



Федеральная служба по экологическому, технологическому
и атомному надзору
(РОСТЕХНАДЗОР)

ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

А/я. 35, Зинина ул., д. 4, Казань, 420097. Тел. (843)231-17-77, факс (843)231-17-01. E-mail: okrug@tbit.ru.

№ _____
На № _____ от _____
СВИДЕТЕЛЬСТВО
о регистрации электролаборатории
Регистрационный номер 43-280 от 21.09.2009г

Настоящее Свидетельство удостоверяет, что электролаборатория **Общества с ограниченной ответственностью «Татспецэнерго» ИНН 1655101643**, юридический адрес: **420107, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Островского, д.67; тел. (843) 233-02-08** допущена в эксплуатацию и зарегистрирована в Приволжском управлении Ростехнадзора с правом выполнения испытаний и измерений электрооборудования и электроустановок потребителей напряжением до и выше 1кВ (с правом выполнения измерений сторонним организациям).

Перечень разрешенных видов испытаний и измерений:

1. Испытание электродвигателей переменного тока до и выше 1 кВ и машин постоянного тока.
2. Испытание силовых трансформаторов, автотрансформаторов, масляных реакторов и заземляющих дугогасящих реакторов до и выше 1 кВ.
3. Испытание масляных, воздушных, вакуумных и элегазовых выключателей на напряжение 6-35 кВ.
4. Измерение сопротивления заземляющих устройств в электроустановках до и выше 1 кВ.
5. Испытание комплектных распределительных устройств внутренней и наружной установки (КРУ и КРУН) на напряжение до 10 кВ.
6. Испытание комплектных токопроводов (шинопроводов), сборных и соединительных шин напряжением до и выше 1 кВ.
7. Испытание конденсаторов напряжением до и выше 1 кВ.
8. Испытание измерительных трансформаторов тока до и выше 1 кВ.
9. Испытание измерительных трансформаторов напряжения до и выше 1 кВ.
10. Испытание сухих токоограничивающих реакторов.
11. Испытание вентильных разрядников и ограничителей перенапряжений.
12. Испытание изоляции проходных, подвесных и опорных изоляторов и вводов на напряжение до и выше 1 кВ.
13. Испытание электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводки напряжением до 1 кВ.

14. Испытание силовых кабельных линий до 110 кВ включительно.
15. Наладка и испытание устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики и их вторичных цепей, в т.ч. с микропроцессорной защитой (простые и сложные защиты, в том числе с ВЧ постами).
16. Испытание электрооборудования станций и подстанций до 110 кВ включительно.
17. Испытание пробивного напряжения трансформаторного масла.
18. Испытание полупроводниковых преобразователей до и выше 1 кВ.
19. Испытание разъединителей, отделителей и короткозамыкателей до 35 кВ.
20. Измерение сопротивления изоляции в электроустановках до 1 кВ.
21. Проверка цепи фаза-нуль в электроустановках до 1 кВ с системой TN.
22. Проверка срабатывания расцепителей автоматических выключателей.
23. Проверка работоспособности устройства защитного отключения.
24. Испытание непрерывности защитных проводников и проводников уравнивания потенциалов.
25. Испытание средств защиты.
26. Проверка соответствия смонтированной электроустановки требованиям нормативной и проектной документации (визуальный осмотр).

Свидетельство выдано на основании решения комиссии управления о допуске в эксплуатацию электролаборатории для производства испытаний (измерений) от 21.09.2009г.

Срок действия Свидетельства установлен до 21.09.2012г.

Руководитель

М.П.



Б.Г.Петров

0014107