



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

ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

А/я. 35, ул. Зинина, д. 4, Казань, 420097
Телефон: (843) 231-17-77, Факс: (843) 231-17-02
E-mail: privol@gosnadzor.ru
www.privol.gosnadzor.ru
ОКПО 02844328, ОГРН 1021602866350
ИНН/КПП 1654004615 / 165501001

№ _____
На № _____ от _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о регистрации электролаборатории

Регистрационный номер 43-92-2022-ЭТЛ от 19.07.2022

Настоящее Свидетельство удостоверяет, что электролаборатория **ООО «Медтехатомпроект», ИНН 1644048035, юридический адрес: 420071, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Парковая, д. 24, пом. 1300; адрес места нахождения электролаборатории: 420071, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Парковая, д. 24, пом. 1300;** допущена в эксплуатацию и зарегистрирована в Приволжском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Управление) с правом выполнения **испытаний и измерений электрооборудования, электроустановок напряжением до 1 кВ.**

Перечень разрешенных видов испытаний и измерений в соответствии с приложением № 1.

Свидетельство выдано на основании решения комиссии по допуску в эксплуатацию электроустановок для производства испытаний и измерений электролабораторий от 19.07.2022, созданной приказом Приволжского управления Ростехнадзора от 17.03.2021 № ПР-290-227-о.

Срок действия Свидетельства установлен до 19.07.2025.

Заместитель руководителя
М.П.



Д.А. Горев

**Перечень видов и объемов испытаний и измерений,
выполняемых электролабораторией
ООО «Медтехатомпроект»**

- 1. Испытание заземляющих устройств.**
 - 1.1. Проверка элементов заземляющего устройства.
 - 1.2. Испытание цепи между заземлителем и заземляемыми элементами.
 - 1.3. Проверка цепи фаза- нуль в электроустановках до 1 кВ с системой TN.
 - 1.4. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
- 2. Испытание силовых кабельных линий.**
 - 2.1. Измерение сопротивления изоляции.
 - 2.2. Измерение сопротивления заземления.
- 3. Испытание электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводок напряжением до 1 кВ.**
 - 3.1. Измерение сопротивления изоляции.
 - 3.2. Проверка действия автоматических выключателей.
 - 3.3. Проверка устройств защитного отключения (УЗО).
 - 3.4. Проверка правильности функционирования схем автоматического ввода резерва.



Д.А. Горев