



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)
НИЖНЕ-ВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о регистрации электротехнической лаборатории

Регистрационный номер №3

от «05» апреля 2018 года

Настоящее свидетельство удостоверяет, что

Передвижная электротехническая лаборатория

принадлежащая **ООО «Энергоэлемент»**

ИНН 3015092497, ОГРН 1103015004400

юридический адрес: **414000, г.Астрахань**

ул.Никольская/ул.Ульяновых, 10/14, офис 38

почтовый адрес: **414000, г.Астрахань**

ул.Никольская/ул.Ульяновых, 10/14, офис 38

зарегистрирована в Отделе общепромышленного и государственного энергетического надзора по Республике Калмыкия Нижне-Волжского управления Ростехнадзора с правом выполнения испытаний и измерений электрооборудования и электроустановок напряжением **до и выше 1000В.**

Перечень разрешенных видов испытаний и измерений:

- 1.Проверка наличия цепи между заземленными элементами и заземлителями электроустановки, измерения сопротивления постоянному току;
- 2.Измерение сопротивления постоянному току трансформаторов и обмоток электрических машин;
- 3.Измерение полного сопротивления и тока короткого замыкания петли «фаза-нуль»;
- 4.Измерение сопротивления заземляющих устройств току растекания;
- 5.Измерение сопротивления изоляции;
- 6.Измерение сопротивления короткого замыкания трансформаторов;

7. Испытание силовых трансформаторов до 4000 кВА;
8. Измерение потерь холостого хода трансформаторов;
9. Измерение коэффициента трансформации;
10. Измерение тангенса угла диэлектрических потерь;
11. Испытание силовых кабельных линий до 6 кВ;
12. Испытание измерительных трансформаторов до 6кВ;
13. Испытание электродвигателей переменного тока до 6 кВ;
14. Испытание трансформаторного масла;
15. Испытание защитных средств, применяемых в электроустановках;
16. Испытание аппаратов, вторичных цепей и электропроводки на напряжение до 1кВ;
17. Испытания и измерения параметров устройств релейной защиты, автоматики и вторичных цепей электрооборудования;
18. Измерение сопротивления пола и стен для изолирующих помещений, зон, площадок;
19. Измерение параметров качества электроэнергии;
20. Тепловизионное обследование электроустановок.

Срок действия Свидетельства установлен до 5 апреля 2021 года.

Заместитель руководителя



Ю.В.Аджагулов