



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 43-099 от 01.11.2016 г.

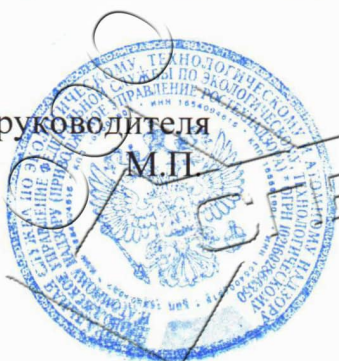
Настоящее Свидетельство удостоверяет, что стационарная электролаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Спецстрой» ИНН 2130105015; юридический адрес: 428020, Чувашия Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, д.4; адрес места осуществления деятельности: 428020, Чувашия Чувашская Республика, г. Чебоксары, Монтажный проезд, д.10, допущена в эксплуатацию и зарегистрирована в Приволжском управлении Ростехнадзора с правом выполнения приемо-сдаточных 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 01.11.2016 г.

Срок действия Свидетельства установлен до 01.11.2019 г.

И.о. руководителя



А.Т. Гимадиев

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

1. Электроустановки, аппараты, электропроводки напряжение до 1000В.

- 1.1. Измерение сопротивления изоляции.
- 1.2. Испытание повышенным напряжением промышленной частоты.
- 1.3. Проверка срабатывания защиты при системе питания с заземленной нейтралью.
- 1.4. Проверка наличия цепи между заземленными установками элементами заземленной установки.
- 1.5. Проверка устройств защитного отключения.
- 1.6. Измерение напряжения прикосновения и шага.

2. Вакуумные выключатели до 10кВ.

- 2.1. Измерения сопротивления изоляции вторичных цепей и обмоток электромагнитов.
- 2.2. Испытания изоляции повышенным напряжением.

3. Сборные и соединительные шины до 10кВ.

- 3.1. Проверка сопротивления изоляции подвесных и опорных фарфоровых изоляторов.
- 3.2. Испытание изоляции повышенным напряжением.

4. Трансформаторы напряжения до 10кВ.

- 4.1. Измерение сопротивления изоляции.

5. Трансформаторы тока до 10кВ.

- 5.1. Измерение сопротивление изоляции.
- 5.2. Испытание повышенным напряжением промышленной частоты.
- 5.3. Измерение коэффициента трансформации.
- 5.4. Измерение сопротивления вторичных обмоток постоянному току.

6. Силовые кабельные линии.

- 6.1. Определение целостности жил и фазировки.
- 6.2. Испытание повышенным выпрямленным напряжением.
- 6.3. Измерение сопротивления изоляции.

7. Силовые трансформаторы мощностью до 4000 кВа до 10 кВ.

- 7.1. Измерение сопротивления изоляции.

И.о. руководителя

М.П.



А.Т. Гимадиев

- 7.2. Испытание повышенным напряжением промышленной частоты.
- 7.3. Измерение сопротивления обмоток постоянному току.
- 7.4. Проверка коэффициента трансформации.

8. Вентильные Разрядники и ОПН до 10 кВ.

- 8.1. Измерение сопротивления разрядников и ОПН.
- 8.2. Измерение тока проводимости вентильных разрядников при выпрямленном напряжении.
- 8.3. Измерение тока проводимости ОПН.
- 8.4. Измерение пробивного напряжения вентильных разрядников при промышленной частоте.

И.о. руководителя
М.П.



А.Т. Гимадиев

ООО «СПЕЦСТРОЙ»