



**Федеральная служба
по экологическому, технологическому и атомному надзору
(Ростехнадзор)
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ**

Регистрационный № 3631-2 от «05» октября 2012г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что передвижная электроизмерительная лаборатория с переносным комплектом приборов **Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоГенСтрой»**

Амурская ул., д.3, Москва, 107497 зарегистрирована в Межрегиональном технологическом управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с правом выполнения прямо-сдаточных испытаний, профилактических испытаний и измерений электрооборудования и электроустановок напряжением до 10 кВ.

Перечень разрешённых видов испытаний и измерений:

1. Проверка соответствия смонтированной схемы электроустановки требованиям нормативно-технической документации (визуальный осмотр).
2. Проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки.
3. Измерение сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводок напряжением до 1 кВ.
4. Измерения сопротивления заземляющих устройств и удельного сопротивления грунта.
5. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.
6. Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках с номинальным напряжением до 1 кВ с системой TN (измерение полного сопротивления петли фаза-нуль с последующим определением тока к.з.).
7. Проверка цепи «фаза-фаза» в электроустановках с номинальным напряжением до 1 кВ с системой IT (измерение полного сопротивления петли фаза-фаза с последующим определением тока к.з.).
8. Проверка срабатывания защиты при системе питания с заземленной и изолированной нейтралью.
9. Испытание (проверка) устройств защитного отключения (УЗО).
10. Испытание устройств АВР.
11. Проверка фазировки РУ номинальным напряжением до 1 кВ и их присоединений.
12. Испытание электродвигателей переменного тока.
13. Испытание силовых трансформаторов, автотрансформаторов, масляных реакторов и заземляющих дугогасящих реакторов.
14. Испытание измерительных трансформаторов тока.
15. Испытание измерительных трансформаторов напряжения.
16. Испытание масляных выключателей.
17. Испытание воздушных выключателей.

