



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**

Приложение  
к свидетельству  
о регистрации электролаборатории  
**ООО «ФБЮЧЕ 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.