



3/4

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-47-21-26 от 01.05.2021 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что
✓ электролаборатория **АО «Арсеньевэлектросервис»**, **ИНН: 2501010388** адрес местонахождения: Приморский край, г. Арсеньев, ул. Новикова, 21 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 №1 в 1экз. на 1л.

Эксплуатационные (очередные и внеочередные) испытания электрозащитных средств, используемых в электроустановках напряжением до и выше 1000 В.

Свидетельство выдано на основании требования «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»

Срок действия Свидетельства установлен до 01.05.2025 г.

Заместитель руководителя Управления

В.А. Скиба

Продлено действие Свидетельства до _____ *20* _____ *г.*

Заместитель руководителя Управления



Приложение №1
к Свидетельству о регистрации электролаборатории
Регистрационный № 03П-47-21-26 от 01.05.2021 г.



Перечень разрешенных испытаний и измерений

1. *Измерение сопротивления заземляющего устройств и определение удельного сопротивления грунта.*
2. *Проверка наличия цепи и качества контактных соединений зануляющих (заземляющих) и защитных проводников.*
3. *Измерения сопротивления изоляции, испытание повышенным напряжением оборудования и защитных средств.*
4. *Измерение полного сопротивления петли «фаза-нуль».*
5. *Измерение сопротивления изоляции.*
6. *Испытания трансформаторного масла на пробу.*
7. *Испытания кабелей 6/0,4 кВ и отыскание повреждений кабелей 6/0,4 кВ с помощью передвижной электротехнической испытательно-измерительной станции типа ППУ модификации 39463Р.*
8. *Измерение параметров качества электрической энергии согласно требований ГОСТ 32144-2013 с помощью приборов Ресурс-UF2M2MB-3П15-5.*
9. *Испытание силовых трансформаторов.*