



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(РОСТЕХНАДЗОР)

ЗАПАДНО-УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

о регистрации электролаборатории

Регистрационный № 623 от « 30 » сентября 2021 г.

Настоящее Свидетельство удостоверяет, что Передвижная с  
переносным комплектом приборов  
(стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов)

электролаборатория ООО «Энергорегиян»,  
(ИНН 5903139570).

(полное наименование предприятия, организации)  
614087, г. Пермь, ул. Рабочая, 7, кв. 15, тел. 256-58-23

юридический адрес, телефон, факс)

допущена в эксплуатацию и зарегистрирована в Западно-Уральском управлении  
Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с  
правом выполнения испытаний и (или) измерений электрооборудования и (или)  
электроустановок напряжением до 1000 В  
(до и (или) выше 1000 В)

Перечень разрешенных видов испытаний и (или) измерений:

**Перечень**

**разрешенных видов испытаний и измерений электролаборатории классом напряжения до  
1000 В, до 10 кВ:**

1. Проверка состояния элементов заземляющих устройств электроустановок и систем молниезащиты.
2. Проверка наличия цепи и замеры переходных сопротивлений между заземлителями и заземляющими проводниками, заземляемым оборудованием (элементами) и заземляющими проводниками, измерение удельного сопротивления земли.
3. Измерение сопротивления изоляции проводов и электрооборудования
4. Измерение полного сопротивления петли «фаза-нуль» (тока однофазного короткого замыкания) в установках с глухозаземленной нейтральностью.
5. Проверка автоматических выключателей в электрических сетях на срабатывание по току.
6. Проверка и испытание коммутационных аппаратов, вторичных цепей, а так же основного электрооборудования

7. Испытание повышенным напряжением кабельных линий и электрооборудования.
8. Испытание измерительных трансформаторов напряжения и тока.
9. Проверка срабатывания устройств защитного отключения, дифференциальным током (УЗО).
10. Проверка работоспособности устройств автоматического включения резервного питания.
11. Проверка фазировки распределительных устройств и их присоединений.
12. Измерение напряжения прикосновения.
13. Испытание электродвигателей переменного тока.

Свидетельство выдано на основании акта комиссии от « 30 » сентября 2021 г., назначенной приказом руководителя Западно-Уральского управления Ростехнадзора.

Срок действия Свидетельства установлен до « 30 » сентября 2024 г.



Руководитель  
М.П.

К.М. Черёмушкин