



Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации
ИТВАК А.Т.
подпись Ф.И.О.

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.311461 от 09.12.2016г.
на 2 листах, лист 1

ДОПОЛНЕНИЕ №1 К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Комсомольске-на-Амуре Хабаровского края»
(ФБУ «Комсомольский ЦСМ»)

681005, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Копровая, д. 16;
адрес места осуществления деятельности

Проверка средств измерений

АЯ

шифр поверительного клейма

N п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
ИЗМЕРЕНИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН				
1	Лупы измерительные	(0...15) мм	ПГ ± (0,015...0,020) мм	
ИЗМЕРЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН				
2	Машины испытательные и прессы	(10...1·10 ⁶) Н	ПГ ± (1,0 ...2,0) %	
3	Тахографы	(0...220) км/ч	ПГ ± 1,0 км/ч	
		(0...999999,9) км	ПГ ± 1,0 %	
ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПОТОКА, РАСХОДА, УРОВНЯ И ОБЪЕМА ВЕЩЕСТВ				
4	Аспираторы сильфонные	100 см ³	ПГ ± 5 см ³	
5	Измерители объема ИО-1	(95...105) см ³	ПГ ± 1,5 %	
ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУМНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ				
6	Измерители артериального давления и частоты пульса	(20...300) мм рт. ст.	ПГ ± (3...4) мм рт. ст.	
		(30...200) мин ⁻¹	ПГ ± 2 мин ⁻¹	
ИЗМЕРЕНИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ				
7	Газоанализаторы метана в воздухе (СН ₄)	(0...4,4) об. %	ПГ ± (0,25...0,5) об. %	
		(0...100) % НКПР	ПГ ± (5...20) % НКПР	
8	Кондуктометры лабораторные, анализаторы жидкости	(1·10 ⁻⁴ ...100) См/м	ПГ ± (1...6) %	
9	Анализаторы содержания нефтепродуктов в воде	(0...10) мг/дм ³	ПГ ± 2 мг/дм ³	
		(10...100) мг/дм ³	ПГ ± 3 мг/дм ³	
ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ				
10	Термометры лабораторные электронные	(минус 50 ... 300) °С	ПГ ± (0,05 ...0,2) °С	

1	2	3	4	5
11	Термометры манометрические, биметаллические	(минус 50 ... 300) °С	ПГ ± (1 ... 5) °С	
12	Термометры стеклянные жидкостные	(минус 50...300) °С	ПГ ± (0,1...5,0) °С	
13	Измерители температуры, регуляторы температуры	(минус 200...1800) °С	ПГ ± (0,1...2,5) %	
ОПТИЧЕСКИЕ И ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ				
14	Измерители светового коэффициента пропускания автомобильных стекол	(2...100) %	ПГ ± (2...5) %	
15	Анализаторы мочи	Белок: (0,3...3,0) г/л; Глюкоза: (5,5...56,0) моль/л; Плотность: (1,005...1,040) г/мл Водородный показатель: (4,5...9,0) рН	ПГ ± 20 % ПГ ± 20 % ПГ ± 20 % ПГ ± 0,5 рН	

И.О. директора ФБУ «Комсомольский ЦСМ»

подпись

В.И.Орлова

