



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о регистрации электролаборатории

Регистрационный номер 13-00-49-ЭТЛ-18/121 от «11» октября 2018 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что

стационарная, с переносным комплектом приборов

стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов

электролаборатория

Общество с ограниченной ответственностью
«Прософт-Системы»

ИНН 6660149600, ОГРН 1026604959347

полное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя), ИНН, ОГРН

620102, Свердловская область, город Екатеринбург,

улица Волгоградская, дом 194, а

юридический адрес предприятия

зарегистрирована в Уральском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с правом выполнения испытаний и (или) измерений в электроустановках напряжением

до и выше 1000 В

(до и (или) выше 1000 В)

перечень разрешенных видов испытаний и (или) измерений:

по прилагаемому перечню (12 пунктов)

Свидетельство выдано на основании акта комиссии от «09» октября 2018 г., назначенной приказом руководителя Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Срок действия свидетельства до «11» октября 2021 г.

Заместитель руководителя Управления

Для документов
№ 4

(подпись)
М.П.

Ф.К. Волков

Приложение
к свидетельству
о регистрации электролаборатории
**Общество с ограниченной
ответственностью «Прософт-Системы»**
№ 13-00-49-ЭТЛ-18/121
от 11 октября 2018 г.

Перечень разрешенных видов испытаний и измерений

1. Испытание изоляции электрооборудования и его элементов повышенным напряжением промышленной частоты напряжением до 10 кВ.
2. Испытание изоляции электрооборудования и его элементов, силовых кабельных линий повышенным напряжением выпрямленного тока напряжением до 10 кВ.
3. Испытание сопротивления изоляции электрооборудования и силовых кабельных линий.
4. Измерение сопротивления постоянному току элементов электроустановок.
5. Измерение тока и потерь холостого хода.
6. Измерение токов проводимости вентильных разрядников и линейных ограничителей перенапряжений напряжением до 220 кВ.
7. Испытание средств защиты, используемых в электроустановках.
8. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами.
9. Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках напряжением до 1000В с системой TN.
10. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
11. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей в электрических сетях напряжением до 1000 В.
12. Проверка устройств защитного отключения (УЗО), выключателей дифференциального тока.

