



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-47-20-50 от 19.06.2020 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что
электроизмерительная лаборатория Федерального бюджетного
учреждения «Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний в Приморском крае»
(ФБУ «Приморский ЦСМ») юридический адрес: ул. Прапорщика
Комарова, д. 54, г. Владивосток 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 19.06.2025 г.

Заместитель руководителя Управления *В.А. Скиба*



Продлено действие Свидетельства до 20 __ г.

Заместитель руководителя Управления

Приложение №1

к Свидетельству о регистрации электролаборатории
Регистрационный № 03Н-47-20-50 от 19.06.2020 г.



Перечень разрешенных испытаний и измерений:

1. Измерения сопротивления изоляции.
2. Измерение полного сопротивления цепи «фаза-нуль» и тока короткого замыкания в электроустановках до 1000 В с глухозаземлённой нейтралью.
3. Измерения сопротивления заземляющих устройств.
4. Испытания устройств защитного отключения.
5. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами и испытания непрерывности защитных проводников, включая проводники главной и дополнительной систем уравнивания потенциалов.
6. Проверка защиты посредством разделения цепей.
7. Испытания изоляции повышенным напряжением промышленной частоты.
8. Измерения напряжения прикосновения и тока короткого замыкания.
9. Контроль состояния электрооборудования 0,4 кВ зданий и сооружений.
10. Испытание силовых трансформаторов, а также измерительных трансформаторов тока и напряжения
11. Испытание и измерение силовых кабельных линий до 10 кВ.
12. Проверка правильности функционирования полностью собранных схем при различных значениях оперативного тока.
13. Проверка релейной аппаратуры.
14. Проверка полярности.
15. Испытание и измерение подвесных и опорных изоляторов
16. Проведение электрических испытаний средств защиты, используемых в электроустановках