



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

СВИДЕТЕЛЬСТВО
О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ

Регистрационный № 6552 от «02» сентября 2016г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электроизмерительная лаборатория с переносным комплектом приборов **Общество с ограниченной ответственностью «СЕРВИСНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ «ЭНЕРГОГАЗ»**

Смирновская ул., д.25, стр.12, эт.3, комн.05, Москва, 109052 зарегистрирована в Межрегиональном технологическом управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с правом выполнения приемо-сдаточных испытаний, профилактических испытаний и измерений электрооборудования и электроустановок напряжением до 1000 В.

Перечень разрешённых видов испытаний и измерений:

1. Проверка соответствия смонтированной схемы электроустановки требованиям нормативно-технической документации (визуальный осмотр).
2. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
3. Измерение удельного сопротивления грунта.
4. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами, проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки.
5. Измерение сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводки напряжением до 1 кВ.
6. Проверка срабатывания защиты при системе питания с заземленной нейтралью (непосредственное измерение тока однофазного к.з. или измерение полного сопротивления петли фаза-нуль с последующим определением тока к.з.).
7. Проверка устройств АВР.
8. Проверка фазировки РУ напряжением до 1 кВ и их присоединений.
9. Измерение напряжения прикосновения и шага.
10. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.
11. Испытание измерительных трансформаторов тока.
12. Испытания (проверка) устройств защитного отключения (УЗО).
13. Проверка устройств молниезащиты.
14. Измерение уровня освещенности и других светотехнических параметров.

Свидетельство выдано на основании протокола № **43-ЭЛ** от **«02» сентября 2016 г.**, комиссии, назначенной приказом руководителя Межрегионального технологического управления Ростехнадзора от 02.04.2015г. № 158.

Срок действия Свидетельства установлен до **«02» сентября 2019 г.**

Председатель комиссии
М.П.



О.Ю. Кудинов

