



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

ПЕЧОРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о регистрации электролаборатории

Регистрационный номер 19 от « 01 » июня 2018г

Настоящее свидетельство удостоверяет, что с переносным комплектом приборов
(стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов)

электролаборатория

Общества с ограниченной ответственностью
«Гарантия и Качество в Строительстве» ИНН 1101153823
(полное наименование предприятия, организации)

192102, г. Санкт-Петербург, ул. Салова, д.44, корпус 1 И, помещение 21, тел. 89149255272
(юридический адрес предприятия, телефон, факс)

зарегистрирована в Печорском управлении Ростехнадзора с правом выполнения испытаний и (или) измерений электрооборудования и (или) электроустановок напряжением до и выше 1000 В

(до и (или) выше 1000 В)

Перечень разрешенных видов испытаний и (или) измерений:

1. Проверка наличия цепи и замеры переходных сопротивлений между заземлителями и заземляющими проводниками, заземляемым оборудованием (элементами) и заземляющими проводниками.
2. Проверка и измерение сопротивления заземляющих устройств всех типов (измерение удельного сопротивления грунта, измерение сопротивления растеканию тока, проверка состояния элементов).
3. Измерение сопротивления изоляции кабелей обмоток электродвигателей, аппаратов, вторичных цепей, электропроводок и электрооборудования до 10 кВ.
4. Измерение полного сопротивления петли «фаза-нуль», проверка срабатывания защиты, обеспечивающей автоматическое отключение питания.
5. Проверка и испытание автоматических выключателей до 1 кВ.
6. Проверка срабатывания защиты, выполненной плавкими вставками в электроустановках до 10 кВ.
7. Измерение переходных сопротивлений контактов и сопротивлений обмоток электрических машин и трансформаторов.
8. Измерение сопротивления постоянному току обмоток силовых трансформаторов и масляных выключателей.
9. Проверка напряжения и тока срабатывания масляных выключателей.
10. Испытание повышенным напряжением кабельных линий и электрооборудования до 10 кВ.
11. Испытание и измерение характеристик трансформаторов напряжения и трансформаторов тока.
12. Проверка устройств защитного отключения и дифференциальных автоматических выключателей.
13. Испытание устройств АВР, проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики и схем аварийного освещения.
14. Проверка систем молниезащиты.
15. Проверка и испытание изоляторов.
16. Испытание силовых трансформаторов до 10 кВ.
17. Испытание конденсаторов.
18. Испытание разрядников и ограничителей перенапряжений.
19. Испытание вакуумных выключателей.
20. Испытание масляных выключателей.
21. Проверка и испытание аккумуляторных батарей, блоков питания.
22. Измерение освещенности.
23. Измерение показателей качества электрической энергии.

Свидетельство выдано на основании акта комиссии от « 01 » июня 2018г.,
назначенной приказом руководителя Печорского управления Ростехнадзора.

Срок действия Свидетельства установлен до « 01 » июня 2021г.

И.о. руководителя

М.П.

А.Ю. Горбунов