



Федеральная служба
по экологическому, технологическому и атомному надзору
(Ростехнадзор)
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО
О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ

Регистрационный № 6153-К от «06» ноября 2015г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что передвижная электроизмерительная лаборатория с переносным комплектом приборов **Закрытое акционерное общество «Научно-Исследовательский Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»** _____ **Велозаводская ул., д.9, Москва, 115280** зарегистрирована в Межрегиональном технологическом управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с правом выполнения приемо-сдаточных испытаний, профилактических испытаний и измерений электрооборудования и электроустановок напряжением до 1000 В.

Перечень разрешённых видов испытаний и измерений:

Контроль качества электрической энергии на соответствие требованиям ГОСТ 32144-2013.

а) Измерение параметров электрической энергии по следующим показателям:

- 1) Отклонение частоты.
- 2) Отрицательное и положительное отклонение напряжения.
- 3) Кратковременная доза фликера.
- 4) Длительная доза фликера.
- 5) Коэффициенты гармонических составляющих напряжения.
- 6) Суммарный коэффициент гармонических составляющих напряжения.
- 7) Коэффициент интергармонических составляющих напряжения.
- 8) Коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности.
- 9) Коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности.
- 10) Длительность прерывания напряжения.
- 11) Длительность провала напряжения.
- 12) Глубина провала напряжения.
- 13) Длительность временного перенапряжения.
- 14) Коэффициент временного перенапряжения.
- 15) Импульсное напряжение.

б) Измерение параметров электрической энергии, используемые при анализе ее качества.

- 1) Действующее значение тока.
- 2) Суммарный коэффициент гармонических составляющих тока.
- 3) Фазовый угол сдвига между напряжением и током основной частоты, нулевой, прямой и обратной последовательности.
- 4) Активная, реактивная и полная мощность.
- 5) Активная и реактивная энергия.

Свидетельство выдано на основании протокола № 09-ЭЛ от «26» февраля 2016г., комиссии, назначенной приказом руководителя Межрегионального технологического управления Ростехнадзора от 02.04.2015г. № 158.

Срок действия Свидетельства установлен до «06» ноября 2018г.

Заместитель председателя комиссии

М.П.



Н.В. Телегин

