



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

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о регистрации электролаборатории

Регистрационный № 7598 от «01» марта 2019г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электроизмерительная лаборатория стационарная, с переносным комплектом приборов **Открытое акционерное общество «Харп-Энерго-Газ»**

Северный кв-л, д.3, Харп пос.г.т., Приуральский р-н, ЯНАО, 629420
зарегистрирована в Межрегиональном технологическом управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с правом выполнения приемо-сдаточных испытаний, профилактических испытаний и измерений электрооборудования и электроустановок напряжением до 35 кВ.

Перечень разрешённых видов испытаний и измерений:

1. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
2. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами. Проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки.
3. Испытание электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводки напряжением до 1 кВ.
4. Проверка срабатывания защиты при системе питания с заземленной нейтралью (непосредственное измерение тока однофазного к.з. или измерение полного сопротивления петли фаза-нуль с последующим определением тока к.з.).
5. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.
6. Испытание устройств АВР.
7. Испытание (проверка) устройств защитного отключения (УЗО).
8. Испытание силовых кабельных линий напряжением до 10 кВ.
9. Испытание предохранителей напряжением выше 1 кВ.
10. Измерения напряжения прикосновения и шага.
11. Испытание измерительных трансформаторов тока и напряжения.
12. Проверка устройств молниезащиты.
13. Испытание масляных выключателей в ЭУ напряжением до 35 кВ.
14. Проверка фазировки РУ и их присоединений.
15. Испытание электродвигателей переменного тока.
16. Испытание КРУ и КРУН в ЭУ напряжением до 35 кВ.
17. Испытание силовых трансформаторов, автотрансформаторов, масляных реакторов и заземляющих дугогасящих реакторов (дугогасящих катушек) напряжением до 35 кВ и мощностью до и выше 1,6 МВА.
18. Испытание аккумуляторных батарей.
19. Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики.
20. Испытание выключателей нагрузки в ЭУ напряжением до 35 кВ.
21. Испытание воздушных линий электропередач напряжением выше 1 кВ.

22. Испытание разъединителей, отделителей и короткозамыкателей напряжением до 35 кВ.
23. Испытание сборных и соединительных шин.
24. Испытание сухих токоограничивающих реакторов.
25. Испытание конденсаторов.
26. Испытание подвесных и опорных изоляторов напряжением до 35 кВ.
27. Испытание вводов и проходных изоляторов в ЭУ напряжением до 35 кВ.
28. Испытание трансформаторного масла.
29. Испытание вакуумных выключателей в ЭУ напряжением до 35 кВ.
30. Испытание электрозащитных средств.
31. Испытание вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения.

Свидетельство выдано на основании протокола № 10-ЭЛ от «01» марта 2019г., комиссии, назначенной приказом руководителя Межрегионального технологического управления Ростехнадзора от 02.04.2015г. № 158.

Срок действия Свидетельства установлен до «01» марта 2022г.

Заместитель председателя комиссии
М.П.



А.П. Родионов