



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «08» ноября 2019 г.

№ АА-506

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

РА.РЦ.430280

Область аккредитации провайдера

межлабораторных сличительных испытаний

Общество с ограниченной ответственностью «Профигрупп»  
195271, г. Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., д. 72, литера А,  
помещение 29-Н, комнаты №№ 130-132

№ п/п	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)
1	Средства измерений электрических величин: <ul style="list-style-type: none"><li>- сила постоянного /переменного электрического тока</li><li>- напряжение постоянного/переменного электрического тока</li><li>- электрическое сопротивление постоянного тока</li><li>- активная мощность переменного/постоянного тока</li><li>- электрическая емкость</li><li>- пульсации выходного напряжения</li><li>- нестабильность выходного напряжения и тока при изменении напряжения сети питания</li></ul>	Действительное значение Погрешность (неопределенность) Интерпретация данных поверочных (калибровочных) работ
2	Средства измерений времени и частоты: <ul style="list-style-type: none"><li>- время</li><li>- период</li><li>- частота</li></ul>	Действительное значение Погрешность (неопределенность) Интерпретация данных поверочных (калибровочных) работ
3	Средства измерений радиотехнических и радиоэлектронных величин: <ul style="list-style-type: none"><li>- коэффициент отклонения</li><li>- коэффициент развертки</li><li>- время нарастания/спада фронта сигнала</li><li>- уровень синусоидального сигнала</li><li>- мощность электромагнитных колебаний</li><li>- частота электромагнитных колебаний;</li><li>- девиация частоты радиосигналов;</li><li>- коэффициент амплитудной модуляции радиосигналов;</li><li>- коэффициент n-ой гармонической составляющей выходного напряжения</li><li>- провал напряжения и перенапряжение;</li></ul>	Действительное значение Погрешность (неопределенность) Интерпретация данных поверочных (калибровочных) работ

Генеральный директор  
ООО «Профигрупп»



К.А. Бондин

2017



Эксперт по аккредитации



О.Л. Гурьева

Технический эксперт



С.Г. Лобынцева