

**ПРОТОКОЛ №**  
**Проверка наличия цепи между заземленными установками**  
**и элементами заземленной установки**  
 " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

№ п/п	Наименование шины, открытой (сторонней) проводящей части, относительно которой производится измерение	Проверяемая сторона (открытая) проводящая часть, шина	Результаты испытания		Заключение о соответствии
			Непрерывность проводника	R контактов, Ом	
1	2	3	4	5	6

Контакт удовлетворительный:  $R < 0,05$  Ом для защитных и заземляющих проводников;  
 контакт отсутствует:  $R > 0,05$  Ом для защитных и заземляющих проводников.

**Перечень применяемого испытательного оборудования и средств измерений**

Наименование прибора	Тип	Заводской номер	Диапазон измерений	Основная погрешность	Номер свидетельства	Дата последней поверки	Дата очередной поверки

Нормативный документ, на соответствие требованиям которого проведены измерения: ПТЭЭП прил. 3 пп. 26.1, 28.5; ПУЭ (7-ое издание) 1.8.39 п. 2.

**Заключение:** Цепи между зануленным и зануляемым оборудованием ПТЭЭП прил. 3 пп. 26.1, 28.5; ПУЭ (7-ое издание) 1.8.39 п. 2 соответствуют, за исключением...

Измерения проводили: