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

###### **ПРОТОКОЛ №\_\_\_\_\_\_\_\_**

**проверки и испытаний устройств защитного отключения (УЗО)**

Климатические условия при проведении измерений

Температура воздуха \_\_\_\_\_°С. Влажность воздуха \_\_\_\_\_\_%. Атмосферное давление \_\_\_\_\_\_кПа

Цель измерений (испытаний)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(приёмо-сдаточные, сличительные, контрольные испытания, эксплуатационные, для целей сертификации)

**Нормативные и технические документы, на соответствие требованиям которых проведены измерения (испытания):** ГОСТ Р 50571.16-99 (п. 612.6.1), ГОСТ Р 50807-95, ПУЭ, гл.6 п.п. 6.1.14, 6.1.16, 6.1.17, 6.1.48-49, 6.4.18, ПУЭ гл.7 п.п. 7.1.48, 7.1.71-88

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Типовое обозначение УЗО, место установки по проекту | № и пункт протокола проверки защиты от сверхтока (для АВДТ) | Номинальный ток нагрузки, (А) | Вид дифференциального тока, (А,АС) | Номинальный дифференциальный не отключающий ток IΔо, (мА) | Номинальный дифференциальный отключающий ток IΔн, (мА) | Минимальное время неотключения при 2IΔн(сек) | Вид испытательного тока (синусоидальный, пульсир.) | Измеренный дифференциальный отключающий ток,(мА) | Время срабатывания tср при IΔн, (сек) | |
| Допустимое | Измеренное |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Заключение:** Параметры устройства защитного отключения соответствуют / ~~не соответсвуют~~ требованиям ПУЭ, завода изготовителя. (ненужное зачеркнуть)

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

Испытание производили:

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

*(Подпись)*

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

*(Подпись)*