

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

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ**

**Регистрационный номер 14-167/ЭЛ-16 от 18 ноября 2016 г.**

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электролаборатория общества с ограниченной ответственностью «Информационно-технологические системы» (ИНН 7811272463, юридический/фактический адрес: 192148, г. Санкт-Петербург, ул. Невзоровой, д. 9, лит. А; тел./факс 333 33 17) 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. Измерение напряжения прикосновения (электроустановках напряжением до 1 кВ).
4. Проверка наличия цепи между заземленными 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. Проверка релейной аппаратуры (в электроустановках напряжением до 750 кВ).
10. Испытание электрооборудования (напряжением до 10 кВ) повышенным напряжением.
11. Испытание кабельных линий с бумажной, резиновой и пластмассовой изоляцией (напряжением до 10 кВ) повышенным напряжением.
12. Измерение сопротивления изоляции электрооборудования (напряжением до 750 кВ).
13. Измерение тангенса угла диэлектрических потерь электрооборудования (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.
16. Измерение потерь холостого хода силовых трансформаторов.
17. Измерение сопротивления короткого замыкания трансформаторов.
18. Измерение коэффициента трансформации трансформаторов.

Свидетельство выдано на основании акта №06-5723/РД-708 от 18.11.2016 комиссии, назначенной приказом руководителя Северо-Западного управления Ростехнадзора от 18.02.2014 №39-од.

Срок действия свидетельства установлен до **18 ноября 2019 года.**

**001952**

Руководитель

Г.В. Слабиков

МП