|  |  |
| --- | --- |
|  Электрооборудование: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Месторасположения: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Дата: | «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 201 г. |

###### **ПРОТОКОЛ №\_\_\_\_\_\_\_\_**

**проверки наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование защищаемого оборудования (обозначение по схеме) | Характеристика заземл. проводников (стальные полосы, оболочки кабелей, конструкции) | Сопротивление, Ом |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Заключение:**

На момент проведения испытания сопротивление цепей связи заземлителя с заземляемыми элементами соответствует нормам ПТЭЭП (п. 2.7.13) и пригодны для дальнейшей эксплуатации.

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

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

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

 *(Подпись)*

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

 *(Подпись)*