



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

**Верхне-Донское управление Ростехнадзора**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ**

Регистрационный № 120 от « 14 » марта 2019 года.

Настоящее **Свидетельство** удостоверяет, что передвижная  
электроиспытательная и электроизмерительная лаборатория

**Общество с ограниченной ответственностью «ПроектНаладка»,**

**ИНН 3123113137, 308017 г. Белгород, ул. Дзгоева, д. 2, литер Б, офис 5,**

зарегистрирована в Верхне-Донском управлении Ростехнадзора на право  
выполнения пуско-наладочных работ и профилактических испытаний  
электрооборудования и электроустановок напряжением до и свыше 1000 В с  
правом выдачи протоколов.

Свидетельство выдается на основании протокола от 07.03.2019 заседания комиссии,  
назначенной распоряжением от 28.05.2018 №46-рп заместителя руководителя ВДУ  
Ростехнадзора, акт готовности ЭТЛ от 07.03.2019 № Б-14-2019.

**Срок действия Свидетельства установлен до 14 марта 2022 года.**

И.о. заместителя руководителя

А.В. Шатохин

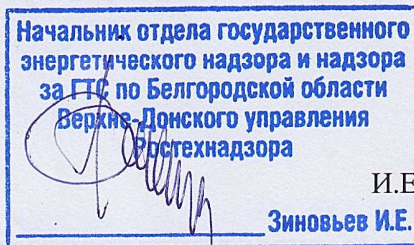




## Перечень видов испытаний и измерений.

1. Проверка состояния элементов заземляющих устройств электроустановок.
2. Проверка наличия цепи и качества контактных соединений заземляющих устройств и 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 и испытания установочных автоматов питающих линий.
10. Проверка автоматических выключателей в электрических сетях напряжением до 1 кВ на срабатывание по току.
11. Испытание и измерение характеристик трансформаторов напряжения и трансформаторов тока напряжением до 110 кВ.
12. Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики.
13. Измерение сопротивлений переходных контактов и сопротивлений обмоток электрических машин и трансформаторов.
14. Испытание повышенным напряжением кабельных линий и электрооборудования напряжением до 110 кВ.
15. Проверка напряжений и токов срабатывания приводов высоковольтных выключателей.
16. Измерение сопротивления растеканию тока заземляющего устройства.
17. Проверка систем (устройств) молниезащиты.
18. Проверка и наладка устройств автоматики.

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



И.Е. Зиновьев

13.06.2016  
И.В. Шевцов