|  |  |
| --- | --- |
| Электрооборудование: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Месторасположения: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Дата: | «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г. |

## ПРОТОКОЛ №\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОВЕРКИ ПОЛНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛЯ «ФАЗА-НОЛЬ»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Токоприемники | | Защитное устройство | | | Измеренное значение сопротивления цепи «Ф.-0» | | | Измеренное (расчетное) значение тока однофазного КЗ | | | Время срабатывания аппарата защиты, сек. | | Вывод |
| Наименование эл. оборудования | Место замера | Тип автомата, предохранители | Номинальный ток уставки автомата, ПВ предохранителя | Диапазон тока сраб. расцепителя КЗ, А. | А | В | С | А | В | С | Допустимое | По времятоковой характеристике |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**:

Результаты испытаний и измерений на момент испытания соответствуют требованиям нормативно-техническим документам, с учетом погрешности измерения.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПРИБОРЫ | № п/п | Наименование прибора | Тип | № прибора | Класс точности | Дата след. поверки | Примечания |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

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

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

*(Подпись)*

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

*(Подпись)*