



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

## СВИДЕТЕЛЬСТВО о регистрации электролаборатории

Регистрационный номер **28-ЭТЛ/572**

от **«06» апреля 2022г.**

Настоящее свидетельство удостоверяет, что

**стационарная, с переносным комплектом приборов**

стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов

электролаборатория

**ООО «Челябинский завод электрооборудования»**

ИНН 7452075526, ОГРН 1107452001250

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

**454085, г. Челябинск, пр. Ленина, 2Б**

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 (11 пунктов)**

Свидетельство выдано на основании акта комиссии от **«06» апреля 2022г.**, назначенной приказом руководителя Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Срок действия свидетельства до **«06» апреля 2025г.**

Заместитель руководителя Управления



(подпись)

**Ю.А. Шувалов**

М.П.

Приложение  
к свидетельству  
о регистрации электролаборатории  
**ООО «Челябинский завод  
электрооборудования»**  
№ 28-ЭТЛ/572 от 06.04.2022г.

**Перечень  
разрешенных видов испытаний и измерений**

1. Измерение сопротивления изоляции электрооборудования, электропроводок и кабелей.
2. Проверка срабатывания защиты до 1000В в сетях с заземленной нейтралью.
3. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
4. Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами, между заземленными установками и элементами заземленной установки.
5. Измерение параметров и испытание силовых трансформаторов, автотрансформаторов и реакторов.
6. Измерение параметров и испытание измерительных трансформаторов.
7. Измерение сопротивления постоянному току элементов электроустановок.
8. Проверка устройств защитного отключения (УЗО).
9. Проверка работоспособности автоматических выключателей до 1000 В.
10. Измерение параметров и испытание устройств РЗиА.
11. Испытание изоляции электрооборудования и кабельных линий повышенным напряжением.

