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. Объездная, д.3

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

АТ условный шифр знака поверки

N π/π	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примеч
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	ание
1	2	3	4	5	6
1.	Измерения геометрических величин	Меры (метры) брусковые деревянные	(0 – 1000) мм	ПΓ ±(0,5–1,5) мм	
2.	Измерения геометрических величин	Ростомеры	(0 - 2100) mm	ПГ ±4 мм	
3.	Измерения геометрических величин	Метроштоки для измерения уровня нефтепродуктов в транспортных и стационарных емкостях	(0 - 4500) mm	ПГ ±2 мм	
4.	Измерения механических величин	Весы лабораторные общего назначения	(0,001 – 1,5) кг	KT (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	ПΓ ±(0,01– 1) мг	
10.	Измерения механических величин	Гири	(0,5 – 5) кг	KT M ₂ ; KT M ₃	
11.	Измерения механических величин	Дозаторы весовые дискретного действия	(20 – 600) кг	KT (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	(3·10 ⁵ -4,2·10 ⁴) м³/с (1-75) кт/мин	$\Pi\Gamma \pm (1 - 1,5)\%$ $\Pi\Gamma \pm (1 - 1,5)\%$	
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	ΠΓ ±0,4 %	
16.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Счетчики воды	$(0.02 - 5.0)$ M^{3}/H	ΠΓ ±(2 – 5) %	
17.	Измерения давления, вакуумные измерения	Манометры показывающие	(0 – 6) МПа	KT (0,5 – 4)	
18.	Измерения давления, вакуумные измерения	Манометры деформационные образцовые с условными шкалами	(0 – 6) МПа	KT (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	KT (1,5-4)	
21.	Измерения электрических и магнитных величин	Счетчики электрической энергии переменного тока одно- и трехфазные (индукционные, электронные)	(0 – 100) A (0 – 380) B 50 Гц	KT (0,5 – 2)	

И.о. директора ФБУ «Алтайский ЦСМ» должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица E.B.Романов инициалы, фамилия уполномоченного лица