Форма 39

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

**ПРОТОКОЛ**

**монтажа ошиновки открытого распределительного устройства напряжением 110–750 кВ**

Материал шин , тип изолятора , сечение мм2, наименование РУ . Монтаж ошиновки произведен в соответствии с проектом , технологической картой, СП 76.13330, ПУЭ [9].

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование проверок и работ | Результаты по фазам | | |
| A | B | C |
| 1 Состояние изоляторов, сцепной арматуры, распорок, шин |  |  |  |
| 2 Сопротивление изоляции изоляторов, МОм: - минимально допустимое - минимально фактическое |  |  |  |
| 3 Испытание изоляторов повышенным напряжением промышленной частоты |  |  |  |
| 4 Контактные соединения: а) затяжка гаек в болтовых соединениях (величина зазора между плашками 3–4 мм, указать величину зазора); б) соединение шин давлением (для шин МП и АП симметричность расположения стального сердечника) (вели- чина перекрытия опрессования последующим жимом не менее 5 мм; кривизна опрессованной части соединителя не более 3 % длины); в) сварные соединения (глубина усадочных раковин в местах сварки не более 1/3 диаметра провода) | **См. протокол магнитоскопии № от**  **Фамилия, имя, отчество сварщика:  № удостоверения:** |  |  |
| Стрелы провеса шин, см (наименование пролета) |  |  |  |

Заключение:

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