



Федеральная служба по экологическому, технологическому  
и атомному надзору (Ростехнадзор)  
**НИЖНЕ-ВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

о регистрации электротехнической лаборатории  
Регистрационный номер 62-НВ / 14 - Г от " 14 " ноября 2014 года

Настоящее Свидетельство удостоверяет, что

передвижная с переносным комплектом приборов

(стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов)

электротехническая лаборатория

Закрытого акционерного общества

(полное наименование предприятия, организации)

"РГПЭ" Саратовский филиал

Идентификационный номер налогоплательщика

7729416970

Основной государственный регистрационный номер

1027729000056

записи о государственной регистрации юридического лица

119415, город Москва, проспект Вернадского, дом 37, корпус 2

(юридический адрес предприятия, телефон, факс)

телефон 8-(8452)-499242, факс 8-(8452)-499242

зарегистрирована в Нижне-Волжском Управлении Ростехнадзора  
с правом выполнения испытаний и (или) измерений электрооборудования и (или)  
электроустановок вновь вводимых в эксплуатацию и действующих напряжением

до и выше 1000 В  
(до и (или) выше 1000В)

эксплуатирующихся в соответствии с

Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей.

Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ.

(в соответствии с Заявлением о регистрации)

**Область действия Свидетельства определена в Приложении,  
являющимся неотъемлемой частью Свидетельства**

**Условие действия Свидетельства**

Объем испытаний и измерений по видам оборудования определен в методиках. Свидетельство действительно в течении установленного срока при условии подтверждения результатами проверок соответствия лаборатории требованиям нормативных документов. В случае преобразования юридического лица, изменения его наименования, места регистрации, изменения имени, места жительства индивидуального предпринимателя, утраты свидетельства, модернизации испытательного оборудования и изменения назначения, предприятие обязано в 15 дневный срок подать заявление о переоформлении Свидетельства о регистрации.

Срок действия Свидетельства установлен до " 14 " ноября 2017 г.

И.О. заместителя руководителя



М.П.

А.А. Пикалов

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к свидетельству о регистрации электротехнической лаборатории  
**№ 62-НВ / 14 - Г от " 14 " ноября 2014 г.**

(без свидетельства недействительно)

**Область действия Свидетельства:**  
**территория Российской Федерации**

**Перечень разрешенных видов испытаний и измерений**

1. Измерение сопротивления изоляции. ( $U_{исп.} = 500 \text{ В}, 1000 \text{ В}, 2500 \text{ В}$ ).
2. Испытание электропроводок, силовых кабельных линий, электрических машин, вторичных цепей и электрических аппаратов повышенным напряжением промышленной частоты.
3. Измерение сопротивления постоянному току.
4. Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами.
5. Испытание устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики.
6. Проверка параметров УЗО и напряжения прикосновения.
7. 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.
8. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей с  $I_{отс.}$  до 6000 А.
9. Измерение сопротивления заземляющих устройств и заземлителей.
10. Испытание высоковольтных выключателей и выключателей нагрузки.
11. Испытание разъединителей, отделителей и короткозамыкателей.
12. Испытание трансформаторов тока.
13. Испытание трансформаторов напряжения.
14. Испытание КРУ внутренней и наружной установки.
15. Испытание вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения.
16. Испытание силовых кабельных линий.
17. Испытание электродвигателей переменного тока.
18. Испытание силовых трансформаторов.
19. Испытание полупроводниковых преобразователей и устройств.
20. Определение пробивного напряжения трансформаторного масла при частоте 50 Гц.
21. Измерение тангенса угла диэлектрических потерь и ёмкости высоковольтной изоляции.

И.О. заместителя руководителя



А.А. Пикалов

МП.