

Уважаемые граждане!

В последнее время в Гомельской области участились случаи предложений определенными организациями на договорной основе выполнить ряд услуг по ремонту и обслуживанию электропроводки и электрооборудования в Ваших квартирах или домах:

- по измерениям напряжения в электрической сети;
- замену автоматических выключателей в этажных электрических щитках;
- ремонт квартирной проводки;
- замену выключателей и розеток;
- другие работы, связанные с обслуживанием и ремонтом сетей электроснабжения.

Как правило, представитель таких организаций предлагает Вам выполнить проверку по измерениям напряжения и ремонту электрооборудования и электропроводки по телефону.

Представители данных организаций мотивируют тем, что у Вас электропроводка, защитные автоматические выключатели в этажном щитке, розетки и выключатели «старые», не исправны и не обеспечивают Вашу безопасность, и Вы можете получить электрическую травму.

В связи с имеющейся информацией Энергонадзор разъясняет:

Для определения технического состояния электрооборудования и электропроводки Вашей квартиры необходимо провести электрофизические измерения по проверке качества сопротивления изоляции с составлением протокола измерений, образец который должен иметь следующую форму:

Форма протокола измерений сопротивления изоляции аппаратов, силовых кабельных линий, силовых и осветительных электропроводок, воздушных линий напряжением 0,4 кВ с изолированными проводниками (ВЛИ)

Наименование лаборатории, предприятия _____ **УТВЕРЖДАЮ**

Адрес: _____ Должность _____ Ф.И.О. _____

Тел: _____ « _____ » _____ 20__ г.

Информация об аккредитации: _____

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № _____
от « _____ » _____ 20__ г.

сопротивления изоляции аппаратов, силовых кабельных линий, силовых и осветительных электропроводок, воздушных линий напряжением 0,4 кВ с изолированными проводниками (ВЛИ)
Лист _____ Листов _____

Организация-заказчик (подразделение предприятия) _____

Объект _____

Дата проведения измерений _____

ТНПА, устанавливающие требования к объекту измерений _____

ТНПА, устанавливающие требования к методу измерений _____

Условия проведения измерений: _____

Тип системы заземления: _____

Сведения о средствах измерений (СИ):

Наименование СИ	Тип СИ	Сиводской номер СИ	Дата следующей поверки СИ

Результаты измерений:

№ п/п	Наименование объекта	Рабочее напряжение линии, кВ	Технические характеристики провода (кабели)			Порекло ТНПА, МОН (в скобках)	Входное напряжение испытателя, В	Измеренное значение сопротивления изоляции, МОм					Значения по соответствию ТНПА
			Марка и тип изоляции	Сечение, мм ²	Напряжение, кВ			L1-L2	L2-L3	L3-L1	L1-N (L1-PEN)	L2-N (L2-PEN)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Сопротивление изоляции за исполнением поз. № _____ соответствует требованиям ТНПА.

Измерения произвели: _____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

Протокол проверил: _____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

Протокол измерений оформлен на _____ страницах в _____ экз. и направлен: 1 экз. – Заказчику, 2 экз. – лаборатории.

Копирование и распространение протоколов измерений возможно только с разрешения руководителя лаборатории

Определение без соответствующего прибора (на глаз) качества изоляции электропроводки и электрооборудования в Вашей квартире – не гарантируют и не обеспечивают Вашу электро и пожаробезопасность и приводят только к растрате Ваших финансовых средств за услуги, не отвечающих качеству выполненных работ.

Более того, в городе Гомеле в 2017 году одна из жителей после выполнения работ такими организациями по ремонту квартирной электропроводки получила термический ожог от действия электрического тока.

Уважаемые граждане!

Вы должны знать:

Качество электроэнергии и напряжения контролируются энергоснабжающей организацией и они всегда соответствуют требованиям нормативно-технических актов.

Для проверки технического состояния электропроводки, электрооборудования в Вашей квартире, замер величины электрического напряжения, Вам необходимо обратиться в жилищно-эксплуатационную организацию Вашего района, которая имеет все государственные разрешения на выполнение указанных работ и, которая несет ответственность за качество выполненных работ.

Уважаемые граждане!

Во избежание несчастных случаев и возгораний от действия электротока не доверяйте ремонт электропроводки и электрооборудования Вашего жилья посторонним организациям и лицам.

Только специалисты могут выявить нарушения и выполнить Вам качественный ремонт квартирной электропроводки, что обеспечит в дальнейшем Вашу безопасность при её эксплуатации.

Филиал «Энергонадзор» РУП «Гомельэнерго»