

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
ВЕРХНЕ-ДОНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ Регистрационный номер 92-Т от 20 июня 2012 года.


Настоящее Свидетельство удостоверяет, что электролаборатория с переносным комплектом приборов Открытого акционерного общества по газификации и эксплуатации газового хозяйства Тамбовской области "Тамбовоблгаз", 392000 г. Тамбов, ул. Московская, 19Д, тел. 47-23-24, 72-45-65 допущена в эксплуатацию и зарегистрирована в Верхне - Донском управлении Ростехнадзора с правом выполнения измерений и испытаний в электроустановках напряжением до и выше 1000 Вольт.

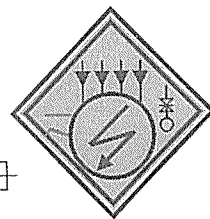
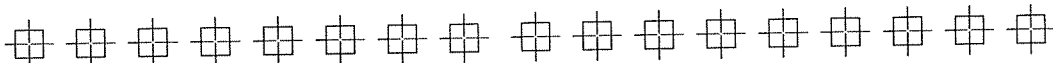
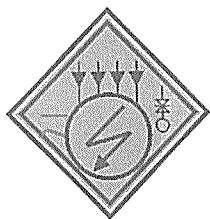
1. Измерение сопротивления изоляции электрооборудования.
2. Измерение сопротивления заземляющих устройств электроустановок.
3. Проверка наличия цепи между открытыми проводящими частями электрооборудования и защитными проводниками или защитным заземляющим устройством.
4. Измерение тока однофазного короткого замыкания петли "фаза нуль" в электроустановках до 1 кВ с глухозаземлённой нейтралью, двухфазного тока короткого замыкания в электроустановках до 1 кВ с изолированной нейтралью и определения времени автоматического защитного отключения
5. Измерение удельного сопротивления грунта.

Свидетельство выдано на основании решения комиссии от 20.06.12, созданной распоряжением заместителя руководителя Верхне - Донского управления Ростехнадзора от 13.02.12 г. №Т4-06-12-191 и ранее выданного свидетельства о регистрации электролаборатории, рег. №92-Т от 24.07.09
Срок действия настоящего Свидетельства установлен на 3 (три) года, до 20 июня 2015 года.

Заместитель руководителя



 Е.Н. Шарапов



ВИДЫ РАБОТ:

- к 1 виду измерений

- 1.1. Электродвигателей переменного и постоянного тока.
- 1.2. Силовых трансформаторов, автотрансформаторов напряжением до 10 кВ.
- 1.3. Трансформаторов тока и напряжения до 10 кВ.
- 1.4. Масляных, элегазовых, вакуумных выключателей, разъединителей, отделителей и короткозамыкателей напряжением до 10 кВ.
- 1.5. Комплектных распределительных устройств внутренней и наружной установки.
- 1.6. Силовых кабельных линий, аппаратов средств защиты и электропроводки до 1000В.
- 1.7. Вентильных разрядников и ограничителей перенапряжений.
- 1.8. Вводов и проходных изоляторов.

- к 2-му виду измерений

- 2.1. Электроустановок напряжением до 1 кВ с глухозаземлённой нейтралью, трансформаторов, зданий и сооружений, воздушных линий.
 - 2.2. Опор и электрооборудования, установленного на опорах 3-10 кВ, разрядников и повторного заземления нулевого рабочего провода на ВЛ - 0,4 кВ.
-