# Приём работы у электрика: проверка качества обслуживания розеток

Квалификация, опыт работы и собственный инструмент у специалиста-электрика не говорит о будущем качественном результате. Даже знакомого работника необходимо проверить, после окончания работ. Качественная проверка – гарантия долгой работы электроприборов.

## От выбора специалиста к оценке работы

Процедура проверки деятельности электрика начинается с его выбора. Работник должен соответствовать оптимальным квалификационным критериям. Необразованный работник не сможет выполнить ремонт на должном уровне.

Критерии выбора электрика:

* предоставление подтверждения уровня квалификации официальной документацией;
* наличие минимального опыта работы – в идеале более 2-х лет;
* собственный рабочий инструмент;
* соответствующие допуске к работе с напряжением;
* предоставление гарантии;
* прозрачная стоимость услуг;
* чёткие сроки.

Полное соответствие требованиям не повод отказаться от проверки. Нерадивый работник может сыграть на доверии клиента.

### Этапы проверки

Внимание! Окончательный расчёт по исполненным услугам осуществляйте после итогового контроля без наличия претензий. Наличие замечаний – повод отказать в оплате услуг.

Способы проверки:

1. Оценка по косвенным признакам. На полу не должно остаться мусора. В помещении должен остаться порядок. При работе с проводкой швов не должно быть видно на стенках, провода не должны торчать.
2. Результат монтажа. Манипуляции с розетками предполагают их снятие. Следует пройтись по местам ремонт и подёргать розетки. Они должны быть крепко закреплены на местах установки. Сколы и деформации недопустимы.
3. Проведение испытаний. К установленным розеткам подключают электроприборы. В начале запускают только один и дают ему поработать. Это может быть фен или другое недорогое устройство. Затем запускают большую часть приборов в доме. Если не произошло отключений и напряжение не просело (индикатор – включённая лампа света по яркости), то ремонт выполнен качественно.

Внимание! Приём работы происходит при наличии электричества. Следует соблюдать осторожность.

Чтобы обезопасить себя следует поручить все манипуляции мастеру. Квалифицированного работника это не смутит. Отказ выполнять просьбы заказчика – повод усомниться в качестве работ.

Гарантия от индивидуальных предпринимателей не всегда работает, поэтому тщательная проверка даст уверенность положительном конечном результате. Проверку работы электроприборов стоит попросить провести с использованием измерительного прибора – мультиметра или вольтметра. Внимательно следите за показателями – напряжение не должно падать. Лампа освещения не всегда служит качественным индикатором. Не стоит использовать крупные сетевые фильтры на 5 и более разъёмов для проверки одной розетки – она не выдержит такой нагрузки.

Внимание! Электроприборы для теста используйте недорогие и которые не жалко. Возможен их выход из строя в случае нештатной ситуации.

При манипуляциях с проводкой желательно попросить отставить новую схему электрокабелей. Гарантийный талон и чек об оплате – обязательные атрибуты окончания оказания услуг. Без их наличия нельзя отпускать мастера с деньгами.