подпись)*

 Инженер-электрик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / /

 *(Подпись)*