



Руководитель (Заместитель) Руководителя
Федеральной службы по аккредитации
Литвак А.Г.

Приложение
к аттестату аккредитации

от « _____ » _____ 2016 г.
на 2 листах, лист 1

Дополнение №1
К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ульяновской области» (ФБУ «Ульяновский ЦСМ»)
наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

432002, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Урицкого, д. 13
адрес места осуществления деятельности

432071, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Крымова, д. 10 а
адрес места осуществления деятельности

433310, Ульяновская область, Ульяновский район, р. п. Ишеевка, ул. Строителей, д. 1
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
432002, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Урицкого, д. 13 432071, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Крымова, д. 10 а				
1	Измерения геометрических величин	1.1 Ленты, рулетки измерительные	(30 – 100) м	ПГ ± (4,5 – 15) мм
2	Измерения параметров потока расхода, уровня, объема веществ	2.1 Резервуары стальные вертикальные Цилиндрические: - геометрический метод	(100 – 3000) м ³ 4000 м ³ (5000 – 50000) м ³ (50000 – 100000) м ³ (100 – 10000) м ³	ПГ ± 0,2 % ПГ ± 0,15 % ПГ ± 0,1 % ПГ ± 0,1 % ПГ ± 0,2 %
		2.2 Резервуары стальные горизонтальные Цилиндрические: - геометрический метод - объемный метод	(3 – 200) м ³ (3 – 200) м ³	ПГ ± 0,25 % ПГ ± 0,25 %
		2.3 Резервуары стальные вертикальные Цилиндрические с теплоизолированной		

1	2	3	4	5
		стенкой: - объемный метод	(100 – 10000) м ³	ПГ ± 0,2 %
		2.4 Цистерны автомобильные	До 3 м ³ (3 – 5) м ³ (5 – 10) м ³ Свыше 10 м ³	ПГ ± 0,2 % ПГ ± 0,2 % ПГ ± 0,2 % ПГ ± 0,2 %
3	Измерения электрических и магнитных величин	3.1 Трансформаторы тока	(0,5 – 300)/1; 5 А 50 Гц	КТ 0,02; 0,05; 0,1; 0,2; 0,2S; 0,5; 0,5S; 1,0; 3,0; 5,0; 10,0
		3.2 Трансформаторы тока	(300 – 5000)/1; 5 А 50 Гц	КТ 0,02; 0,05; 0,1; 0,2; 0,2S; 0,5; 0,5S; 1,0; 3,0; 5,0; 10,0
4	Измерения времени и частоты	4.1 Измерители частоты, частотомеры, измерители частоты промышленной сети	(0 – 2,5) ГГц	ПГ ± 10 ⁻⁸ Гц
433310, Ульяновская область, Ульяновский район, р. п. Ишеевка, ул. Строителей, д. 1				
5	Измерения параметров потока расхода, уровня, объёма веществ	5.1 Преобразователи расхода, расходомеры и счетчики жидкости (объемные)	(0,04 – 360) м ³ /ч (проливной метод)	ПГ ± (1 – 5) %

Директор
ФБУ «Ульяновский ЦСМ»

должность уполномоченного лица



В.В. Марусин

инициалы, фамилия уполномоченного лица




Прошито, пронумеровано, и скреплено подписью

5966) лист 2

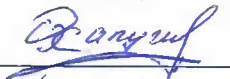


Эксперт по аккредитации:

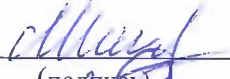

(подпись)

Р.Н. Белянин
(инициалы, фамилия)

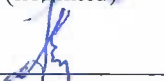
Технические эксперты:


(подпись)

О.Е. Хапугин
(инициалы, фамилия)


(подпись)

М.Е. Швецова
(инициалы, фамилия)


(подпись)

В.И. Кудинов
(инициалы, фамилия)