

Перечень

нормативно-правовых актов, нормативно-технических и других документов для предаттестационной подготовки руководителей и специалистов, занимающихся производством испытаний и измерений в электроустановках

1. Федеральный з-н «Об электроэнергетике», №35-ФЗ от 26.03.03;
2. Федеральный з-н «О техническом регулировании», №184-ФЗ от 09.05.05;
3. Федеральный з-н «О лицензировании отдельных видов деятельности», №128-ФЗ от 28.08.01;
4. Федеральный з-н «Об энергосбережении», №28-ФЗ от 03.04.96;
5. Федеральный з-н «О промышленной безопасности», №116-ФЗ от 21.07.97;
6. Постановление правительства РФ от 27.12.04 г. №861 «Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказание этих услуг». «Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям».
7. Правила устройства электроустановок, 7 изд. и 6 изд.;
8. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, 2003;
9. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. - СПб.: Изд-во Деан, 2014. – 176 с.;
10. Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, 2003;
11. Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики РФ, 2000;
12. Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве, 2012;
13. Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий. СП 31-110-2003;
14. ГОСТ 12.3.019-80. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности;
15. ГОСТ 12.1.030-81. Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление.
16. Объём и нормы испытаний электрооборудования. РД 34.45-51.300-97;
17. Сакара А.В. Организационные и методические рекомендации по проведению испытаний электрооборудования и аппаратов электроустановок потребителей, 2006;
18. Приборы и средства диагностики электрооборудования и измерений в системах электроснабжения (под ред. В.И. Григорьева), 2006;
19. Карякин Р.Н. Устройство безопасных электроустановок. Справочник, 2003;
20. Фремке А.В. Электрические измерения, 1954;
21. Методические рекомендации о порядке допуска в эксплуатацию электроустановок для производства испытаний (измерений), 2005.