



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

Верхне-Донское управление Ростехнадзора

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ**

Регистрационный № 120 от « 7 » апреля 2016 года.

Настоящее Свидетельство удостоверяет, что передвижная электроиспытательная и электроизмерительная лаборатория **Общество с ограниченной ответственностью «ПроектНаладка»**, ИНН 3123113137, 308013 г. Белгород, ул. Коммунальная, д. 4, зарегистрирована в Верхне-Донском управлении Ростехнадзора на право выполнения пуско-наладочных работ и профилактических испытаний электрооборудования и электроустановок напряжением до 110 кВ с правом выдачи протоколов.

Свидетельство выдается на основании протокола от 07.04.2016 заседания комиссии, назначенной распоряжением от 20.01.2016 №5-р заместителя руководителя ВДУ Ростехнадзора, акт готовности ЭТЛ от 07.04.2016 № Б7/580-97 Эл.

Срок действия Свидетельства установлен до 7 апреля 2019 года.

Заместитель руководителя



В.А. Колодезный

**Перечень разрешенных видов испытаний и измерений напряжением до 110 кВ
с правом выдачи протоколов.**

1. Проверка состояния элементов заземляющих устройств электроустановок.
2. Проверка наличия цепи и качества контактных соединений зануляющих (заземляющих) устройств и защитных проводников.
3. Измерение сопротивления заземляющих устройств всех типов.
4. Измерение удельного сопротивления грунта.
5. Проверка согласования параметров цепи «фаза - нуль» с характеристиками аппаратов защиты.
6. Измерение сопротивления изоляции электропроводок, кабельных и воздушных линий электропередачи напряжением до 110 кВ.
7. Измерение сопротивления изоляции электрооборудования.
8. Проверка срабатывания защиты при системе питания с заземленной и изолированной нейтралью.
9. Проверка срабатывания защиты, выполненной плавкими вставками, в электроустановках напряжением до 1 кВ, калибровка плавких вставок.
10. Проверка и испытания установочных автоматов питающих линий.
11. Проверка автоматических выключателей в электрических сетях напряжением до 1 кВ на срабатывание по току.
12. Испытание и измерение характеристик трансформаторов напряжения и трансформаторов тока напряжением до 110 кВ.
13. Измерение сопротивления постоянному току обмоток силовых трансформаторов и масляных выключателей напряжением до 110 кВ.
14. Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики.
15. Измерение сопротивлений переходных контактов и сопротивлений обмоток электрических машин и трансформаторов.
16. Испытание повышенным напряжением кабельных линий и электрооборудования напряжением до 110 кВ.
17. Проверка напряжения и тока срабатывания приводов масляных выключателей.
18. Измерение сопротивления растеканию тока заземляющего устройства.
19. Проверка систем (устройств) молниезащиты.
20. Проверка и наладка устройств автоматики.

Начальник отдела государственного
энергетического надзора и надзора за ГТС
по Белгородской области

Территориальный отдел государственного
энергетического надзора и надзора
за ГТС по Белгородской области
Верхне-Дулово, управление
систем

И.Е. Зиновьев



