



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

Литвак А Г

инициалы, фамилия

13 СЕН 2018

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.310663
от « _____ » _____ 20__ г.

на 3 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ 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»

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

410065, Россия, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Тверская, д. 51А

адрес места осуществления деятельности

410044, Россия, Саратовская обл., г. Саратов, пр-кт Строителей, д. 10А

адрес места осуществления деятельности

410033, Россия, Саратовская обл., г. Саратов, ул. им. Панфилова И.В., д. 3А

адрес места осуществления деятельности

Испытания средств измерений в целях утверждения типа

N п/п	Измерения	Испытываемые средства измерений	Обеспечиваемые предельные значения	
			Диапазон измерений	Погрешность и (или) неопределенность
1	2	3	4	5
410065, Россия, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Тверская, д. 51А				
1.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические	$(3 - 200) \text{ м}^3$	ПГ $\pm (0,25 - 1) \%$
2.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические	$(100 - 3000) \text{ м}^3$ $(3000 - 5000) \text{ м}^3$ $(5000 - 100000) \text{ м}^3$	ПГ $\pm 0,2 \%$ ПГ $\pm 0,15 \%$ ПГ $\pm 0,1 \%$
3.	Измерения геометрических величин	Курвиметры для дорожных измерений	$(0 - 10000) \text{ м}$	ПГ $\pm (0,005 \cdot L + 0,01) \text{ м}$
4.	Измерения геометрических величин	Измерители коэффициента сцепления портативные	$(0,1 - 0,7)$	ПГ $\pm 0,05$
5.	Измерения	Машины	$(50 - 2 \cdot 10^6) \text{ Н}$	ПГ $\pm (0,5 - 1) \%$

1	2	3	4	5
	механических величин	испытательные, прессы и установки		
6.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Автоцистерны	(1000 – 50000) дм ³	ПГ ± 0,4 %
7.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Средства измерений удельной электрической проводимости жидкостей	(1·10 ⁻⁴ – 100) См/м	ПГ ± (0,2 – 10) %
8.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Газоанализаторы метана и монооксида углерода	CH ₄ (0 – 50) % НКПР CH ₄ (50 – 100) % НКПР CO (0 – 20) мг/м ³ CO (20 – 150) мг/м ³	ПГ ± 5 % НКПР ПГ ± 10 % НКПР ПГ ± 5 мг/м ³ ПГ ± 25 %
9.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Солемеры нефти автоматические лабораторные	(0 – 2000) мг/дм ³	ПГ ± (1,5 – 80) мг/дм ³
10.	Измерения электрических и магнитных величин	Системы автоматизированные коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)	(0,5 – 10000) А/ 1 А, 5 А 50 Гц (3 – 36) кВ/ (100·√3; 100) В, 50 Гц	ПГ ± (0,5 – 10) %
11.	Измерения электрических и магнитных величин	Измерительные каналы, контрольно-измерительные системы	(0 – 300) В, 50 Гц (0 – 25) мА, (0 – 5) А, 50 Гц (0 – 5000) Ом [(- 10) – 100] мВ (1·10 ⁻¹ – 2·10 ⁴) Гц	ПГ ± 0,06 % ПГ ± 0,01 мА ПГ ± (0,5-3) % ПГ ± (0,1 – 5) % ПГ ± (0,1 – 3) % ПГ ± 0,1 %
410044, Россия, Саратовская обл., г. Саратов, пр-кт Строителей, д. 10А				
12.	Измерения геометрических величин	Рейки дорожные	(0 – 3000) мм [(- 120) – 120] ‰ (0 – 100) мм/м	ПГ ± 2 мм ПГ ± 2 ‰ ПГ ± 0,5 мм/м
13.	Измерения геометрических величин	Комплексы измерительные передвижные дорожных лабораторий	(0 – 1·10 ⁶) м (- 180°) – 180° [(- 105) – 105] ‰ коэффициент сцепления (0,15 – 0,65) (0 – 10) мм/м (0 – 50000) мм (0 – 360) °	ПГ ± (0,05 – 2) % ПГ ± 1° ПГ ± (0,2 – 2,0) ‰ ПГ ± 5 % ПГ ± 5 % ПГ ± (0,5 – 2,0) мм ПГ ± (0,04 – 0,40) %
14.	Измерения геометрических величин	Устройства для контроля геометрических	[(- 120) – 120] ‰ (0 – 1000) м	ПГ ± (0,2 – 2,0) ‰ ПГ ± (0,005·L + 0,01) м

1	2	3	4	5
		параметров автомобильных дорог		
15.	Измерения геометрических величин	Приборы измерения глубины погружения иглы в строительные растворы	(0 – 40) мм	ПГ ± 0,2 мм
16.	Измерения геометрических величин	Пенетрометры	(0 – 30) мм	ПГ ± 0,03 мм
17.	Измерения геометрических величин	Дуктилометры	(0 – 1000) мм (0 – 1470) мм	ПГ ± 1 мм ПГ ± 2 мм
410033, Россия, Саратовская обл., г. Саратов, ул. им. Панфилова И.В., д. 3А				
18.	Измерения геометрических величин	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

И.о. директора

должность

уполномоченного лица

М.П.



подпись

уполномоченного лица

В.Н. Сараев

инициалы, фамилия

уполномоченного лица

В настоящем документе
проиндексировано и пронумеровано
всего 3 () листа (ов)

(подпись) _____ (расшифровка подписи)

