

**ПРИКАЗ**от « **25** » **марта** 20**22** г.№ **ПК1-1055**Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц**RA.RU.311565****ОБЛАСТЬ 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**ГЩР**

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 параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Счетчики-расходомеры, преобразователи расхода жидкости объемные, счетчики воды	(0,01...200) м ³ /ч DN (6...150) мм	ПГ ±(0,25...10) %	
2		Расходомеры и счетчики жидкости объемные ультразвуковые. Имитационные методы поверки	(1,0...12200) м ³ /ч DN (100...600) мм	ПГ ±(0,25...10) %	
3	Измерения давления, вакуумные измерения	Манометры, преобразователи (датчики) давления	ВПИ 6,0 МПа ВПИ 3,0 МПа ВПИ 2,5 МПа ВПИ 1,0 МПа ВПИ 0,5 МПа	ПГ±(0,08...4,0) % ПГ±(0,08...4,0) % ПГ±(0,1...4,0) % ПГ±(0,25...4,0) % ПГ±(0,5...4,0) %	
4	Теплофизические и температурные измерения	Теплосчетчики	(0...9·10 ⁸) ГДж	КТ 1,2,3	
5		Тепловычислители	(0...21) мА (50...800) Ом 86400 с 1 кГц	ПГ ±0,05 % ПГ ±0,05 % ПГ ±0,001 % ПГ ±0,05 %	
6		Комплекты термопреобразователей сопротивления	(-10...200) °С	КД А; В Кл.1; 2	

1	2	3	4	5	6
7	Теплофизические и температурные измерения	Термопреобразователи сопротивления	(0...200) °С	КД А; В; С	
8		Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом	(-30...130) °С	ПГ±(0,4 – 1,5) °С	

Генеральный директор
должность уполномоченного лица

_____ подпись уполномоченного лица

Е.К. Цырульникова

инициалы, фамилия уполномоченного лица