

Дополнение к области аккредитации № 1

Общества с ограниченной ответственностью
 «Координационно-информационное агентство»
 (ООО «КИА»)

107066, Российская Федерация, г. Москва, Доброслободская, д. 10, стр. 5

наименование и адрес юридического лица

ГДИ

шифр поверительного клейма

Поверка средств измерений*)

сфера действия аттестата аккредитации

№ п/п	Вид поверки (первичная при выпуске из производства, первичная после ремонта, периодическая)	Наименование групп средств измерений	Метрологические характеристики		Примечание
			Диапазон измерений	Класс, разряд, погрешность	
1	2	3	4	5	6
32 ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ					
1.	Периодическая	Пирометры	минус 20... 500 °С	ПГ ± (0,5...8) °С ε= 0,95	
33 ИЗМЕРЕНИЕ ВРЕМЕНИ И ЧАСТОТЫ					
2.	Периодическая, первичная при выпуске и после ремонта	Системы измерений длительности соединений, считыватели-тарификаторы электронных карт и таксофонов	(1 ... 86400) с	ПГ ±1,0 с	
34 ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ И МАГНИТНЫХ ВЕЛИЧИН					
3.	Периодическая	Системы измерительные электрические	(10 ⁻⁶ ... 10 ³) В (10 ⁻⁶ ... 10 ³) А (10 ⁻⁶ ... 10 ³) В (20 ... 10 ⁵) Гц (10 ⁻⁶ ... 20) А (20 ... 5*10 ³) Гц (0,1 ... 5*10 ⁷) Ом	ПГ ±(0,01...0,1)% ПГ ±(0,03...0,15)% ПГ ±(0,15...0,8)% ПГ ±(0,151,0)% ПГ ±(0,1...2,5)%	

Председатель экспертной группы



В.Н. Храменков

1	2	3	4	5	6
4.	Периодическая	Осциллографы электронно-лучевые универсальные	(0 ... 600) МГц на нагрузке 1 Мом (0... 200)В на нагрузке 50 Ом (1*10 ⁻³ ... 5,0) В	ПГ ± 2,5*10 ⁻⁷ f ПГ ± (0,00075*U _{вых} + 75 мкВ) на 1 МОм и 50 Ом	
5.	Периодическая	Измерители фазового дрожания, анализаторы и тестеры параметров цифровых линий связи	(2,0..2448,3) Мбит/с (0...20) UIp-p	ПГ ± 5*10 ⁻⁶ f ПГ ± (0,01+0,03 UIp-p)	
37 ОПТИЧЕСКИЕ И ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ					
6.	Периодическая	Измерители оптической мощности, источники оптического излучения и тестеры оптические малогабаритные	(600...1700) нм (10 ⁻¹⁰ ...10 ⁻²) Вт	ПГ ± 5 нм ПГ ± 15 %	
7.	Периодическая	Системы измерительные оптические	(2*10 ⁻⁶ ..9,95)Гбит/с (0...20) UIp-p (600...1700) нм (10 ⁻¹⁰ ...10 ⁻²) Вт (0,6 ... 600) км	ПГ ± 5*10 ⁻⁶ f ПГ ± (0,01+0,03 UIp-p) ПГ ± 5 нм ПГ ± 15 % ПГ ± (0,5+15*10 ⁻⁶ L) м	

Заместитель Руководителя
 Федеральной службы по аккредитации



М.А. Якутова

Председатель экспертной группы

В.Н. Храменков