



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

Верхне-Донское управление Ростехнадзора

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ

Регистрационный № 98 от « 5 » марта 2018 года.

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

**Общество с ограниченной ответственностью «СТМ-Оскол»,
ИНН 3128051452, 309506 Белгородская обл., г. Старый Оскол,**

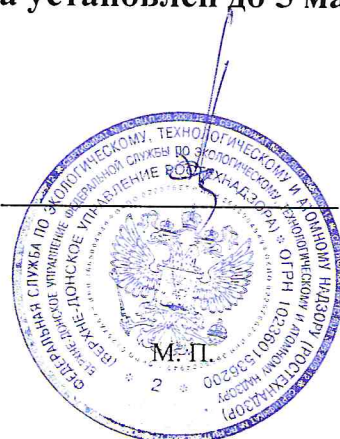
ул. Герцена, д. 2,

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

Свидетельство выдается на основании протокола от 21.02.2018 заседания комиссии, назначенной распоряжением от 20.01.2016 №5-р заместителя руководителя ВДУ Ростехнадзора, акт готовности ЭТЛ от 21.02.2018 № Б7/278-73 ЭЛ.

Срок действия Свидетельства установлен до 5 марта 2021 года.

Заместитель руководителя

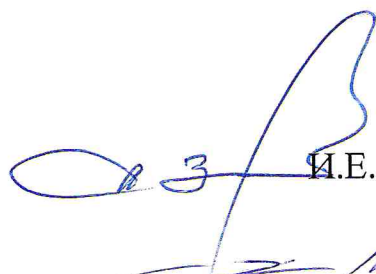


В.А. Колодезный

Перечень разрешенных видов испытаний и измерений.

1. Проверка состояния элементов и измерения сопротивления заземляющих устройств электроустановок до 1000 В.
2. Проверка систем молниезащиты.
3. Измерение удельного сопротивления грунта.
4. Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми частями, элементами электроустановок.
5. Измерение сопротивления изоляции кабелей, обмоток электродвигателей, аппаратов, вторичных цепей и электропроводок, и электрооборудования.
6. Измерение полного сопротивления петли «фаза-нуль» в установках с глухозаземлённой нейтралью.
7. Проверка срабатывания защиты при системе питания с заземленной и изолированной нейтралью.
8. Проверка и испытание автоматов питающих линий и УЗО.
9. Проверка автоматических выключателей в электрических сетях на срабатывание по току.
10. Проверка схем АВР.
11. Проверка, испытания, измерение характеристик выключателей нагрузки, масляных и электромагнитных, воздушных выключателей.
12. Проверка, испытания, измерение характеристик разъединителей, отделителей и короткозамыкателей.
13. Измерение переходных контактов и сопротивлений электрооборудования.
14. Испытание повышенным напряжением кабельных линий и электрооборудования.
15. Испытание и измерения генераторов.
16. Проверка схем аварийного освещения.
17. Проверка и испытания аккумуляторных батарей, блоков питания.
18. Испытание электрооборудования повышенным напряжением.
19. Отыскание кабельных трасс, определение мест повреждения и «прожиг кабеля».

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


И.Е. Зиновьев
