

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ
НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)
СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО
О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ

Регистрационный номер 14-150/ЭЛ-15 от 19 октября 2015 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электролаборатория **общества с ограниченной ответственностью «ТехЭнергоМонтаж»** (ИНН 7802424913, юридический/фактический адрес: 194292, г. Санкт-Петербург, 5-й Верхний переулок, д. 15, лит. Б; тел./факс 309 71 24) допущена в эксплуатацию и зарегистрирована в Северо-Западном управлении Ростехнадзора с правом выполнения испытаний и (или) измерений электрооборудования и (или) электроустановок напряжением **до и выше 1000 В**.

Перечень разрешённых видов испытаний и (или) измерений:

1. Измерение сопротивления изоляции вторичных цепей, электропроводок и кабельных линий (напряжением до 35 кВ).
2. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
3. Измерение напряжения прикосновения.
4. Проверка наличия цепи между заземлёнными установками и элементами заземленной установки.
5. Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с системой TN.
6. Проверка работы устройств защитного отключения (УЗО).
7. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.
8. Измерение средней освещённости помещений светильниками искусственного освещения в соответствии с ГОСТ Р 54944-2012 "Здания и сооружения. Методы измерения освещённости".
9. Испытание электрооборудования (напряжением до 35 кВ) повышенным напряжением.
10. Испытание кабельных линий с бумажной, резиновой и пластмассовой изоляцией (напряжением до 10 кВ) повышенным напряжением.
11. Измерение сопротивления изоляции электрооборудования (напряжением до 220 кВ).
12. Измерение сопротивления постоянному току электрооборудования (напряжением до 220 кВ).
13. Проверка релейной аппаратуры (в электроустановках напряжением до 220 кВ).
14. Испытание повышенным напряжением вторичных цепей схем защиты, управления, сигнализации и измерения.

Свидетельство выдано на основании акта №06-5643/РД-568 от 19.10.2015 комиссии, назначенной приказом руководителя Северо-Западного управления Ростехнадзора от 18.02.2014 №39-од.

Срок действия свидетельства установлен до **19 октября 2018 года**.

Руководитель

Г.В. Слабиков

001443