

ДОПОЛНЕНИЕ № 1 К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Воронежской области»

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

394018, РОССИЯ, Воронежская область, город Воронеж, улица Станкевича, дом 2

адрес места осуществления деятельности

Испытания средств измерений в целях утверждения типа

№ п/п	Измерения	Испытываемые средства измерений	Обеспечиваемые предельные значения		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность	
1	2	3	4	5	6
1.	Измерение геометрических величин	Рулетки измерительные	(0 –100) м	КТ 2; 3	
2.		Меры длины концевые плоскопараллельные	(0,1 –1000) мм	КТ 1; 2; 3; 4	
3.		Линейки измерительные металлические	(0 –1000) мм	ПГ ±(0,1–0,2) мм	
4.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Средства измерений универсального назначения - влагомеры термогравиметрические в диапазоне массовой доли воды (влаги)	(0,02 –100) %	ПГ ±(0,8–40) %	
5.		Средства измерений конкретных веществ и материалов, основанные на неэлектрических методах измерений массовой доли воды (влаги)	(0,5–80) %	ПГ ±(2–100) %	
6.		Средства измерений конкретных веществ и материалов, основанные на электрических методах измерений массовой доли воды (влаги)	(0,5–80) %	ПГ ±(2–80) %	
7.	Измерение электрических и магнитных величин	Средства измерений и воспроизведений напряжения постоянного тока	(1·10 ³ –1·10 ⁵) В	ПГ ±(0,75–10) %	
8.		Средства измерений и воспроизведений силы постоянного тока	(30 –100) А	ПГ ±(0,3–10) %	

1	2	3	4	5	6
9.	Измерение электрических и магнитных величин	Средства измерений силы переменного тока	(25–100) А (100 – 1·10 ⁴) Гц (20 – 36·10 ³) А 50 Гц	ПГ ±(0,4–10) % ПГ ±(0,03–0,1) %	
10.		Средства измерений напряжения переменного тока	(1·10 ⁻³ – 1·10 ⁻¹) В (10 – 45) Гц, (1·10 ³ – 3·10 ⁴) Гц (1·10 ³ – 1·10 ⁵) В 50 Гц	ПГ ±(2,5–10) % ПГ ±(0,75–10) %	
11.		Трансформаторы напряжения измерительные	(3·10 ³ , 3,3·10 ³ , 6·10 ³ , 6,3·10 ³)/√3 В/100В, 100/√3В 50 Гц	КТ 0,2; 0,5; 1,0; 3,0; 3Р; 6Р; 10	
12.		Трансформаторы тока измерительные	(3·10 ³ –36·10 ³) А / 1 А; 5 А 50 Гц, 60Гц	КТ 0,05;0,1; 0,2;0,5;1,0;2,0;5,0;10	
13.		Средства измерений электрической мощности постоянного тока	(6·10 ³ –60·10 ³) Вт	ПГ ±(0,75–10) %	
14.		Средства измерений электрической мощности переменного тока	(6·10 ³ –60·10 ³) Вт (10 – 40) Гц, (1·10 ³ – 3·10 ³) Гц	ПГ ±(0,2–10) %	
15.		Средства измерений электрической энергии переменного тока	(0,01 – 100) А (57; 127; 220; 380) В (45–65) Гц	КТ 0,1; 0,2; 0,5; 1,0; 2,0; 0,2S; 0,5S	

Исполняющий обязанности директора
ФБУ «Воронежский ЦСМ»

должность
уполномоченного лица

подпись
уполномоченного лица

Ю.Н. Дорошенко

инициалы, фамилия
уполномоченного лица

Эксперт по аккредитации

подпись

А.А. Помыкалкин

инициалы, фамилия

Технический эксперт

подпись

И.Р. Туюрова

инициалы, фамилия

Технический эксперт

подпись

А.А. Фомин

инициалы, фамилия