

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 14-139/ЭЛ-13 от 11 сентября 2013 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электролаборатория **общества с ограниченной ответственностью «ОКА»** (ИНН 7802756281, юридический/фактический адрес: 194223, г. Санкт-Петербург, ул. Курчатова, д. 9, литера В; тел./факс 633-08-01) 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 электропроводок и кабельных линий (напряжением до 10 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. Измерение средней освещённости помещений светильниками искусственного освещения в соответствии с ГОСТ 24940-96 "Здания и сооружения. Методы измерения освещённости".
8. Проверка релейной аппаратуры (в электроустановках напряжением до 10 кВ).
9. Испытание электрооборудования (напряжением до 10 кВ) повышенным напряжением.
10. Испытание кабельных линий (напряжением до 10 кВ) повышенным напряжением.
11. Измерение сопротивления изоляции электрооборудования (напряжением до 10 кВ).

Свидетельство выдано на основании акта №06-3177/РД-550 от 11.09.2013 комиссии, назначенной приказом руководителя Северо-Западного управления Ростехнадзора от 12.02.2013 №49-од.

Срок действия свидетельства установлен до **11 сентября 2016 г.**

И.о. руководителя



А.А. Капаев

000486