



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

ЕКАТЕРИНБУРГ

РЕШЕНИЕ

о регистрации электролаборатории

Регистрационный номер 13-00-49-ЭТЛ-16/74 от « 1 » июля 2016 г.

Настоящее решение удостоверяет, что

с переносным комплектом приборов

(стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов)

электролаборатория, принадлежащая обособленное подразделение

ООО « Автоматикасервис » (ИНН 8606015200)

(полное наименование предприятия, организации)

620042 г. Екатеринбург, ул. Ильича, д. 61-12

(фактический 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 (17 пунктов)

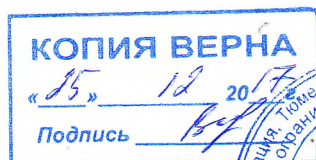
Решение выдано на основании заключения комиссии от « 1 » июля 2016 г., назначенной распоряжением руководителя Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Срок действия решения установлен до « 1 » июля 2019 г.

Заместитель руководителя Управления

(подпись)

Ф.К. Волков



Д.И. Ворожцов



К Решению
о регистрации электролаборатории
ООО «Автоматикасервис»
г. Екатеринбург
№13-00-49-ЭТЛ-16/74 от 1 июля 2016г.

Перечень разрешенных видов испытаний и измерений

1. Испытание электродвигателей переменного тока напряжением до 10 кВ.
2. Испытание измерительных трансформаторов тока.
3. Испытание масляных выключателей напряжением до 10 кВ.
4. Испытание предохранителей напряжением выше 1 кВ.
5. Испытание комплектных распределительных устройств внутренней и наружной установки (КРУ и КРУН) напряжением до 10 кВ.
6. Проверка фазировки распределительных устройств и их присоединений.
7. Измерение сопротивления изоляции электрооборудования напряжением до 10 кВ.
8. Измерение сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводки напряжением до 1000 В.
9. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей в электрических сетях напряжением до 1000 В.
10. Проверка устройств защитного отключения (УЗО).
11. Испытание устройств АВР.
12. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами. Проверка наличия цепи между заземленными устройствами и элементами заземленной установки.
13. Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках напряжением до 1000 В с глухим заземлением нейтрали.
14. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
15. Измерение напряжения прикосновения и шага.
16. Проверка устройств молниезащиты.
17. Испытание силовых кабельных линий напряжением до 10 кВ.

КОПИЯ ВЕРНА
« 05 » 12 2017
Подпись *В.И. Воронин*

В.И. Воронин

