

**Протокол технического осмотра и проверки
электроустановки перед подачей напряжения
(Пример оформления)**

Таблица 2 - Проверка наличия непрерывности цепи и качества контактных соединений заземляющих и защитных проводников.

Адрес 1	Адрес 2	Оборудование	нормативное значение		фактическое значение		Вывод о соответствии
			Значение	Ед. изм.	Значение	Ед. изм.	
ХР:РЕ	ЩУ:РЕ	Омметр	< 0,5	Ом			
ХР:РЕ	XS1	Омметр	< 0,5	Ом			
ХР:РЕ	ЩУ-Дверь	Омметр	< 0,5	Ом			

Таблица 3 - Проверка сопротивления изоляции проводов, кабелей, обмоток электрических машин и аппаратов

Адрес 1	Адрес 2	Оборудование	Исп. напряжение	нормативное значение		фактическое значение		Вывод о соответствии
				Значение	Ед. изм.	Значение	Ед. изм.	
ХР земля РЕ	Выкл QF1 фL1	МегоОмметр	500В	>0,5	МОм			
ХР земля РЕ	Выкл QF1 фL2	МегоОмметр	500В	>0,5	МОм			
ХР земля РЕ	Выкл QF1 фL3	МегоОмметр	500В	>0,5	МОм			
ХР земля РЕ	N	МегоОмметр	500В	>0,5	МОм			
Мост L1+L2+ L3+N Вкл в XS	РЕ	МегоОмметр	500В	>0,5	МОм			

Выводы по результатам проверки
