



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

инициалы, фамилия

31 ЯНВ 2018

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение к
аттестату аккредитации

№

от « » 20 г.

на 2 листах, лист 1

ДОПОЛНЕНИЕ № 1 К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

Акционерное общество «ПРИБОРЫ, СЕРВИС, ТОРГОВЛЯ»
(АО «ПриСТ»)

наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

119071, г. Москва, 2-й Донской проезд, д.10 строение 3, помещение 1, этаж 1, комната 2

адреса мест осуществления деятельности

Проверка средств измерений

ВЛП

шифр поверительного клейма

N п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
Измерения электрических и магнитных величин				
1	Вольтметры, амперметры, мультиметры, приборы комбинированные, преобразователи напряжения и тока.	1 мкВ...1000 В 3 Гц...1 МГц 20 А...100 А 20 Гц...10 кГц	ПГ ±(0,002...4) % ПГ ±(0,008...4) %	
2	Измерители параметров электрических сетей	Ризол 1 ТОм...100 ТОм	ПГ ±(0,5...10) %	
3	Установки проверки электробезопасности	Ризол 1 ТОм...100 ТОм	ПГ ±(0,5...10) %	
4	Измерители электрического сопротивления	1 ТОм...100 ТОм	ПГ ±(0,5...10) %	
5	Ваттметры переменного тока	1 мВ...1000 В 1 мкА...20,5 А (0...20,5) кВт Cos φ (0.001...1) 40 Гц...10 кГц	ПГ ± 0,1 % ПГ ± 0,1 % ПГ ±(0,3...0,4) % ПГ ± 1 %	
6	Калибраторы универсальные. Усилители	1 мкВ...1000 В 1 мкВ...1000 В 10 Гц...1 МГц 1 нА...120 А 1 нА...120 А 10 Гц...30 кГц	ПГ ±(0,00035...0,0065) % ПГ ± (0,0024...0,2) % ПГ ± (0,01...0,06) % ПГ ±(0,04...0,78) %	
7	Меры электрического сопротивления многозначные	1 ГОм..100 ТОм	ПГ ±(0,05..10) %	

1	2	3	4	5
8	Меры электрической емкости	10 пФ...10 мкФ 50 Гц...100 кГц	ПГ $\pm(0,15..5) \%$	
9	Меры индуктивности	10 мкГн...10 Гн 50 Гц...100 кГц	ПГ $\pm(0,15..10) \%$	
Измерения времени и частоты				
10	Синтезаторы частот	0,1 МГц...67 ГГц	ПГ $\pm 5 \cdot 10^{-12}$ за 12 мес	
11	Средства измерений интервалов времени	25 пс...1000 с	ПГ $\pm 5 \cdot 10^{-12}$ за 12 мес	
Радиотехнические и радиоэлектронные измерения				
12	Генераторы сигналов высокочастотные	(50...67) ГГц (-127...+100) дБ/мВт	ПГ $\pm 5 \cdot 10^{-12}$ за 12 мес. ПГ ± 1 дБм	
13	Аттенуаторы	(0-70) дБ 0,1 МГц...67 ГГц	ПГ $\pm (0,03..3)$ дБ	
14	Измерители модуляции, девиации частоты	(10 - 500) МГц	ПГ $\pm(0,02..1) \%$	
15	Ваттметры проходящей и падающей мощности в коаксиальных трактах	(0 - 25) Вт 0 МГц...50 ГГц	ПГ $\pm (1,5..15) \%$	
16	Измерители комплексных коэффициентов передач	(40...65) ГГц (+15...-90) дБ К отр=(0,015..1)	ПГ $\pm (0,1..4)$ дБ ПГ $\pm 2,5\text{К} \%$	

Генеральный директор АО «ПриСТ»

должность, инициалы, фамилия
уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Дедюхин А.А.

инициалы, фамилия
уполномоченного лица

