

Ассоциация «Росэлектромонтаж»

Инструкция
по устройству защитного заземления
и уравнивания потенциалов
в электроустановках

И 1.03-08

Москва
2012

Ассоциация «Росэлектромонтаж»	Инструкции по устройству защитного заземления и уравнивания потенциалов в электроустановках	№ И 1.03-08
----------------------------------	--	-------------

РАЗРАБОТАНА: Московский институт энергобезопасности и
энергосбережения (МИЭЭ)

РАЗРАБОТЧИКИ: Шалыгин А. А., Хейн В. П.

АННОТАЦИЯ

Настоящая Инструкция разработана в развитие положений ГОСТ Р 50571-5-54-2011 (МЭК 60364-5-54:2002) «Электроустановки низковольтные. Часть 5-54. Выбор и монтаж электрооборудования. Заземляющие устройства, защитные проводники и защитные проводники уравнивания потенциалов» с учетом указаний технических циркуляров Ассоциации «Росэлектромонтаж» №№ 6,10,11,23,26,27 и некоторых положений главы 1.7 ПУЭ седьмого издания с учетом накопленного опыта проектирования и монтажа заземляющих устройств и систем уравнивания потенциалов зданий и сооружений.

В Инструкции приведены основные нормы, правила и требования, касающиеся монтажа заземляющих устройств и систем уравнивания потенциалов зданий и сооружений, даны рекомендации по выбору способов монтажа и условий применения.

Инструкция предназначена для проектных, монтажных и эксплуатирующих организаций.

Требования Инструкции, согласованные с действующими национальными стандартами, являются обязательными при выполнении монтажных работ.

Данная Инструкция не подлежит тиражированию без согласования с Ассоциацией «Росэлектромонтаж». Инструкция выпущена в качестве стандарта предприятия.

ISBN 978-5-98540-041-0



9 785985 400410 >

Учебный экземпляр № _____

© Ассоциация «Росэлектромонтаж», 2012 г.

Стр. 2

Дата введения 01.01.2013 г.

Издание 01

