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

**ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_**

**изоляторов**

секция шин \_\_\_\_

Фаза «-» испытана напряжением\_\_\_\_кВ, время испытания – 1 мин., расположена на опорных изоляторах типа\_\_ \_\_ в кол-ве \_шт.

Фаза «-» испытана напряжением\_\_ \_\_кВ, время испытания – 1 мин., расположена на опорных изоляторах типа\_\_ \_\_ в кол- \_шт.

Фаза «-» испытана напряжением\_\_ \_\_кВ, время испытания – 1 мин., расположена на опорных изоляторах типа \_\_ в кол-ве \_ \_шт.

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

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

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Произведен внешний осмотр, замечаний нет. На момент проведения испытания изоляция секции \_\_ 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 \_10\_ кВ, выявлены следующие изоляторы, не удовлетворяющие техническим нормам и подлежащие замене: \_\_\_\_\_\_.

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

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

*(Подпись)*

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

*(Подпись)*

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

**ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_**

**изоляторов**

Сданы на испытания изоляторы типа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в кол-ве\_\_\_\_\_\_\_шт.

Принадлежащие \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Испытания выдержали\_\_\_\_\_\_\_кВ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_в течении\_\_\_\_\_\_мин.

Испытания выдержали\_\_\_\_\_\_\_кВ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_в течении\_\_\_\_\_\_мин.

Испытания не выдержали\_\_\_\_\_\_\_кВ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_в течении\_\_\_\_\_\_мин.

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

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

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Произведен внешний осмотр, замечаний нет. На момент проведения испытания изоляторы соответствует требованиям ПТЭЭП (п. 2.2.38) и пригодны / ~~не пригодны~~ для дальнейшей эксплуатации.

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

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

*(Подпись)*

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

*(Подпись)*