Форма 40

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

**ПРОТОКОЛ**

**ревизии и монтажа измерительного трансформатора напряжением 110–750 кВ**

Номинальный первичный ток, напряжение , номинальный вторичный ток, напряжение , завод-изготовитель , заводской номер , год изготовления , наименование ревизионной установки (РУ) , номер ячейки .

Ревизия и монтаж трансформатора напряжения произведены в соответствии с инструкцией , технологической картой, установочными чертежами .

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование проверок и работ | Результаты по фазам |
| A | B | C |
| Состояние фарфоровых изоляторов, маслорасширителя, маслоуказателя, уплотнений, спускных кранов или пробокУровень масла по маслоуказателю:- по заводской инструкции- фактическийПри допустимом уровне масла выполнены:- отбор проб масла- доливка свежего масла, кг, до уровня по маслоуказателю, соот- ветствующего температуре, оС |   |   |   |
| Качество масла **(паспорт №)**При недопустимо низком уровне масла или неудовлетворительном его качестве выполнены:- сушка обмоток под вакуумом- заливка свежим маслом до уровня по маслоуказателю, соответствующего температуре, оС |   |   |   |
| Качество масла **(паспорт № )**Цвет селикагеляОтклонение оси трансформатора по вертикали, мм:- максимально допустимое- по заводской инструкции- фактическоеСопротивление изоляции первичных обмоток, МОм Сопротивление изоляции вторичных обмоток, МОм:- минимально допустимое- фактическое Заземление трансформатора |   |   |   |

Заключение:

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