



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

**СРЕДНЕ-ПОВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ**

Регистрационный № 53-256-15 от "28" декабря 2015 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что передвижная электролаборатория
с переносным комплектом приборов

ООО «Техмонтаж»

443086, г. Самара, ул. Революционная, 77, оф. 22
т. 244-88-64

допущена в эксплуатацию и зарегистрирована в Средне-Поволжском управлении Федеральной
службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с правом выполнения
испытаний и (или) измерений электрооборудования и (или) электроустановок напряжением
до 1000 В

(до и (или) выше 1000 В)

Перечень разрешенных видов испытаний и измерений:

1. Заземляющие устройства

- 1.1. Проверка элементов заземляющего устройства.
- 1.2. Проверка цепи между заземлителями и заземленными элементами.
- 1.3. Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1 кВ с системой TN.
- 1.4. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
- 1.5. Измерение напряжения прикосновения (в электроустановках, выполненных по нормам на напряжение прикосновения).

2. Электрические аппараты, вторичные цепи и электропроводки напряжением до 1 кВ

- 2.1. Измерение сопротивления.
- 2.2. Испытание повышенным напряжением промышленной частоты.
- 2.3. Проверка действия автоматических выключателей.
- 2.4. Проверка работы автоматических выключателей и контакторов при пониженном и номинальном напряжениях.
- 2.5. Проверка устройств защитного отключения (УЗО).

Свидетельство выдано на основании акта комиссии от 25 декабря 2015 г. № 09-414-12-15-194-ДЭ, назначенной приказом руководителя Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19.12.2014 № 1059.

Срок действия настоящего разрешения установлен до «28» декабря 2018 г.

И.о. руководителя Средне-Поволжского
управления Федеральной службы по
экологическому, технологическому
и атомному надзору



М.П. Михайлин