



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

РЕШЕНИЕ
о регистрации электролаборатории

Регистрационный номер 13-01-28-ЭТЛ-15/73 от « 24 » апреля 2015 г.

Настоящее решение удостоверяет, что _____

с переносным комплектом приборов

(стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов)

электролаборатория, принадлежащая ООО «Уральская электроинженер-
ная компания ТЭЛПРО» (ООО «ТЭЛПРО-УРАЛ»)

(полное наименование предприятия, организации)

620089 г. Екатеринбург, ул. Машинная, д.42, корпус А, офис 1003

(юридический адрес предприятия, телефон, факс)

допущена в эксплуатацию и зарегистрирована в 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 (или) измерений:

по прилагаемому перечню (20 пунктов)

Решение выдано на основании заключения комиссии от « 24 » апреля 2015 г., назначенной распоряжением руководителя Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Срок действия решения установлен до « 24 » апреля 2018 г.

Руководитель Управления _____


(подпись) **В.М. Ткаченко**
М.П.


К Решению
о регистрации электролаборатории
ООО «ТЭЛПРО-УРАЛ»
г. Екатеринбург
№13-01-28-ЭТЛ-15/73 от 24 апреля 2015г.

Перечень разрешенных видов испытаний и измерений

1. Испытание изоляции электрооборудования повышенным напряжением промышленной частоты и выпрямленного тока.
2. Испытание электродвигателей переменного и постоянного тока напряжением до 10 кВ.
3. Испытание силовых трансформаторов, автотрансформаторов, масляных реакторов и заземляющих дугогасящих реакторов (дугогасящих катушек) напряжением до 220 кВ.
4. Испытание измерительных трансформаторов тока и напряжения напряжением до 220 кВ.
5. Испытание масляных и воздушных выключателей напряжением до 220 кВ.
6. Испытание элегазовых и вакуумных выключателей.
7. Испытание выключателей нагрузки напряжением до 35 кВ.
8. Испытание разъединителей, отделителей и короткозамыкателей напряжением до 220 кВ.
9. Испытание комплектных распределительных устройств внутренней и наружной установки (КРУ и КРУН) напряжением до 35 кВ.
10. Испытание комплектных токопроводов (сборных и соединительных шин).
11. Испытание конденсаторов.
12. Испытание вентильных разрядников и ограничителей перенапряжений.
13. Испытание вводов и проходных изоляторов.
14. Испытание подвесных и опорных изоляторов.
15. Испытание электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводок напряжением до 1 кВ.
16. Испытание аккумуляторных батарей.
17. Испытание заземляющих устройств:
 - проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами;
 - проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках напряжением до 1000 В с глухим заземлением нейтрали;
 - измерение сопротивления заземляющих устройств;
 - измерение удельного сопротивления грунта;
18. Испытание силовых кабельных линий напряжением до 20 кВ.
19. Испытание воздушных линий электропередачи.
20. Проверка релейной защиты и автоматики в электрических сетях напряжением до 500 кВ.
