

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
о регистрации лаборатории**

Регистрационный номер № 31-012-2015 от «25» января 2016 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электролаборатория стационарная,  
с переносным комплектом приборов  
(стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов)

Общество с ограниченной ответственностью «СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНАЯ  
КОМПАНИЯ ЭЛЕКТРОСИБМОНТАЖ»  
(полное наименование организации)

Адрес юридический: 630501, Новосибирская область, Новосибирский р-н,  
рп. Краснообск, ул. Восточная,4

Адрес фактический: 630501, Новосибирская область, Новосибирский р-н,  
рп. Краснообск, ул. Восточная,4

(383) 209-21-42 ИНН 5433181726  
(юридический и фактический адрес предприятия, телефон, факс, ИНН)

Руководитель организации: генеральный директор Высоцкий А.П.  
ДОПУЩЕНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ И ЗАРЕГИСТРИРОВАНА в Сибирском управ-  
лении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзо-  
ру с правом выполнения испытаний, измерений и проверок электрооборудования и  
электроустановок напряжением до и выше 1000 вольт.

(до и (или) выше 1000 В)

Перечень разрешенных видов испытаний, измерений и проверок:

1. Визуальный осмотр.
2. Проверка состояния и параметров заземляющих устройств.
3. Проверка цепи фаза-нуль в электроустановках до 1 кВ с глухим заземлением нейтрали.
4. Измерение напряжения прикосновения в аварийных режимах.
5. Испытание и измерение параметров элегазового оборудования.
6. Измерение сопротивления изоляции силовых кабельных линий, электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводки.
7. Проверка целостности и фазировки жил кабеля.
8. Испытание электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводки повышенным напряжением промышленной частоты
9. Проверка, испытание и наладка схем и устройств релейной защиты, автоматики, телемеханики, управления, сигнализации и блокировки.
10. Проверка, испытание автоматических выключателей, устройств защитного отключения (УЗО) и выключателей дифференциального тока.