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

**Протокол №\_\_\_**

**испытания (ревизии) вентильных разрядников**

* 1. Произведен внешний осмотр. Замечаний нет. Проверено крепление разрядников находятся в удовлетворительном состоянии, заземляющие спуски проверены, отсутствуют следы коррозии. Разгерметизации разрядников не обнаружено. Фарфоровый чехол без повреждений. Длинна спусков от шин к разряднику исключает межфазные короткие замыкания.

1.2 Измерения:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Фаза, опора | Тип элемента разрядника ОПН, ЗСС | Заводской № | Сопротивление элемента разрядника,МОм | Результаты испытания разрядника ОПН, ЗСС | Заключение |
| Ток, проводимость, мкА | Пробивное напряжение, кВ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

На момент производства измерений параметры соответствуют требованиям ПТЭЭП (п.2.8.7).

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

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

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

 *(Подпись)*

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

 *(Подпись)*