



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

М. П.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

№ 30083-2014

от _____ 20__ г.

на 2 листах, лист 1

ДОПОЛНЕНИЕ №2 к ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

Федерального бюджетного учреждения

«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний

в Московской области»

(ФБУ «ЦСМ Московской области»)

наименование юридического лица

141600, Московская область, г. Клин, ул. Дзержинского, дом 2; 141600, Московская область, г. Клин, ул. Папивина, д.3; 141300, Московская область, г. Сергиев Посад,

проспект Красной Армии, дом 212, корпус 4

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
141600, Московская область, г. Клин, ул. Дзержинского, дом 2				
1.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Меры вместимости	$(2 \cdot 10^{-8} - 2 \cdot 10^{-3}) \text{ м}^3$ (0 - 1000) мм	ПГ ± (0,015 - 5) % ПГ ± (0,2 - 2) мм
2.		Резервуары (геометрический метод)	$(10000 - 50000) \text{ м}^3$	ПГ ± (0,1 - 0,25) %
3.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Вискозиметры капиллярные	$(4 \cdot 10^{-7} - 1 \cdot 10^{-1}) \text{ м}^2/\text{с}$ (0,3 - 100) Па·с	ПГ ± (0,5 - 1) % ПГ ± (1,5 - 10) %
141600, Московская область, г. Клин, ул. Папивина, д.3				
4.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Меры вместимости	$(2 \cdot 10^{-8} - 2 \cdot 10^{-3}) \text{ м}^3$ (0 - 1000) мм	ПГ ± (0,015 - 5) % ПГ ± (0,2 - 2) мм
5.		Вискозиметры капиллярные	$(4 \cdot 10^{-7} - 1 \cdot 10^{-1}) \text{ м}^2/\text{с}$ (0,3 - 100) Па·с	ПГ ± (0,5 - 1) % ПГ ± (1,5 - 10) %
г. Сергиев Посад, проспект Красной Армии, дом 212, корпус 4				
6.	Параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Расходомеры, счетчики, комплексы измерения жидкости объемные	$(0,01 - 0,03) \text{ м}^3/\text{ч}$	ПГ ± (0,15 - 0,2) %
7.	Давления, вакуумные измерения	Преобразователи давления измерительные	(0,5 - 100) МПа	ПГ ± 0,05 %

№ п/п	Измерения	Испытываемые средства измерений	Обеспечиваемые предельные значения	
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность
8.	Электрических и магнитных величин	Ваттметры постоянного и переменного тока	$(0-360)^\circ$	ПГ $\pm (0,1-10)^\circ$
9.		Источники питания постоянного тока	$(60 - 120) A$	ПГ $\pm (0,1 - 5) \%$




 подпись уполномоченного лица

В.В. Кербунов
 инициалы, фамилия уполномоченного лица



Эксперт по аккредитации

С.Н. Ненашев

Технические эксперты:

В.П. Пружина

А.В. Солнцев

Г.Б. Окопная

Г.В. Айдаров

В.Р. Баранов

К.М. Попов

Т.А. Филатова

Т.Н. Захаркина