



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](mailto:privol@gosnadzor.ru)  
[www.privol.gosnadzor.ru](http://www.privol.gosnadzor.ru)  
ОКПО 02844328 ОГРН 1021602866350  
ИНН/КПП 1654004615 / 165501001

№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о регистрации электролаборатории

**Регистрационный номер 43-13-87-ЭТЛ от 13.01.2021.**

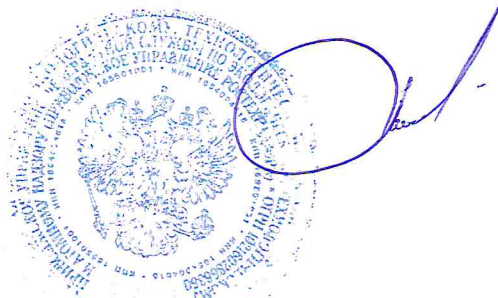
Настоящее Свидетельство удостоверяет, что передвижная электролаборатория Общества с ограниченной ответственностью **Челнинский Экспертный Центр «Промышленная безопасность»**, ИНН 1639027216, юридический адрес: 423893, Республика Татарстан, Тукаевский район, д. Суровка, ул. Чехова, д. 59, Новотроицкий сельсовет, адрес места осуществления деятельности: 423806, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Низаметдинова, д. 20, допущена в эксплуатацию и зарегистрирована в Приволжском управлении Ростехнадзора с правом выполнения **приемо-сдаточных, сличительных, контрольных испытаний и измерений электрооборудования и электроустановок напряжением до 1 кВ.**

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

Свидетельство выдано на основании решения комиссии Управления о допуске в эксплуатацию электролаборатории для производства испытаний (измерений) от 13.01.2021.

Срок действия Свидетельства установлен до 12.01.2024.

И.о. руководителя  
М.П.



Р. М. Карпов

**Перечень видов и объемов испытаний и измерений,  
выполняемых электротехнической лабораторией  
Общества с ограниченной ответственностью  
Челнинский Экспертный Центр «Промышленная безопасность».**

- 1. Испытание электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводок напряжением до 1 кВ:**
  - 1.1 Измерение сопротивления изоляции;
  - 1.2 Проверка действия расцепителей автоматических выключателей;
  - 1.3 Проверка работоспособности устройства защитного отключения.
  
- 2. Испытание заземляющих устройств:**
  - 2.1 Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами;
  - 2.4 Проверка цепи фаза-нуль в электроустановках до 1 кВ с системой TN;
  - 2.5 Измерение сопротивления заземляющих устройств.

И.о. руководителя  
М.П.



Р. М. Карпов