

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

Северо-Западное управление
Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
(Северо-Западное управление Ростехнадзора)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ**

Регистрационный номер 14-191/ЭЛ-11 от 21 ноября 2011 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электролаборатория открытого акционерного общества «Ленинградская областная управляющая электросетевая компания» (ИНН 4703074613, юридический адрес: 187326, Ленинградская область, Кировский район, пгт Приладожский, д. 23а, фактический адрес: 195197, г. Санкт-Петербург, Полостровский пр., д. 59, лит. X; тел./факс (812)336-64-64) 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 разрешенных видов испытаний и (или) измерений:

1. Измерение сопротивления изоляции электропроводок и кабельных линий (напряжением до 10 кВ).
2. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
3. Измерение напряжения прикосновения.
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. Проверка релейной аппаратуры (в электроустановках напряжением до 110 кВ).
9. Испытание электрооборудования (напряжением до 35 кВ) повышенным напряжением.
10. Испытание кабельных линий (напряжением до 10 кВ) повышенным напряжением.
11. Испытание защитных средств на стационарном стенде.
12. Измерение сопротивления изоляции электрооборудования (напряжением до 110 кВ).
13. Измерение тангенса угла диэлектрических потерь электрооборудования (напряжением до 110 кВ).
14. Измерение емкости электрооборудования, кабельных линий (напряжением до 10 кВ).
15. Измерение сопротивления постоянному току электрооборудования (напряжением до 110 кВ).
16. Испытание повышенным напряжением вторичных цепей схем защиты, управления, сигнализации и измерения.
17. Измерение потерь холостого хода силовых трансформаторов.
18. Измерение сопротивления короткого замыкания силовых трансформаторов.
19. Измерение коэффициента трансформации трансформаторов.

Свидетельство выдано на основании разрешения № 06-3018/РД-663 от 21.11.2011 комиссии, назначенной приказом руководителя Северо-Западного управления Ростехнадзора от 09.09.2011 № 141/ЭЛ-11.

Срок действия свидетельства истекает 21 ноября 2014 г.

Руководитель управления

Г.В. Слабиков

