

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИМЕНЯЕМЫХ МЕТОДИК ИЗМЕРЕНИЙ
уникальной научной установки
«Программно-аппаратный комплекс для анализа электромагнитных процессов
устройств силовой электроники»

1. ГОСТ 8.010-2013. Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Методики выполнения измерений. Основные положения.
2. ГОСТ 30804.4.30-2013. (IEC 61000-4-30:2008). Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии (с Поправкой).
3. ГОСТ Р 56980.2-2020. (МЭК 61215-2:2016) Модули фотоэлектрические. Оценка соответствия техническим требованиям. Часть 2. Методы испытаний.
4. ГОСТ 30630.0.0-99. Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования (с Поправкой).
5. ГОСТ 30630.2.1-2013. Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры (с Поправкой).
6. Методика измерения частотных характеристик импульсных преобразователей электрической энергии.

Руководитель УНУ
д.т.н., профессор



С.А. Харитонов