



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-47-18-35 от 05.12.2018 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электролаборатория, **АО «Медтехника-1»**, юридический адрес: Приморский край, г. Владивосток, ул. Иртышская, 10А зарегистрирована в Дальневосточном управлении Ростехнадзора с правом выполнения испытаний и измерений электрооборудования и электроустановок напряжением до **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 на 1л.

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

Срок действия Свидетельства установлен до 05.12.2021 г.

И.о. заместителя руководителя Управления  С.Ю. Буримская

Продлено действие Свидетельства до  20 г.

Заместитель руководителя Управления

Приложение № 1

к Свидетельству о регистрации электролаборатории
Регистрационный № 03П-47-18-35 от 05.12.2018 г.

Перечень разрешенных испытаний и измерений

- 1. Измерение сопротивления изоляции цепей и аппаратуры напряжением до 1000 В (ПТЭЭП от 13.01.03 п 27.1)*
- 2. Проверка наличия цепи между заземленными установками и заземленными элементами установки (ПТЭЭП от 13.01.03 п 28.5)*
- 3. Проверка срабатывания защиты при системе питания с заземлённой нейтралью (TN-C, TN-C-S, TN-S) (ПТЭЭП от 13.01.03 п 28.4)*
- 4. Измерение сопротивления заземляющих устройств электроустановок (ПТЭЭП от 13.01.03 п 26.4 2)*
- 5. Измерение тока утечки медицинского оборудования (ГОСТ Р МЭК 62353-2013 п 5.3.3)*
- 6. Измерение параметров и испытание устройства защитного отключения (УЗО)*

