



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

## СВИДЕТЕЛЬСТВО о регистрации электролаборатории

Регистрационный номер **28-ЭТЛ/604**

от **«02» апреля 2021г.**

Настоящее свидетельство удостоверяет, что

**передвижная, с переносным комплектом приборов**

стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов

электролаборатория

**ООО «КВАРЦ-Новые Технологии»**

ИНН 7728781306, ОГРН 1117746656840

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

**121552, г. Москва, ул. Оршанская, 5**

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 (22 пункта)**

Свидетельство выдано на основании акта комиссии от **«02» апреля 2021г.**, назначенной приказом руководителя Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Срок действия свидетельства до **«02» апреля 2024г.**

Заместитель руководителя Управления \_\_\_\_\_

**Ю.А. Шувалов**

(подпись) Для документов

М.П.





Приложение  
к свидетельству  
о регистрации электролаборатории  
**ООО «КВАРЦ-Новые Технологии»**  
№ 28-ЭТЛ/604 от 02.04.2021г.

## **Перечень**

### **разрешенных видов испытаний и измерений**

1. Испытания синхронных генераторов и компенсаторов.
2. Испытания машин постоянного тока.
3. Испытания электродвигателей переменного тока.
4. Испытания силовых трансформаторов, автотрансформаторов, масляных реакторов и заземляющих дугогасящих реакторов (дугогасящих катушек).
5. Испытания измерительных трансформаторов тока.
6. Испытания измерительных трансформаторов напряжения.
7. Испытания масляных выключателей.
8. Испытания воздушных выключателей.
9. Испытания элегазовых выключателей.
10. Испытания вакуумных выключателей.
11. Испытания выключателей нагрузки.
12. Испытания разъединителей, отделителей и короткозамыкателей.
13. Испытания комплектных распределительных устройств внутренней и наружной установки (КРУ и КРУН).
14. Испытания комплектных токопроводов (шинопроводов).
15. Испытания сборных и соединительных шин.
16. Испытания конденсаторов.
17. Испытания вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения.
18. Испытания вводов и проходных изоляторов.
19. Испытание электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводки напряжением до 1кВ.
20. Проверка и испытания заземляющих устройств.
21. Испытания силовых кабельных линий.
22. Испытания аккумуляторной батареи.

