



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ,  
ВЫПОЛНЯЮЩИЙ РАБОТЫ И(ИЛИ) ОКАЗЫВАЮЩИЙ УСЛУГИ В  
ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

**Общество с ограниченной ответственностью «Римейк»**

---

наименование

**RA.RU.311565**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 692519, РОССИЯ, Приморский край, город Уссурийск, улица Володарского, здание  
9, площадь № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.**

---

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений. 102-ФЗ

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**692519, РОССИЯ, Приморский край, город Уссурийск, улица Володарского, здание 9, площадь № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.**

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений (ГШР)					
2.1.	Измерения механических величин;	Весы неавтоматического действия;	$(1 \cdot 10^{-4} \dots 38)$ кг	Погрешность: КТ высокий (II); КТ средний (III); КТ обычный (III);	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.2.	Измерения механических величин;	Весы неавтоматического действия;	$(1 \cdot 10^{-3} \dots 2200)$ кг	Погрешность: КТ средний (III); КТ обычный (IV); КТ 2 (по ГОСТ 53228-2008);	-
2.3.	Измерения механических величин;	Гири эталонные и общего назначения;	$(1 \dots 20)$ кг	Погрешность: КТ М1; М2; М3 Разряд 4;	-
2.4.	Измерения механических величин;	Компараторы массы;	$(1 \dots 31)$ кг	Погрешность: СКО $(0,015 \dots 0,1)$ г;	-
2.5.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Счетчики-расходомеры, преобразователи расхода жидкости объемные, счетчики воды;	$(0,01 \dots 5089)$ м <sup>3</sup> /ч DN $(6 \dots 300)$ мм	Погрешность: ПГ $\pm(0,25 \dots 5)$ % ;	-
2.6.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Счетчики-расходомеры, преобразователи расхода жидкости	$(0,01 \dots 200)$ м <sup>3</sup> /ч DN $(6 \dots 150)$ мм	Погрешность: ПГ $\pm(0,25 \dots 10)$ %;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
		объемные, счетчики воды;			
2.7.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Преобразователи массового расхода жидкости;	(0,01...4000) т/ч DN (6...300) мм	Погрешность: ПГ $\pm(0,25...5) \%$ ;	-
2.8.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Расходомеры и счетчики жидкости объемные ультразвуковые.;	(1,0...40000) м <sup>3</sup> /ч DN (100...2000) мм	Погрешность: ПГ $\pm(0,25...5) \%$ ;	Имитационные методы поверки
2.9.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Расходомеры и счетчики жидкости объемные ультразвуковые.;	(1,0...12200) м <sup>3</sup> /ч DN (100...600) мм	Погрешность: ПГ $\pm(0,25...10) \%$ ;	Имитационные методы поверки
2.10.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Расходомеры и счетчики жидкости, газа и пара объемные вихревые.;	(0,3...20000) м <sup>3</sup> /ч DN (15...300) мм	Погрешность: ПГ $\pm(0,25...5) \%$ ;	Имитационные методы поверки

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.11.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Расходомеры и счетчики жидкости объемные электромагнитные.;	(0,06...5000) м <sup>3</sup> /ч DN (15...450) мм	Погрешность: ПГ ±(0,5...5) %;	Имитационные методы поверки
2.12.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Измерители скорости потока, расходомеры, преобразователи расхода.;	(-25...-0,01) м/с (0,01...25) м/с	Погрешность: ПГ ±(0,25...5) % ПГ ±(0,25...5) %;	-
2.13.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Измерители скорости потока, расходомеры, преобразователи расхода.;	(-25...-0,01) м/с (0,01...25) м/с	Погрешность: ПГ ±(0,25...5) % ПГ ±(0,25...5) %;	Имитационные методы поверки
2.14.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Установки поверочные стационарные объемного и массового расхода жидкостей;	(0,01...1200) м <sup>3</sup> /ч	Погрешность: ПГ ±(0,06...1) % Разряд 1  Разряд 2; 3 ;	периодическая, метод косвенных измерений  первичная, периодическая

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.15.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Установки поверочные передвижные с Р (расходомером);	(0,01...5) м <sup>3</sup> /ч	Погрешность: ПГ ±(0,15...1) % Разряд 2; 3;	-
2.16.	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	Погрешность: ПГ ±(0,08...4) % ПГ ±(0,08...4) % ПГ ±(0,1...4) % ПГ ±(0,25...4) % ПГ ±(0,5...4) %;	-
2.17.	Теплофизические и температурные измерения;	Теплосчетчики;	(0...9·10 <sup>8</sup> ) ГДж	Погрешность: КТ 1; 2; 3;	-
2.18.	Теплофизические и температурные измерения;	Тепловычислители;	(0...21) мА (39...1700) Ом 86400 с 1 кгЦ	Погрешность: ПГ ±(0,05...1) % ПГ ±(0,05...1) % ПГ ±(0,001...0,1) % ПГ ±(0,05...1) %;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.19.	Теплофизические и температурные измерения;	Комплекты термопреобразователей сопротивления;	(-10...200) °C	Погрешность: КД А; В КТ 1; 2;	-
2.20.	Теплофизические и температурные измерения;	Термопреобразователи сопротивления;	(-50...250) °C (-100...450) °C (-196...660) °C	Погрешность: КД АА КД А КД В; С;	-
2.21.	Теплофизические и температурные измерения;	Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом;	(-50...200) °C	Погрешность: ПГ ±(0,4...1,5) °C;	-
2.22.	Теплофизические и температурные измерения;	Термометры биметаллические показывающие;	(-50...200) °C	Погрешность: КТ (1,0...4,0);	-

Генеральный директор

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

Е.К. Цырульникова

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица