

Купить Паспорт на заземляющее устройство энергообъекта

Приложение 6

к Методическим указаниям по контролю
состояния заземляющих устройств электроустановок
РД 153-34.0-20.525-00

«УТВЕРЖДАЮ»
Главный инженер

наименование энергообъекта

подпись, Ф.И.О
«__» _____ 20__ г.
дата

ПАСПОРТ НА ЗАЗЕМЛЯЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ЭНЕРГООБЪЕКТА

Дата ввода в эксплуатацию

Дата капитального ремонта (реконструкции)

Материал заземлителей

Профиль соединительных шин

Сечение соединительных шин

Глубина залегания шин заземлителей

Figure 1. A schematic diagram of the experimental setup. The laser beam (1) is focused by a lens (2) onto a sample (3). The scattered light is collected by a lens (4) and focused onto a photomultiplier tube (5). The sample is placed in a vacuum chamber (6) and is heated by a resistive heater (7).

For more information, visit www.ams.org or call 800-321-4267.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ЭНЕРГООБЪЕКТА

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ЭНЕРГООБЪЕКТА

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ЭНЕРГООБЪЕКТА

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ СВЯЗЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ ЭНЕРГООБЪЕКТА С ИСКУССТВЕННЫМ ЗАЗЕМЛИТЕЛЕМ

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ СВЯЗЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ ЭНЕРГООБЪЕКТА С ИСКУССТВЕННЫМ ЗАЗЕМЛИТЕЛЕМ

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ СВЯЗЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ ЭНЕРГООБЪЕКТА С ИСКУССТВЕННЫМ ЗАЗЕМЛИТЕЛЕМ

РЕЗУЛЬТАТЫ КОНТРОЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ НАПРЯЖЕНИЯ ПРИКОСНОВЕНИЯ НА ЭНЕРГООБЪЕКТЕ

РЕЗУЛЬТАТЫ КОНТРОЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ НАПРЯЖЕНИЯ ПРИКОСНОВЕНИЯ НА ЭНЕРГООБЪЕКТЕ

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ ПОСЛЕ РЕМОНТА ИЛИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗУ

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ ПОСЛЕ РЕМОНТА ИЛИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗУ

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ ПОСЛЕ РЕМОНТА ИЛИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗУ

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ

ЦентрМар