



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

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО  
ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ  
НАДЗОРУ  
(ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА)

**С В И Д Е Т Е Л Ь С Т В О**  
**о регистрации электролаборатории**

**Регистрационный № 03П-38-13-07 от 15.02.2013 г.**

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электролаборатория организации **ОАО «Хабаровская энерготехнологическая компания»**, адрес местонахождения: Приморский край, г. Владивосток, ул. Пушкинская, 40, оф. 807 допущена в эксплуатацию и зарегистрирована в Дальневосточном управлении Ростехнадзора с правом выполнения испытаний и измерений электрооборудования и электроустановок напряжением **до и выше 1000 В**

**ПЕРЕЧЕНЬ РАЗРЕШЕННЫХ ВИДОВ ИСПЫТАНИЙ И ИЗМЕРЕНИЙ:**

Приемо-сдаточные испытания и измерения, указанные в Правилах устройства электроустановок, межремонтные (профилактические) испытания и измерения, ремонтные испытания и измерения для электрооборудования, в соответствии с приложением.

Свидетельство выдано на основании требования «Межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок»

*Срок действия Свидетельства установлен до 16.02.2018 г.*

И.о. заместителя руководителя Управления \_\_\_\_\_ В.А. Скиба

*Продлено действие Свидетельства до \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.*

Заместитель руководителя Управления

### Перечень разрешенных испытаний и измерений

1. *Испытания вентиляльных разрядников и ограничителей перенапряжений.*
2. *Испытания силовых трансформаторов, автотрансформаторов и токоограничителей.*
3. *Испытания силовых кабельных линий напряжением выше 1 кВ.*
4. *Испытания элегазовых выключателей.*
5. *Испытания электродвигателей переменного тока напряжением 1 кВ.*
6. *Испытания вводов и проходных изоляторов.*
7. *Испытания разъединителей, отделителей и короткозамыкателей.*
8. *Испытания силовых кабельных линий до 1 кВ.*
9. *Испытания сборных соединительных шин, комплектных экранированных токопроводов и комплектных распределительных устройств.*
10. *Испытания синхронных генераторов и компенсаторов.*
11. *Испытания масляных и электромагнитных выключателей.*
12. *Испытания машин постоянного тока.*
13. *Испытания при проверках заземляющих устройств.*
14. *Испытания измерительных трансформаторов тока и напряжения.*
15. *Испытания электрических аппаратов вторичных цепей, электропроводки и электрооборудования напряжением до 1 кВ.*
16. *Испытания вакуумных выключателей.*
17. *Испытания выключателей нагрузки.*
18. *Испытания конденсаторов.*
19. *Техническое освидетельствование энергетических установок до и выше 1000 В.*