



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

подпись инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации
№ 30042-13
от «11» декабря 2013 г.
на 2 листах, лист 1

ДОПОЛНЕНИЕ №1 К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в
Ростовской области» (ФБУ «Ростовский ЦСМ»)

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

344000, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 58

344103, г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора, 265

адрес места осуществления деятельности

Испытания средств измерений в целях утверждения типа

№ п/п	Вид измерений	Испытываемые средства измерений	Обеспечиваемые предельные значения	
			диапазон измерений	погрешность
1	2	3	4	5
344000, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 58				
1	Измерения геометрических величин	1.1 Средства измерений внутренних и наружных линейных размеров	(0,1 – 4000,0) мм (1·10 ⁻⁹ - 1·10 ⁻²) м	ПГ ±(1·10 ⁻⁴ - 2) мм ПГ ±(1 - 10) %
		1.2 Средства измерений длины	(1·10 ⁻⁴ - 3·10 ³) м	ПГ ±(6·10 ⁻³ - 15) мм
		1.3 Средства измерений длины рулонных материалов	(1 - 10000) м	ПГ ±(0,1+0,01L) м
		1.4 Средства измерений углов	(0 - 360)°	ПГ ±1"
2	Измерения механических величин	2.1 Средства измерений частоты (скорости) вращения	(10 - 6·10 ⁴) об/мин	ПГ ±(0,1 - 2) %
3	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	3.1 Вычислители тепла и газа (корректоры) по току по частоте по сопротивлению по вычислению	(0 - 20) мА (0 - 10000) Гц (51,0 - 673,3) Ом	ПГ ±(0,1 - 0,2) % ПГ ±0,01 % ПГ ±(0,15 - 0,25) °C ПГ ±(0,01 - 0,05) %
		3.2 Счетчики жидких нефтепродуктов	(0,7 - 30,0) м ³ /ч	ПГ ±(0,5 - 1,0) %
		3.3 Средства измерений объема (резервуары, меры вместимости)	(2·10 ⁻³ - 5·10 ⁵) м ³	ПГ ±(0,05 - 0,4) %
4	Измерения электротехнических и магнитных величин	4.1 Счетчики электрической энергии переменного тока электронные (кроме тропического исполнения)	(0 - 100) А до 380 В (45 - 60) Гц	ПГ ±(0,2 - 2,0) %
		4.2 Средства измерений силы постоянного электрического тока	(1·10 ⁻⁹ - 50,0) А	ПГ ±(0,01 - 15,0) %
		4.3 Средства воспроизведения силы постоянного электрического тока	(1·10 ⁻⁹ - 50,0) А	ПГ ±(0,01 - 15,0) %

