



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

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ

Регистрационный № 6244 от «19» февраля 2016г.

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

**Нижняя ул., д.14, стр.1, Москва, 125040** 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 20 кВ.

**Перечень разрешённых видов испытаний и измерений:**

1. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами; проверка наличия цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки.
2. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
3. Измерения сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводки напряжением до 1 кВ.
4. Испытание электрооборудования повышенным напряжением 1000 В промышленной частоты.
5. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.
6. Испытание (проверка) устройств защитного отключения (УЗО).
7. Испытание силовых кабельных линий напряжением до 10 кВ.
8. Испытание силовых кабельных линий с изоляцией из сшитого полиэтилена.
9. Испытание силовых трансформаторов, автотрансформаторов, масляных реакторов и заземляющих дугогасящих реакторов, в ЭУ напряжением до 20 кВ, мощностью до 2500 ВА.
10. Испытание КРУ и КРУН в ЭУ напряжением до 10 кВ.
11. Испытание измерительных трансформаторов тока, в ЭУ напряжением до 10 кВ.
12. Испытание измерительных трансформаторов напряжения, в ЭУ напряжением до 10 кВ.
13. Испытание масляных выключателей, в ЭУ напряжением до 10 кВ.
14. Испытание элегазовых выключателей, в ЭУ напряжением до 10 кВ.
15. Испытание вакуумных выключателей, в ЭУ напряжением до 10 кВ.
16. Испытание выключателей нагрузки, в ЭУ напряжением до 10 кВ.
17. Испытание разъединителей, короткозамыкателей и отделителей.
18. Испытание комплектных токопроводов (шинопроводов).
19. Испытание сборных и соединительных шин.
20. Испытание вентилярных разрядников и ограничителей перенапряжений до 10 кВ.