

СОСТАВ РАБОТ ПО УСЛУГЕ «8»

РАСЧЕТ, ИЗМЕРЕНИЕ И АНАЛИЗ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДСТАНЦИЯХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТАХ

1. ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕННОСТЕЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧАСТОТЫ
2. ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕННОСТЕЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ РАДИОЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА
3. РАСЧЕТ ИМПУЛЬСНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ В РЕЖИМЕ КЗ
4. РАСЧЕТ ИМПУЛЬСНЫХ МАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ ПРИ УДАРАХ МОЛНИИ
5. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ НА РАБОТОСПОСОБНОСТЬ МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ УСТРОЙСТВ (МПУ) В НОРМАЛЬНОМ РЕЖИМЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ
6. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ИМПУЛЬСНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ НА РАБОТОСПОСОБНОСТЬ МПУ В РЕЖИМАХ КЗ
7. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ИМПУЛЬСНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ НА РАБОТОСПОСОБНОСТЬ МПУ ПРИ ПРЯМЫХ УДАРАХ МОЛНИИ
8. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ НА КОНТРОЛЬНЫЕ КАБЕЛИ В НОРМАЛЬНОМ РЕЖИМЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ
9. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ИМПУЛЬСНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ НА КОНТРОЛЬНЫЕ КАБЕЛИ В РЕЖИМАХ КЗ
10. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ИМПУЛЬСНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ НА КОНТРОЛЬНЫЕ КАБЕЛИ ПРИ ПРЯМЫХ УДАРАХ МОЛНИИ
11. РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ