



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

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о регистрации электролаборатории

Регистрационный номер **28-ЭТЛ/691**

от **«26» мая 2020г.**

Настоящее свидетельство удостоверяет, что

с переносным комплектом приборов

стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов

электролаборатория

ООО «Фьюче Энерджи»

ИНН 7447261728, ОГРН 1167456081572

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

454048, г. Челябинск, ул. Каслинская, 54-8

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 (28 пунктов)

Свидетельство выдано на основании акта комиссии от **«26» мая 2020г.**, назначенной приказом руководителя Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Срок действия свидетельства до **«26» мая 2023г.**

Заместитель руководителя Управления



Ю.А. Шувалов

(подпись) Для
документов

Приложение
к свидетельству
о регистрации электролаборатории
ООО «ФЬЮЧЕ ЭНЕРДЖИ»
№ 28-ЭТЛ/691 от 26.05.2020г.

**Перечень
разрешенных видов испытаний и измерений**

1. Испытание синхронных генераторов и компенсаторов.
2. Испытание машин постоянного тока.
3. Испытание электродвигателей переменного тока.
4. Испытание силовых трансформаторов, автотрансформаторов, масляных реакторов и заземляющих дугогасящих реакторов.
5. Испытание измерительных трансформаторов тока.
6. Испытание измерительных трансформаторов напряжения.
7. Испытание масляных выключателей.
8. Испытание воздушных выключателей.
9. Испытание элегазовых выключателей.
- 10.Испытание вакуумных выключателей.
- 11.Испытание выключателей нагрузки.
- 12.Испытание разъединителей, отделителей и короткозамыкателей.
- 13.Испытание комплектных распределительных устройств внутренней и наружной установки (КРУ и КРУН).
- 14.Испытание комплектных токопроводов (шинопроводов).
- 15.Испытание сборных и соединительных шин.
- 16.Испытание сухих токоограничивающих реакторов.
- 17.Испытание электрофильтров.
- 18.Испытание конденсаторов.
- 19.Испытание вентильных разрядников и ограничителей перенапряжений.
- 20.Испытание трубчатых разрядников.
- 21.Испытание предохранителей, предохранителей - разъединителей напряжением выше 1 кВ.
- 22.Испытание вводов и проходных изоляторов.
- 23.Испытание подвесных и опорных изоляторов.
- 24.Испытание электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводок напряжением до 1 кВ.
- 25.Испытание аккумуляторных батарей.
- 26.Испытание заземляющих устройств.
- 27.Испытание силовых кабельных линий.
- 28.Проверка устройств релейной защиты и автоматики.