

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

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ**

Регистрационный номер 14-121/ЭЛ-16 от 10 августа 2016 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электролаборатория **Санкт-Петербургского управления - филиала АО «ЭЛЕКТРОЦЕНТРОМОНТАЖ»** (ИНН 7730014175, юридический адрес: 121059, г. Москва, Бережковская набережная, д. 18А, фактический адрес: 195009, г. Санкт-Петербург, ул. Комсомола, д. 1-3, лит. АС, пом. 01Н; тел. 449 23 40, факс 449 23 41) 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 750 кВ).
2. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
3. Проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки.
4. Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с системой TN.
5. Проверка работы устройств защитного отключения (УЗО).
6. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.
7. Проверка релейной аппаратуры (в электроустановках напряжением до 750 кВ).
8. Испытание электрооборудования (напряжением до 35 кВ) повышенным напряжением.
9. Испытание кабельных линий с бумажной, резиновой и пластмассовой изоляцией (напряжением до 10 кВ) повышенным напряжением.
10. Испытание кабельных линий с экструдированной изоляцией (напряжением до 20 кВ) повышенным напряжением (в том числе испытание экранирующей оболочки кабельных линий с экструдированной изоляцией напряжением до 500 кВ).
11. Измерение сопротивления изоляции электрооборудования (напряжением до 750 кВ).
12. Измерение тангенса угла диэлектрических потерь электрооборудования (напряжением до 750 кВ).
13. Измерение ёмкости электрооборудования, кабельных линий (напряжением до 750 кВ).
14. Измерение сопротивления постоянному току электрооборудования (напряжением до 750 кВ).
15. Испытание повышенным напряжением вторичных цепей схем защиты, управления, сигнализации и измерения.

Свидетельство выдано на основании акта №06-3553/РД-427 от 10.08.2016 комиссии, назначенной приказом руководителя Северо-Западного управления Ростехнадзора от 18.02.2014 №39-од.

Срок действия свидетельства установлен до **10 августа 2019 г.** **001848**

Руководитель

Г.В. Слабиков