



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

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ**

Регистрационный № 2589-3 от «21» июня 2013г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электроизмерительная лаборатория с переносным комплектом приборов **Общество с ограниченной ответственностью «СЭЛПА Электро-МН»**

Вольная ул., д.19, стр.1 Москва, 105118 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. Измерения сопротивления заземляющих устройств.
3. Измерение удельного сопротивления грунта.
4. Измерение сопротивления растеканию тока заземляющего устройства.
5. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами, проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки.
6. Измерение сопротивления изоляции электрических аппаратов и электрооборудования напряжением до 10 кВ.
7. Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках с системой TN.
8. Проверка срабатывания защиты при системе питания с заземленной нейтралью.
9. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.
10. Испытание измерительных трансформаторов тока.
11. Испытание измерительных трансформаторов напряжения.
12. Испытание масляных выключателей.
13. Испытание устройств АВР.
14. Испытание силовых кабельных линий номинальным напряжением до 10 кВ.
15. Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики.
16. Испытание (проверка) устройств защитного отключения (УЗО).
17. Измерение уровня освещенности и других светотехнических параметров.
18. Проверка систем молниезащиты.
19. Отыскание кабельных трасс, мест повреждения и «прожиг кабеля».

Свидетельство выдано на основании протокола № 26-ЭЛ от «21» июня 2013 г., комиссии, назначенной приказом руководителя Межрегионального технологического управления Ростехнадзора от 12.11.2012г. № 622.

Срок действия Свидетельства установлен до «21» июня 2016 г.

Председатель комиссии



М.П.

О.Ю. Кудшов

Свидетельство продлено до

М.П.

Подпись

_____ (Ф.И.О.)

