



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

ИИТВАК А.Т

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.311536 от «26» февраля 2016 г.

на 2 листах, лист 1

ДОПОЛНЕНИЕ №1 К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний в Красноярском крае»
(ФБУ «Красноярский ЦСМ»)

наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя)

660093, РОССИЯ, Красноярский край, Красноярск г, Вавилова ул, 1-А

адрес места осуществления деятельности

662972, РОССИЯ, Красноярский край, Железногорск г, Ленина ул, 52

адрес места осуществления деятельности

Испытания средств измерений в целях утверждения типа

Сфера действия аттестата аккредитации

№ п/п	Вид измерений	Испытываемые средства измерений	Обеспечиваемые предельные значения	
			Диапазон измерений	Погрешность
660093, РОССИЯ, Красноярский край, Красноярск г, Вавилова ул, 1-А				
1	Измерения геометрических величин	Плиты поверочные	от (250x250) мм до (1000x630) мм	КТ 00; КТ 0; КТ 1; КТ 2
2		Плиты для контроля плоскостности	от (250x250) мм до (4000x4000) мм	ПГ ±(2-400) мкм
3	Измерения механических величин	Весы конвейерного типа	(0-10000) т/ч	ПГ ±1% измеряемой массы при загрузке (5-500) кг на 1 м конвейерной ленты
4		Весы неавтоматического действия	(6·10 ⁴ -2·10 ⁵) кг	ПГ ±(0,5-3) е

№ п/п	Вид измерений	Испытываемые средства измерений	Обеспечиваемые предельные значения	
			Диапазон измерений	Погрешность
660093, РОССИЯ, Красноярский край, Красноярск г, Вавилова ул, 1-А				
5	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Преобразователи расхода, массовые и объемные расходомеры жидкости, счетчики жидкости, системы налива и комплексы измерительные	(0,01–150) м ³ /ч (0,03–150) т/ч	ПГ ±(0,15–5) % ПГ ±(0,15–5) %
6		Ротаметры, объемные расходомеры и расходомеры-счетчики газа	(0,008–65) м ³ /ч	ПГ ±(1–10) %
7		Резервуары горизонтальные цилиндрические	(1–200) м ³	ПГ ±(0,1–1,0) %
8		Резервуары вертикальные цилиндрические металлические	(100–120000) м ³	ПГ ±(0,1–0,5) %
9		Автоцистерны	(0,75–50) м ³	ПГ ±(0,2–5,0) %
10	Измерительные системы (ИС) и элементы ИС	Информационно-измерительные системы	В соответствии с областью аккредитации по видам измерения	В соответствии с областью аккредитации по видам измерения
662972, РОССИЯ, Красноярский край, Железногорск г, Ленина ул, 52				
Испытания средств измерений в целях утверждения типа в части климатических испытаний и испытаний на вибропрочность и виброустойчивость				
№ п/п	Вид измерений	Испытываемые средства измерений	Обеспечиваемые предельные значения	
			Диапазон измерений	Погрешность
1	Измерения геометрических величин	Плиты поверочные	от (250x250) мм до (1000x630) мм	КТ 00; КТ 0; КТ 1; КТ 2
2	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Преобразователи расхода, массовые и объемные расходомеры жидкости, счетчики жидкости, системы налива и комплексы измерительные	(0,01–150) м ³ /ч (0,03–150) т/ч	ПГ ±(0,15–5) % ПГ ±(0,15–5) %
3		Ротаметры, объемные расходомеры и расходомеры-счетчики газа	(0,008–65) м ³ /ч	ПГ ±(1–10) %

Заместитель директора по метрологии



С.Л. Шпирко



Эксперт по аккредитации


(подпись)

В.И. Богомолов

Технический эксперт


(подпись)

Р.А. Корнеев

Технический эксперт


(подпись)

А.Н. Попов