



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@technadzor.ru
www.privol.gosnadzor.ru
ОКПО 02844328, ОГРН 1021602866350
ИНН/КПП 1654004615 / 165501001

№ _____

На № _____

от _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о регистрации электролаборатории
Регистрационный номер 43-003 от 15.01.2016 г.

Настоящее Свидетельство удостоверяет, что передвижная электролаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Инновационно-технологический центр "Связьстройсервис" ИНН 2130029340; юридический адрес: 428032, Чувашская Республика, г. Чебоксары, б-р Олега Волкова, д. 5, офис 15; адрес места осуществления деятельности: 428032, Чувашская Республика, г. Чебоксары, б-р Олега Волкова, д. 5, офис 15; допущена в эксплуатацию и зарегистрирована в Приволжском управлении Ростехнадзора с правом выполнения приемосдаточных, сличительных, контрольных испытаний и измерений электрооборудования и электроустановок напряжением до и выше 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 15.01.2016 г.

Срок действия Свидетельства установлен до 15.01.2019 г.

Руководитель



М.П.

Б.Г.Петров

**Перечень видов и объемов испытаний и измерений,
выполняемых электролабораторией
ООО "ИТЦ "СВЯЗЬСТРОЙСЕРВИС"**

1. Силовые трансформаторы (до 10 кВ мощностью до 1000 кВА)

- 1.1. Измерение характеристик изоляции.
- 1.2. Измерение сопротивления изоляции
- 1.3. Испытание повышенным напряжением промышленной частоты.
- 1.4. Измерение сопротивления обмоток постоянному току.

2. Сборные и соединительные шины (до 10 кВ)

- 2.1. Измерение сопротивления изоляции подвесных и опорных фарфоровых изоляторов
- 2.2. Испытание изоляции повышенным напряжением промышленной частоты
- 2.3. Контроль сварных контактных соединений

3. Защитные средства (до и выше 1000В)

Испытания повышенным напряжением промышленной частоты

4. Заземляющие устройства (до 10кВ)

- 4.1. Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами, в том числе с естественными заземлителями.
- 4.2. Измерение сопротивления заземляющего устройства
- 4.3. Проверка цепи фаза-ноль в электроустановках до 1кВ с системой TN

5. Силовые кабельные линии (до 10 кВ)

- 5.1. Измерение сопротивления изоляции
- 5.2. Испытание повышенным напряжением выпрямленного тока
- 5.3. Проверка целостности и фазировки жил кабеля

6. Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1кВ

6. 1. Измерение сопротивления изоляции
6. 2. Испытание повышенным напряжением частоты 50 Гц
6. 3. Проверка действия автоматических выключателей
6. 4. Проверка работы контакторов и автоматов при пониженном напряжении оперативного тока.
6. 5. Проверка работоспособности устройств защитного отключения, выключателей дифференциального тока

Руководитель
М.П.



Б.Г.Петров

7. Разъединители, отделители, короткозамыкатели (до 10 кВ)

- 7.1. Измерение сопротивления изоляции.
- 7.2. Испытание повышенным напряжением промышленной частоты.
- 7.3. Измерения сопротивления постоянному току.
- 7.4. Проверка работы разъединителей, отделителей и короткозамыкателей.
- 7.5. Проверка работы механической блокировки.

8. Вентильные разрядники и ОПН (до 10кВ)

- 8.1. Измерение сопротивления разрядников и ОПН.
- 8.2. Измерение тока проводимости вентильных разрядников и ОПН.



Б.Г.Петров