

Содержание работ

Основное содержание работ по подтверждению соответствия (сертификации) качества электрической энергии в распределительных сетях энергоснабжающего предприятия.

1. Составление сметно-договорной документации.
2. Прием и регистрация заявки на сертификацию ЭЭ.
3. Рассмотрение документов, приложенных к заявке.
4. Выбор схемы сертификации.
5. Предварительное ознакомление с состоянием производства сертифицируемой продукции.
6. Определение организаций – соисполнителей.
7. Подготовка решения по заявке.
8. Получение (в соответствии с решением по заявке) исходных данных по параметрам схем электрической сети, режимам ее работы. Определение состава работающего оборудования в зимнее и летнее время.
9. Получение (в соответствии с решением по заявке) организационно-методических и технических документов
10. Рассмотрение организационно методических и технических документов.
11. Анализ протоколов периодических испытаний проведённых Заказчиком.
12. Подготовка заключения по организационно-методическим и техническим документам.
13. Подготовка заключения по протоколам испытаний проведённых Заказчиком.
14. Направление поручения аккредитованной испытательной лаборатории по качеству электрической энергии на отбор образцов, выбор пунктов контроля и организацию и проведение сертификационных испытаний.
15. Рассмотрение и утверждение акта отбора образцов для проведения сертификационных испытаний.
16. Рассмотрение и утверждение акта выбора пунктов контроля для проведения сертификационных испытаний.
17. Анализ протоколов сертификационных испытаний.
18. Анализ состояния производства.
19. Подготовка отчёта о состоянии производства.
20. Оценка соответствия продукции установленным требованиям и подготовка решения о возможности выдачи сертификата соответствия.
21. Заполнение и регистрация бланка сертификата соответствия.