



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 - 025 - 23 от «20» июля 2023 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что передвижная электролаборатория*
с переносным комплектом приборов

**Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Тольяттинский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»)**

Юридический адрес: 445020, Самарская обл., г. Тольятти, Белорусская ул., 14

Почтовый адрес: 445020, Самарская обл., г. Тольятти, Белорусская ул., 14

(8482) 44-94-44, 44-94-24

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. Электрические аппараты, вторичные цепи и электропроводки напряжением до 1 кВ.**
 - 1.1. Измерение сопротивления изоляции.
 - 1.2. Испытание повышенным напряжением промышленной частоты.
 - 1.3. Проверка действия автоматических выключателей.
 - 1.4. Проверка работы автоматических выключателей и контакторов при пониженном и номинальном напряжениях оперативного тока.
 - 1.5. Устройства защитного отключения (УЗО), выключатели дифференциального тока (ВДТ).

2. Заземляющие устройства.

- 2.1. Проверка элементов заземляющего устройства.
- 2.2. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами.
- 2.3. Проверка цепи фаза - нуль в электроустановках до 1 кВ с системой TN.
- 2.4. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
- 2.5. Измерение напряжения прикосновения (в электроустановках, выполненных по нормам на напряжение прикосновения).

3. Силовые кабельные линии напряжением до 1 кВ включительно.

- 3.1. Проверка целостности и фазировки жил кабеля.
- 3.2. Измерение сопротивления изоляции.

Свидетельство выдано на основании акта комиссии от 19.07.2023 № 06-428-07-23-058-ДЭ, назначенной приказом руководителя Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13.02.2023 № ПР-301-251-О (на 2-х листах).

Срок действия настоящего разрешения установлен до «20» июля 2026 г.

Заместитель руководителя
Средне-Поволжского управления
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору



Е.В. Долгов