



Федеральная служба
по экологическому, технологическому и атомному надзору
(Ростехнадзор)

ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ**

Регистрационный № 5244 от 24 апреля 2019 г

Настоящее свидетельство удостоверяет, что

передвижная
(стационарная, передвижная)

электролаборатория **Общество с ограниченной ответственностью**

«РБС групп»

(наименование предприятия, адрес, ИНН)

Московская область, г. Долгопрудный, пр-т Лихачевский, д. 46, стр. 3, пом. 15.

ИНН-5008057907.

зарегистрирована в Центральном управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с правом выполнения испытаний и (или) измерений электрооборудования и (или) электроустановок напряжением **до 35 кВ**

**Перечень разрешенных видов испытаний
и (или) измерений:**

1. Проведение испытаний и измерений параметров электроустановок и сооружений, их частей и элементов в процессе монтажа, наладки, эксплуатации и ремонта и конкретно работ:
 - **проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами электроустановки;**
 - **визуальный осмотр;**
 - **измерение сопротивления заземляющих устройств всех типов;**
 - **измерение удельного сопротивления грунта;**
 - **измерение сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводки напряжением до 1 кВ;**
 - **измерение сопротивления петли «фаза-нуль» и токов к.з.;**
 - **проверка срабатывания автоматических выключателей и УЗО;**
 - **проверка устройств АВР;**
 - **проверка фазировки РУ и их присоединений;**
 - **проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики;**

- испытание предохранителей, предохранителей разъединителей;
- испытание КРУ и КРУН, сборных и соединительных шин;
- испытание измерительных трансформаторов тока и напряжения;
- испытание масляных, вакуумных, воздушных выключателей и выключателей нагрузки;
- испытание силовых трансформаторов, автотрансформаторов, масляных реакторов и заземляющих дугогасящих реакторов напряжением до 35 кВ и мощностью до и выше 6,3 кВ МВА;
- испытание электродвигателей переменного тока;
- проверка устройств молниезащиты;
- испытание комплектных токопроводов, вентильных и трубчатых разрядников, ограничителей перенапряжения;
- испытание силовых кабельных линий напряжением до 20 кВ;
- испытание разъединителей, короткозамккателей и отделителей, синхронных генераторов и компенсаторов;
- испытание воздушных ЛЭП;
- отысканик кабельных трасс, определение мест повреждения;
- испытание вводов, проходных, подвесных и опорных изоляторов;

Свидетельство выдано на основании требований "Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок", утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.07.2013 № 328н, и акта комиссии № 446 от 24.04.2019, назначенной приказом Центрального управления Ростехнадзора «О создании регистрационных комиссий по проверке готовности электроизмерительных лабораторий» от 05.04.2019 № 153.

Срок действия свидетельства установлен до «24» апреля 2022 года.

Заместитель руководителя

А.А. Учеваткин



М.П.