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, экрановГоризонтальность установки рамы (нижней)Отклонение осей изоляторов первого этажа (первой колонны) от вертикали, мм:- максимально допустимое- по заводской инструкции- фактическоеОтклонение осей изоляторов двух этажей (второй колонны) от вертикали, мм:- максимально допустимое- по заводской инструкции- фактическоеПромывка контактных поверхностей бензином Б-70, покрытие смазкой ЦИАТИМ-221Сопротивление изоляции элементов ОПН Заземление ОПНПоказания 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 |
|  |