

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний в Алтайском крае и Республике
Алтай» (ФБУ «Алтайский ЦСМ»)

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

Горно-Алтайский филиал ФБУ «Алтайский ЦСМ»
649000, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Обьездная, д.3

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

АТ

условный шифр знака поверки

N п/п	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5	6
1.	Измерения геометрических величин	Меры (метры) брусковые деревянные	(0 – 1000) мм	ПГ ±(0,5–1,5) мм	
2.	Измерения геометрических величин	Ростомеры	(0 – 2100) мм	ПГ ±4 мм	
3.	Измерения геометрических величин	Метроштоки для измерения уровня нефтепродуктов в транспортных и стационарных емкостях	(0 – 4500) мм	ПГ ±2 мм	
4.	Измерения механических величин	Весы лабораторные общего назначения	(0,001 – 1,5) кг	КТ (1 – 4)	

1	2	3	4	5	6
5.	Измерения механических величин	Весы лабораторные электронные	(0,001 – 1,5) кг	КТ специальный КТ высокий КТ средний	
6.	Измерения механических величин	Весы электронные (с регистрацией массы и цены, настольные, напольные платформенные, медицинские, модули взвешивающие)	(0,005 – 600) кг	КТ средний КТ обычный	
7.	Измерения механических величин	Весы рычажные (настольные гирные, циферблатные, почтовые, передвижные платформенные, медицинские)	(0,005– 600) кг	КТ средний КТ обычный	
8.	Измерения механических величин	Весы маслопробные	(5 – 10) г	ПГ ±5 мг	
9.	Измерения механических величин	Весы крутильные (торсионные)	(10 – 500) мг	ПГ ±(0,01– 1) мг	
10.	Измерения механических величин	Гири	(0,5 – 5) кг	КТ М ₂ ; КТ М ₃	
11.	Измерения механических величин	Дозаторы весовые дискретного действия	(20 – 600) кг	КТ (0,1 – 2,5)	
12.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Колонки топливораздаточные	(40 – 160) л/мин	ПГ ±(0,25–0,5)%	
13.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Колонки, установки газозаправочные	$(3 \cdot 10^5 - 4,2 \cdot 10^4)$ м ³ /с (1–75) кг/мин	ПГ ±(1 – 1,5) % ПГ ±(1 – 1,5) %	
14.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Мерники металлические эталонные	(10 – 500) дм ³	2 разряд	

1	2	3	4	5	6
15.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Цистерны передвижные	(1500 – 50000) дм ³	ПГ ±0,4 %	
16.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Счетчики воды	(0,02 – 5,0) м ³ /ч	ПГ ±(2 – 5) %	
17.	Измерения давления, вакуумные измерения	Манометры показывающие	(0 – 6) МПа	КТ (0,5 – 4)	
18.	Измерения давления, вакуумные измерения	Манометры деформационные образцовые с условными шкалами	(0 – 6) МПа	КТ (0,15 – 1,0)	
19.	Измерения давления, вакуумные измерения	Сфигмоманометры, измерители артериального давления и частоты пульса автоматические, полуавтоматические, механические	(0 – 300) мм рт.ст.	ПГ ±3 мм рт. ст.	
20.	Измерения давления, вакуумные измерения	Манометры кислородные показывающие	(0 – 6) МПа	КТ (1,5-4)	
21.	Измерения электрических и магнитных величин	Счетчики электрической энергии переменного тока одно- и трехфазные (индукционные, электронные)	(0 – 100) А (0 – 380) В 50 Гц	КТ (0,5 – 2)	

И.о. директора ФБУ «Алтайский ЦСМ»

должность уполномоченного лица

подпись

уполномоченного лица

Е.В.Романов

инициалы, фамилия
уполномоченного лица