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

**ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_**

**испытание изоляции в РУ кВ**

секция шин

Фаза «А» испытана напряжением\_\_ \_\_кВ, время испытания – мин., расположена на опорных изоляторах типа\_\_ \_\_ в кол-ве шт.

Фаза «В» испытана напряжением\_\_ \_\_кВ, время испытания – мин., расположена на опорных изоляторах типа\_\_ \_\_ в кол-ве \_ \_шт.

Фаза «С» испытана напряжением\_\_ \_\_кВ, время испытания – мин., расположена на опорных изоляторах типа\_\_ \_\_ в кол-ве \_ \_шт.

Испытание проведено аппаратом типа: \_\_ \_ \_\_\_\_ дата след. поверки:\_ .20 г.\_\_\_\_\_\_\_\_

Погода – « \_ \_ ». температура воздуха – ­«\_\_\_\_» оС.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Произведен внешний осмотр, замечаний нет. На момент проведения испытания изоляция секции \_ кВ\_ соответствует требованиям ПТЭЭП (п. 2.2.38) и пригодна для дальнейшей эксплуатации.

**Испытание изоляторов высоковольтной измерительной штангой**

При испытании опорных типа \_\_\_\_\_, натяжных типа\_\_\_\_\_ и подвесных типа \_\_\_\_\_\_ изоляторов РУ \_\_\_\_\_\_ кВ, выявлены следующие изоляторы, не удовлетворяющие техническим нормам и подлежащие замене:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

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

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

 *(Подпись)*

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

 *(Подпись)*