



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

ВЕРХНЕ-ДОНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

Белгород

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о регистрации испытательных установок (электролаборатории)

Настоящее свидетельство удостоверяет, что передвижная электроиспытательная и электроизмерительная лаборатория с переносным комплектом приборов
(стационарная, передвижная с переносным комплектом приборов)

зарегистрирована в Верхне-Донском управлении Ростехнадзора с присвоением регистрационного номера № 140 от «11» октября 2023 г. в части проведения испытаний и (или) измерений электроустановок и (или) электрооборудования напряжением до и выше 1000 В

(до и (или) выше 1000В)

Общество с ограниченной ответственностью НПК «ГТУ ТЭЦ»

(полное наименование предприятия, организации)

**ИНН 3123181585, 308009, Белгородская обл., г. Белгород, Свято-Троицкий
бульвар, д. 11, оф. 6; 8(4722) 35-50-55**

(юридический адрес предприятия, телефон, факс)

Перечень видов испытаний и (или) измерений указаны в приложении №1
к СВИДЕТЕЛЬСТВУ о регистрации испытательных установок
(электролаборатории)

Свидетельство выдано на основании Акта осмотра № Б-18-2023 от «10» октября 2023 года.

Срок действия Свидетельства установлен до «11» октября 2026 г.

Заместитель руководителя

м.п.

Д.А. Лодяный

(Ф.И.О.)

Продлено действие свидетельства до « » г.

Заместитель руководителя

м.п.

(подпись) (Ф.И.О.)

***Перечень выполняемых видов испытаний и измерений напряжением
до 750 кВ с правом выдачи протоколов.***

1. Испытание синхронных генераторов, компенсаторов и коллекторных возбуждателей;
2. Испытание машин постоянного тока;
3. Испытание электродвигателей переменного тока;
4. Испытание силовых трансформаторов, автотрансформаторов и масляных реакторов;
5. Испытание трансформаторов тока, трансформаторов напряжения;
6. Испытание масляных и электромагнитных выключателей;
7. Испытание воздушных, элегазовых, вакуумных выключателей, выключателей нагрузки;
8. Испытание разъединителей, отделителей и короткозамыкателей;
9. Испытание комплектных распределительных устройств внутренней и наружной установки;
10. Испытание комплектных экранированных токопроводов (шинопроводов);
11. Испытание сборных и соединительных шин;
12. Испытание токоограничивающих сухих реакторов;
13. Испытание электрофильтров;
14. Испытание конденсаторов;
15. Испытание вентильных разрядников и ограничителей перенапряжений;
16. Испытание трубчатых разрядников;
17. Испытание вводов и проходных изоляторов;
18. Испытание предохранителей, предохранителей-разъединителей напряжением выше 1000 В;
19. Испытание трансформаторного масла;
20. Испытание аппаратов, вторичных цепей и электропроводки на напряжение до 1000 В;
21. Испытание аккумуляторных батарей;
22. Испытание заземляющих устройств;
23. Испытание силовых кабельных линии;
24. Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики;
25. Контроль и испытание воздушных линий электропередачи;
26. Испытание контактных соединений проводов, грозозащитных тросов;
27. Испытание электрооборудования систем возбуждения генераторов и синхронных компенсаторов;
28. Испытание защитных средств, изолированного инструмента.

Начальник отдела государственного
энергетического надзора и надзора за ГТС по Белгородской
области Верхне-Донского управления Ростехнадзора



А.В. Калашник