



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(Ростехнадзор)

Директору  
НИЦ "Энергоком" СГТУ

СРЕДНЕ-ВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(СРЕДНЕ-ВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА)

Московская ул., д. 94, г. Саратов, 410012  
Телефон:(845-2)26-26-61, факс: (845-2) 51-74-90  
e-mail:nadzor51@nadzor-saratov.ru

http:www.srvol.gosnadzor.ru  
ОКПО 02844156, ОГРН 1026402664100  
ИНН/КПП 6455008195/645201001

22.12.2011 № 7202/11-10  
На № 39/11 от 30.11.2011

Средне-Волжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору сообщает.

В соответствии с заявлением о регистрации от "30" ноября 2011г. №39/11 электроизмерительная лаборатория Научно-испытательного центра "Энергоком" Саратовского государственного технического университета (НИЦ "Энергоком" СГТУ) внесена в реестр электроизмерительных лабораторий по г. Саратову Средне-Волжского управления Ростехнадзора "21" декабря 2011г №31-СВ/11-Г с правом выполнения испытаний и измерений во вновь вводимых и действующих электроустановках напряжением до и выше 1000В, эксплуатирующихся в соответствии с

**Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей.**

**Правилами технической эксплуатации АЭС.**

**Правилами технической эксплуатации нефтебаз.**

(В соответствии с заявлением и представленными методиками)

**Перечень видов испытаний и измерений:**

(В соответствии с заявлением и представленными методиками)

1. Измерение сопротивления изоляции. ( $U_{исп.}=500В, 1000В, 2500В$ ).
2. Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами.
3. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
4. Испытание силовых кабельных линий и электрооборудования повышенным напряжением.
5. Испытания и измерения силовых трансформаторов.
6. Проверка срабатывания защиты, при системе питания с заземленной нейтралью TN-C, TN-S, TN-C-S, включает:

измерение полного сопротивления петли "фаза-нуль" с последующим определением тока однофазного короткого замыкания.

7. Проверка УЗО.
8. Испытание трансформаторного масла на пробой.
9. Испытания средств защиты: диэлектрические перчатки, боты, галоши, изолирующие штанги, указатели напряжения, изолирующие и электроизмерительные клещи, ручной изолирующий инструмент, устройства для прокола кабеля, указатель напряжения для проверки совпадения фаз.
10. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей с I ном до 100 А.
11. Испытания и измерения устройств релейной защиты, телемеханики и вторичные цепи.
12. Измерение параметров качества электрической энергии в соответствии с ГОСТ 13109-97.

И.о руководителя управления

 В.П. Сеницын