



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 25 » марта 2022 г.

№ ПК1-1055

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.311565

**ДОПОЛНЕНИЕ №1
к ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ****Общество с ограниченной ответственностью «Римейк»**

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

692519, Россия, Приморский край, г.Уссурийск, ул.Володарского, здание 9,площадь № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

ГШР

условный шифр знака поверки

№ 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 механических величин	Весы неавтоматического действия	(1·10 ⁻⁴ ...38) кг	КТ высокий (II); КТ средний (III); КТ обычный (III);	
2		Весы неавтоматического действия	(1·10 ⁻³ ...2200) кг	КТ средний (III); КТ обычный (III); КТ 2 (по ГОСТ 53228-2008)	
3		Гири эталонные и общего назначения	(1...20) кг	КТ М1; КТ М2; КТ М3; 4 разряд	
4		Компараторы массы	(1...31) кг	СКО (0,015...0,1) г	
5	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Установки поверочные стационарные объемного и массового расхода жидкостей	(0,01...1200) м ³ /ч	ПГ ±(0,06...1)%; 1,2,3разряд	
6		Установки поверочные передвижные с Р (расходомером)	(0,01...5) м ³ /ч	ПГ ±(0,15...1)%; 2, 3 разряд	
7		Преобразователи массового расхода жидкости	(0,01...180) т/ч DN (6...150) мм	ПГ ±(0,25...5)%	
8		Счетчики-расходомеры, преобразователи расхода жидкости объемные, счетчики воды	(200...777) м ³ /ч DN (6...150) мм	ПГ ±(0,25...5)%	

1	2	3	4	5	6
9	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Расходомеры и счетчики жидкости, газа и пара объемные вихревые. Имитационные методы поверки	(0,3...20000) м ³ /ч DN (15...300) мм	ПГ ±(0,25 – 5)%	
10		Расходомеры и счетчики жидкости объемные электромагнитные. Имитационные методы поверки	(0,06...5000) м ³ /ч DN (15...450) мм	ПГ ±(0,5...5)%	
11	Теплофизические и температурные измерения	Тепловычислители	(0...21) мА (39...1700) Ом 86400 с 1 кГц	ПГ ±(0,05...1)% ПГ ±(0,05...1)% ПГ ±(0,001...0,1)% ПГ ±(0,05...1)%	
12		Термопреобразователи сопротивления	(-50...250) °С (-100...450) °С (-196...660) °С	КД АА КД А КД В,С	
13		Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом	(-50...-30) °С (130...200) °С	ПГ±(0,4...1,5)°С ПГ±(0,4...1,5)°С	
14		Термометры биметаллические показывающие	(-50...200) °С	КТ (1,0...4,0)	

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Е.К. Цырульникова

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица