



Федеральная служба
по экологическому, технологическому и атомному надзору
(Ростехнадзор)

ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ

Регистрационный № 5001 от 28 мая 2018 г

Настоящее свидетельство удостоверяет, что

передвижная
(стационарная, передвижная)

электролаборатория **Региональная общественная организация**

«Подольское добровольное пожарное общество»

(наименование предприятия, адрес, ИНН)

Московская область, г. Подольск, ул. Ватутина, д. 15.

ИНН-5036007200.

зарегистрирована в Центральном управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с правом выполнения испытаний и (или) измерений электрооборудования и (или) электроустановок напряжением до 10 кВ

**Перечень разрешенных видов испытаний
и (или) измерений:**

1. Проведение испытаний и измерений параметров электроустановок и сооружений, их частей и элементов в процессе монтажа, наладки, эксплуатации и ремонта и конкретно работ:
 - **проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами электроустановки;**
 - **визуальный осмотр;**
 - **измерение сопротивления заземляющих устройств всех типов;**
 - **измерение удельного сопротивления грунта;**
 - **измерение сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводки напряжением до 1 кВ;**
 - **измерение сопротивления петли «фаза-нуль» и токов к.з.;**
 - **проверка срабатывания автоматических выключателей и УЗО;**
 - **проверка устройств АВР;**
 - **испытание измерительных трансформаторов тока и напряжения;**
 - **испытание силовых кабельных линий напряжением до 10 кВ;**

- проверка фазировки РУ и их присоединений;
- испытание силовых трансформаторов, автотрансформаторов, масляных реакторов, заземляющих дугогасящих реакторов напряжением до 10 кВ и мощностью до 2500 кВА;
- испытание масляных, вакуумных, воздушных выключателей и выключателей нагрузки;
- испытание КРУ и КРУН, комплектных токопроводов, сборных и соединительных шин;
- испытание предохранителей, предохранителей-разъединителей;
- испытание вводов, проходных, подвесных и опорных изоляторов;
- отыскание кабельных трасс, определение мест повреждения;
- испытание разъединителей, отделителей и короткозамыкателей;
- проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики.

Свидетельство выдано на основании требований "Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок", утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.07.2013 № 328н, и акта комиссии № 427 от 28.05.2018, назначенной приказом Центрального управления Ростехнадзора «О создании регистрационных комиссий по проверке готовности электроизмерительных лабораторий» от 28.03.2018 № 163.

Срок действия свидетельства установлен до «28» мая 2021 года.

Заместитель руководителя



Е.М. Тюменцев



М.П.