



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

ЗАПАДНО-УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о регистрации электролаборатории

Регистрационный № 489 от « 15 » января 2020 г

Настоящее Свидетельство удостоверяет, что стационарная и передвижная с
переносным комплектом приборов

(стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов)

электролаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Уралэнергосервис»,
(ИНН 5904351097)

(полное наименование предприятия, организации)

614007, Пермский край, г. Пермь, ул. 1-я Красноармейская, д. 3, офис 1, тел.: (34256) 5-22-87.

юридический адрес, телефон, факс)

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 35 кВ:

1. Измерения сопротивления заземляющих устройств.
2. Измерения удельного сопротивления грунта в районе заземляющего устройства.
3. Проверка соединения заземлителей с заземленными элементами и наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки (непрерывности защитных проводников).
4. Измерения сопротивления изоляции проводов и электрооборудования.
5. Измерения цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1 кВ с глухим заземлением нейтрали (система TN).
6. Испытания устройства защитного отключения (УЗО).
7. Прогрузка автоматических выключателей (АВ) (проверка действия расцепителей).
8. Проверка устройства выравнивания потенциалов в электроустановках до 1 кВ с глухим заземлением нейтрали (система TN).
9. Проверка времени автоматического отключения питания в электроустановках до 1 кВ.
10. Испытания средств защиты, используемых в электроустановках.
11. Испытания изоляции повышенным напряжением постоянного тока (силовых кабельных линий напряжением до 35 кВ).
12. Испытания изоляции электрооборудования повышенным напряжением промышленной частоты.
13. Измерения тангенса угла диэлектрических потерь и емкости изоляции высоковольтного оборудования.
14. Испытания и измерения электрических параметров силовых трансформаторов.

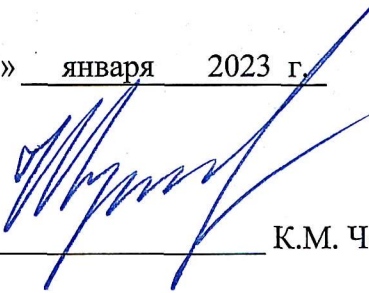
- 15. Электрические испытания и измерения параметров измерительных трансформаторов.
- 16. Электрические испытания и измерения параметров электродвигателей переменного тока.

Свидетельство выдано на основании акта комиссии от « 15 » января 2020 г., назначенной приказом руководителя Западно-Уральского управления Ростехнадзора.

Срок действия Свидетельства установлен до « 15 » января 2023 г.

Руководитель





К.М. Черёмушкин