



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 43-80-2023-ЭТЛ от 12.10.2023

Настоящее Свидетельство удостоверяет, что электролаборатория **Федеральное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»**, ИНН 1655018804, 420015, г. Казань, ул. К. Маркса, д. 68; адрес места нахождения: 423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. Студенческая, д. 11, пом. 514 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 и выше 1кВ.**

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 12.10.2023, созданной приказом Управления от 06.09.2022 № ПР-290-775-о.

Срок действия Свидетельства установлен до 12.10.2026.

Заместитель руководителя
М.П.

Д.А. Горев



**Перечень видов и объемов испытаний и измерений,
выполняемых электролабораторией
Федеральное государственное бюджетное общеобразовательное
учреждение высшего образования «Казанский национальный
исследовательский технологический университет»**

- 1. Испытание силовых кабельных линий напряжением до 10 кВ:**
 - 1.1 Измерение сопротивления изоляции;
 - 1.2 Диагностика кабельных линий методами неразрушающего контроля;
 - 1.3 Отыскание мест повреждений кабельной линии.
- 2. Измерение и анализ показателей качества электрической энергии;**
- 3. Тепловизионный контроль электрооборудования;**
- 4. Измерение петли «фаза-нуль» в электроустановках до 1 кВ с системой TN;**
- 5. Измерение сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводки напряжением до 1 кВ;**
- 6. Испытание электродвигателей переменного тока:**
 - 6.1 Измерение сопротивления изоляции.

Заместитель руководителя
М.П.



Д.А. Горев