



Нага́льщик Управлени  
аккредитацие

Руководитель (заместитель Руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ДЕБЕДЕВА А. В.

инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ RA.RU.310663  
от «20» марта 2015 г.

на 2 листах, лист 1

## Дополнение № 1 к ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр

наименование юридического лица

стандартизации, метрологии и испытаний им. Б. А. Дубовикова в Саратовской области»

(ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б. А. Дубовикова»)

410033, г. Саратов, Проспект Строителей, д. 10 «А»

410044, г. Саратов, ул. Панфилова, д. 3 «А»

адреса мест 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
1	<b>Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ</b>	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические	$(3 - 200) \text{ м}^3$	$\Pi\Gamma \pm (0,25 - 1) \%$
2	<b>Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ</b>	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические	$(100 - 3\,000) \text{ м}^3$ $(3\,000 - 5\,000) \text{ м}^3$ $(5\,000 - 100\,000) \text{ м}^3$	$\Pi\Gamma \pm 0,2 \%$ $\Pi\Gamma \pm 0,15 \%$ $\Pi\Gamma \pm 0,1 \%$
<b>410033, г. Саратов, Проспект Строителей, д. 10 «А»</b>				
3	<b>Измерения геометрических величин</b>	Рейки дорожные	$(0 - 3000) \text{ мм}$  $(минус 120 - 120) \%$  $(0 - 100) \text{ мм/м}$	$\Pi\Gamma \pm 2 \text{ мм}$  $\Pi\Gamma \pm 2 \%$  $\Pi\Gamma \pm 0,5 \text{ мм/м}$
4	<b>Измерения геометрических величин</b>	Комплексы измерительные передвижные дорожных лабораторий	$(0 - 1 \cdot 10^6) \text{ м}$  $(минус 180 - 180) ^\circ$  $(минус 105 - 105) \%$	$\Pi\Gamma \pm (0,05 - 2) \%$  $\Pi\Gamma \pm 1^\circ$  $\Pi\Gamma \pm (0,2 - 2,0) \%$

			коэффициент сцепления (0,15 - 0,65) (0 - 10) мм/м (0 - 50 000) мм (0 - 360) °	ПГ ± 5 % ПГ ± 5 % ПГ ± (0,5 - 2,0) мм ПГ ± (0,04 - 0,40) %
5	<b>Измерения геометрических величин</b>	Устройства для контроля геометрических параметров автомобильных дорог	(минус 120 - 120) % (0 - 1 000) м	ПГ ± (0,2 - 2,0) % ПГ ± (0,005·L + 0,01) м
6	<b>Измерения геометрических величин</b>	Приборы измерения глубины погружения иглы в строительные растворы	(0 - 40) мм	ПГ ± 0,2 мм
7	<b>Измерения геометрических величин</b>	Пенетрометры	(0 - 30) мм	ПГ ± 0,03 мм
8	<b>Измерения геометрических величин</b>	Дуктилометры	(0 - 1 000) мм (0 - 1 470) мм	ПГ ± 1 мм ПГ ± 2 мм
<b>410044, г. Саратов, ул. Панфилова, д. 3 «А»</b>				
9	<b>Измерения геометрических величин</b>	Установки динамического нагружения	(0 - 3) мм (100 - 300) кг (0 - 10) кН/мм	ПГ ± 0,02 мм. ПГ ± 2 кг ПГ ± 0,1 кН/мм

Заместитель директора



М.М. Белозерских

Пропито, пронумеровано  
и скреплено печатью

*Л (здесь)*

) листов.

