



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

ПЕЧОРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о регистрации электролаборатории

Регистрационный номер 47 от « 21 » августа 2017г

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

электролаборатория Государственное унитарное предприятие Ненецкого автономного
округа «Нарьян-Марская электростанция» ИНН 8300010188
(полное наименование предприятия, организации)

166000, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, ул. 60 лет Октября, д.37,
тел/факс (881853) 43183/42513

(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)

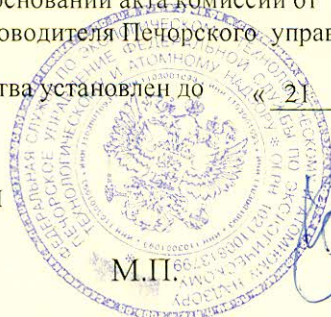
Перечень разрешенных видов испытаний и (или) измерений:

1. Проверка состояния элементов заземляющих устройств электроустановок.
2. Проверка наличия цепи и замеры переходных сопротивлений между заземлителями и заземляющими проводниками, заземляемым оборудованием (элементами) и заземляющими проводниками.
3. Измерение сопротивления заземляющих устройств всех типов.
4. Измерение сопротивления изоляции кабелей, обмоток электродвигателей, аппаратов, вторичных цепей электропроводок и электрооборудования напряжением до 20кВ.
5. Измерение переходных сопротивлений контактов и сопротивлений обмоток электрических машин и трансформаторов.
6. Измерение сопротивления постоянному току обмоток силовых трансформаторов и масляных выключателей.
7. Испытание повышенным напряжением кабельных линий и электрооборудования до 20 кВ.
8. Испытание и измерение характеристик трансформаторов напряжения и трансформаторов тока.
9. Проверка напряжения и тока срабатывания приводов масляных выключателей.
10. Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики.
11. Проверка схем аварийного освещения
12. Измерение сопротивления растеканию тока заземляющего устройства.
13. Проверка систем молниезащиты.
14. Проверка и испытания аккумуляторных батарей, блоков питания.
15. Проверка и испытания изоляторов.
16. Испытание вакуумных выключателей.
17. Испытание масляных выключателей.
18. Испытание разрядников и ограничителей напряжений.
19. Испытание трансформаторного масла.
20. Испытание защитных средств.
21. Отыскание кабельных трасс, мест повреждения и «прожиг» кабельной линии напряжением до 20 кВ.
22. Испытание элегазовых выключателей
23. Испытание сварочных трансформаторов и агрегатов (выпрямителей), разделительных и понижающих трансформаторов.
24. Испытание электродвигателей переменного тока.

Свидетельство выдано на основании акта комиссии от « 21 » августа 2017г.,
назначенной приказом руководителя Печорского управления Ростехнадзора.

Срок действия Свидетельства установлен до « 21 » августа 2020г.

И.о. руководителя



В.Н. Ветошкин