



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

ЗАПАДНО-УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о регистрации электролаборатории

Регистрационный № 674 от « 20 » декабря 2021 г

Настоящее Свидетельство удостоверяет, что передвижная с  
переносным комплектом приборов

(стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов)

электролаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Гарантия-Сервис»,  
ИНН 5904358825.

(полное наименование предприятия, организации)

614068, Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова, д. 25, этаж 1 отдельный вход, помещения 1,  
2, 3, 4, тел.: (342) 201-09-79.

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 и выше 1000 В  
(до и (или) выше 1000 В)

Перечень разрешенных видов испытаний и измерений электролаборатории классом  
напряжения 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 нейтралью.
5. Проверка автоматических выключателей в электрических сетях на срабатывание по току.
6. Проверка и испытание коммутационных аппаратов, вторичных цепей, а также основного электрооборудования.
7. Испытание повышенным напряжением кабельных линий и электрооборудования до 10 кВ.
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. Измерения сопротивления заземляющих устройств.
14. Испытание предохранителей напряжением выше 1 кВ.
15. Измерения напряжения прикосновения и шага.
16. Проверка систем молниезащиты.
17. Проверка фазировки РУ и их присоединений.
18. Испытание электродвигателей переменного тока.
19. Испытание КРУ и КРУН в ЭУ напряжением до 35 кВ.

Свидетельство выдано на основании акта комиссии от « 20 » декабря 2021 г., назначенной приказом руководителя Западно-Уральского управления Ростехнадзора.

Срок действия Свидетельства установлен до « 20 » декабря 2024 г.

Руководитель



М.П.

К.М. Черёмушкин