



Руководитель (заместитель руководителя)
М.П. Федеральной службы по аккредитации

[Handwritten signature]

ЛИТВАК А.Г.

подпись,

инициалы, фамилия

111217

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____

от «__» _____

на 2 листах, лист 1

ДОПОЛНЕНИЕ № 1 К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

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

394018, г. Воронеж, ул. Станкевича, д. 2
адрес места осуществления деятельности

Испытания средств измерений в целях утверждения их типа

№ п/п	Измерения	Испытываемые средства измерений	Обеспечиваемые предельные значения	
			Диапазон измерений	Погрешность и (или) неопределенность
1	2	3	4	5
1	Измерения механических величин	Измерители момента нагрузки	(1,0 – 10000,0) Н·м	ПГ ± (1,0 – 8) %
		Ключи и отвертки моментные	(1,0 – 5000,0) Н·м	ПГ ± (1,0 – 8) %
		Весы неавтоматического действия. Весоизмерительные устройства. Модули. Взвешивающие модули	(1,0 – 3000,0) г	КТ II
		Установки силоизмерительные, преобразователи силы.	(0,01 - 500,0) кН	± (0,1 – 5) %

1	2	3	4	5
2	Измерения геометрических величин, измерения механических величин, измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ, измерения давления и вакуума, измерения физико-химического состава и свойств веществ, теплофизические и температурные измерения, измерения времени и частоты, измерения электротехнических и магнитных величин, радиоэлектронные измерения, виброакустические измерения	Измерительные системы и измерительно-вычислительные комплексы (как автономные, так и входящие в состав более сложных структур-измерительно-информационных систем (ИИС), систем учета, в том числе автоматизированных информационно-измерительных систем коммерческого учета электроэнергии (АИИСКУЭ), систем измерений количества и показателей качества нефти (СИКН), систем телемеханики и связи, контроля, диспетчеризации, диагностирования, распознавания образцов, систем противоаварийной защиты, автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП), измерительных систем в составе испытательного оборудования, отдельные измерительные каналы в составе вышеперечисленных систем)	Без ограничений*	Без ограничений*
*при условии, что все средства измерений, входящие в состав испытуемых измерительных систем и измерительно-вычислительных комплексов, поверены				

Директор ФБУ «Воронежский ЦСМ»



И. И. Павельев