



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

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО 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 этой услугой продлен 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 № 03П-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