

Перечень документов, используемых при выполнении работ по сертификации электрической энергии

- Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2010 года № 982 «Об утверждении перечня товаров, подлежащих обязательной сертификации и перечня работ и услуг, подлежащих обязательной сертификации»;
- ГОСТ 30804.4.30-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии;
- ГОСТ 30804.4.7-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Общее руководство по средствам измерений и измерениям гармоник и интергармоник для систем электроснабжения и подключаемых к ним технических средств;
- ГОСТ Р 58984-2020 Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации;
- ГОСТ 32144-2013 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения;
- ГОСТ 33073-2014 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль и мониторинг качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения;
- ГОСТ Р 53603-2020 Схемы сертификации продукции в Российской Федерации;
- ГОСТ Р 54293-2020 Анализ состояния производства при подтверждении соответствия;
- ГОСТ Р 58289-2018 Оценка соответствия. Правила сертификации электрической энергии.