



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

ул. Суворова, д. 26а, г. Йошкар-Ола, 424003
Телефон: (8362) 34-71-41, Факс: (8362) 34-71-41
E-mail: marel@privol.gosnadzor.ru
www.privol.gosnadzor.ru
ОКПО 02844328, ОГРН 1021602866350
ИНН/КПП 1654004615 / 165501001

№ _____
На № _____ от _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о регистрации электролаборатории
Регистрационный номер 43-147-2022-ЭТЛ от 28.12.2022 г.

Настоящее Свидетельство удостоверяет, что электролаборатория **Марийского республиканского отделения «Всероссийского добровольного пожарного общества», ИНН 12151246125, юридический адрес: 424032, РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Героев Сталинградской битвы, 12А, адрес местонахождения электролаборатории: 424032, РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Героев Сталинградской битвы, 12А, допущена в эксплуатацию и зарегистрирована в Приволжском управлении Ростехнадзора с правом выполнения испытаний и измерений электрооборудования и электроустановок напряжением до 1 кВ.**

Перечень разрешенных видов испытаний и измерений в соответствии с приложением № 1.

Свидетельство выдано на основании решения комиссии, созданной приказом Приволжского управления ростехнадзора от 06.09.2022 №Пр-290-775-о по допуску в эксплуатацию электроустановок для производства испытаний и измерений-электролабораторий.

Срок действия Свидетельства установлен до 28.12.2025 г.

Заместитель руководителя



М.П.

Д.А. Горев

**Перечень видов и объемов испытаний и измерений,
выполняемых электролабораторией
Марийского республиканского отделения «Всероссийского добровольного
пожарного общества»**

1. Измерение сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводок напряжением до 1 кВ.
2. Проверка срабатывания защиты при системе питания с заземленной нейтралью (с измерением тока однофазного короткого замыкания) в электроустановках до 1 кВ.
3. Измерение сопротивления заземляющих устройств электроустановок.
4. Измерение удельного сопротивления грунта.
5. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами.
6. Проверка состояния элементов заземляющих устройств электроустановок.
7. Проверка действия автоматических выключателей.

Заместитель руководителя



Д.А. Горев