Форма 41

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | | | | | | |
| (Электромонтажная организация) |  | (город) | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | |
| (Подразделение) |  | (заказчик) | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | |
| (участок) |  | (объект) | | | | | | |
| " | | | 0:00:00 | " | 0 |  | 0 | г. |

**ПРОТОКОЛ**

**ревизии и монтажа ограничителей перенапряжения 110–750 кВ**

Номинальное напряжение кВ, завод-изготовитель , тип , заводской номер , год изготовления , наименование ревизионной установки (РУ) , номер ячейки . Монтаж начат , окончен . Ревизия и монтаж произведены в соответствии с заводской инструкцией , технологической картой, установочными чертежами , СП 76.13330, ПУЭ [9].

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование проверок и работ | Результаты по фазам | | |
| A | B | C |
| Состояние изоляторов, рабочих элементов, регистраторов сраба- тывания, экранов Горизонтальность установки рамы (нижней) Отклонение осей изоляторов первого этажа (первой колонны) от вертикали, мм: - максимально допустимое - по заводской инструкции - фактическое Отклонение осей изоляторов двух этажей (второй колонны) от вертикали, мм: - максимально допустимое - по заводской инструкции - фактическое Промывка контактных поверхностей бензином Б-70, покрытие смазкой ЦИАТИМ-221 Сопротивление изоляции элементов ОПН Заземление ОПН Показания регистратора срабатывания |  |  |  |

Заключение:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |  |  | |
| Ревизию и монтаж произвел | |  |  |  |  | | |
|  |  |  | подпись |  | расшифровка | | |
|  | | | | | | | |
| Представитель генподрядной организации | |  |  |  |  | | |
|  |  |  | подпись |  | расшифровка | | |
|  | | | | | | | |
| Представитель заказчика | |  |  |  |  | | |
|  |  |  | подпись |  | расшифровка | | |
| Производитель работ | |  |  |  | **Васильев А.А.** | | |
|  |  |  | подпись |  | расшифровка | | |
|  | | | | | | | |