



Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации

М.А.Якутова

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____

от «__» 16 ДЕК 2015 20 __ г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение

«Федеральный исследовательский центр

«Институт прикладной физики Российской академии наук» (ИПФ РАН)

наименование и адрес юридического лица

603950, г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, д. 46

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

АЮШ

шифр поверительного клейма

№ п/п	Наименование групп средств измерений	Метрологические характеристики		Приме- чание
		Диапазон измерений	Класс, разряд, погрешность	
1	2	3	4	5
1	Измерения времени и частоты. Частотомеры электронно- счетные	0,1 Гц -1 ГГц	ПГ ± 5 · 10 ⁻⁷	
2	Измерения времени и частоты. Генераторы низкочастотные (немодулированных синусоидальных сигналов)	0,1 Гц –30 МГц 1мкВ – 100 В	ПГ ± (10 ⁻³ –10) % ПГ ± (1,5-10) %	

1	2	3	4	5
3	Измерения времени и частоты. Генераторы стандартных сигналов	(30-1200) МГц ($1 \cdot 10^{-9}$ - $1 \cdot 10^{-2}$) Вт	ПГ \pm ($1 \cdot 10^{-5}$ - 3) % ПГ \pm 5 %	
4	Измерения электротехнических и магнитных величин. Амперметры постоянного тока цифровые	($1 \cdot 10^{-9}$ - 10) А	ПГ \pm (0,05 -3) %	
5	Измерения электротехнических и магнитных величин. Вольтметры постоянного тока цифровые	($1 \cdot 10^{-5}$ - $1 \cdot 10^3$) В	ПГ \pm (0,02-0,5)%	
6	Измерения электротехнических и магнитных величин. Амперметры переменного тока	($1 \cdot 10^{-5}$ -10) А 50 Гц	КТ (1- 4)	
7	Измерения электротехнических и магнитных величин. Вольтметры переменного тока цифровые	($1 \cdot 10^{-4}$ - $1 \cdot 10^3$) В ($20 \cdot 1 \cdot 10^5$) Гц	ПГ \pm (0,1 -3) %	
8	Измерения электротехнических и магнитных величин. Измерители электрического сопротивления, омметры	(0,1 - $1 \cdot 10^9$) Ом	ПГ \pm (0,07 -100) %	
9	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения. Генераторы импульсов измерительные	10 мВ - 100 В ($1 \cdot 10^{-9}$ -1) с (0,1 - $2 \cdot 10^8$) Гц	ПГ \pm (1 - 20) % ПГ \pm (10 -20) % ПГ \pm (0,01-20) %	

Пронумеровано
Прошнуровано
3 листа