



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 параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Счетчики;	(0,01...5089) м ³ /ч DN (6...300) мм (0,01...4000) т/ч DN (6...300) мм	Погрешность: ПГ ±(0,1...5) % ПГ ±(0,1...5) % ;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.2.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Счетчики импульсов;	(0...9999999999) импульсов (0...2) кГц	Погрешность: ПГ $\pm(0,01...0,1)$ %;	-
2.3.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Расходомеры;	(0,01...5089) м ³ /ч DN (6...300) мм (0,01...4000) т/ч DN (6...300) мм	Погрешность: ПГ $\pm(0,1...5)$ % ПГ $\pm(0,1...5)$ % ;	-
2.4.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Расходомеры безнапорных потоков;	(0...15) м (0...10 ⁷) м ³ /ч	Погрешность: ПГ $\pm(0,013..5)$ % ПГ $\pm(2...5)$ %;	-
2.5.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Расходомеры и счетчики;	(0,01...5089) м ³ /ч DN (6...300) мм (0,01...4000) т/ч DN (6...300) мм	Погрешность: ПГ $\pm(0,1...5)$ % ПГ $\pm(0,1...5)$ % ;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.6.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Расходомеры и счетчики жидкости объемные ультразвуковые.;	(1,0...40000) м ³ /ч DN (100...2000) мм	Погрешность: ПГ ±(0,25...5) %;	Метод косвенных измерений
2.7.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Расходомеры и счетчики жидкости, газа и пара объемные вихревые.;	(0,3...20000) м ³ /ч DN (15...300) мм	Погрешность: ПГ ±(0,25...5) %;	Метод косвенных измерений
2.8.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Расходомеры и счетчики жидкости объемные электромагнитные.;	(0,06...5000) м ³ /ч DN (15...450) мм	Погрешность: ПГ ±(0,5...5) %;	Метод косвенных измерений
2.9.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Датчики давления;	ВПИ (0,6...16) МПа ВПИ (6...160) кгс/см ³ ВПИ (0,1...0,5) МПа ВПИ (1...5) кгс/см ³	Погрешность: ПГ ±(0,1...5) % ПГ ±(0,3...5) % ;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.10.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Мановакуумметры деформационные;	ВПИ (0,1...16) МПа ВПИ (1...160) кгс/см ³	Погрешность: КТ (0,6; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0) ;	-
2.11.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Манометры;	ВПИ (0,1...16) МПа ВПИ (1...160) кгс/см ³	Погрешность: КТ (0,6; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0);	-
2.12.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Манометры цифровые;	ВПИ (0,6...16) МПа ВПИ (6...160) кгс/см ³ ВПИ (0,1...0,5) МПа ВПИ (1...5) кгс/см ³	Погрешность: ПГ ±(0,1...5) % ПГ ±(0,3...5) % ;	-
2.13.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Преобразователи давления измерительные;	ВПИ (0,6...16) МПа ВПИ (6...160) кгс/см ³ ВПИ (0,1...0,5) МПа ВПИ (1...5) кгс/см ³	Погрешность: ПГ ±(0,1...5) % ПГ ±(0,3...5) % ;	-
2.14.	Теплофизические и температурные измерения;	Вычислители количества теплоты;	(0...9·10 ⁹) ГДж (-55...1180) °С	Погрешность: КТ 1; 2; 3 ПГ ±(0,05...2) °С;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.15.	Теплофизические и температурные измерения;	Вычислители тепловой энергии;	$(0...9 \cdot 10^9)$ ГДж $(-55...1180)$ °С	Погрешность: КТ 1; 2; 3 ПГ $\pm(0,05...2)$ °С;	-
2.16.	Теплофизические и температурные измерения;	Вычислители количества энергоносителей;	$(0...9 \cdot 10^9)$ ГДж $(-55...1180)$ °С	Погрешность: КТ 1; 2; 3 ПГ $\pm(0,05...2)$ °С;	-
2.17.	Теплофизические и температурные измерения;	Комплексы измерительно-вычислительные;	$(0...9 \cdot 10^9)$ ГДж $(-55...1180)$ °С	Погрешность: КТ 1; 2; 3 ПГ $\pm(0,05...2)$ °С;	-
2.18.	Теплофизические и температурные измерения;	Преобразователи измерительные;	$(0...9 \cdot 10^9)$ ГДж $(-55...1180)$ °С	Погрешность: КТ 1; 2; 3 ПГ $\pm(0,05...2)$ °С;	-

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;	Преобразователи расчетно-измерительные;	$(0...9 \cdot 10^9)$ ГДж $(-55...1180)$ °С	Погрешность: КТ 1; 2; 3 ПГ $\pm(0,05...2)$ °С;	-
2.20.	Теплофизические и температурные измерения;	Тепловычислители;	$(0...9 \cdot 10^9)$ ГДж $(-55...1180)$ °С	Погрешность: КТ 1; 2; 3 ПГ $\pm(0,05...2)$ °С;	-
2.21.	Теплофизические и температурные измерения;	Комплекты термопреобразователей сопротивления;	$(-50...-10)$ °С	Погрешность: КД А; В КТ 1; 2;	-
2.22.	Теплофизические и температурные измерения;	Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом;	$(200...500)$ °С $(-50...200)$ °С $(-50...200)$ °С	Погрешность: ПГ $\pm(0,25...8,75)$ °С ПГ $\pm(0,25...0,4)$ °С ПГ $\pm(1,5...8,75)$ °С;	-
2.23.	Теплофизические и температурные измерения;	Термометры биметаллические показывающие;	$(200...500)$ °С	Погрешность: КТ $(1,0...4,0)$;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.24.	Измерения времени и частоты;	Счетчики импульсов;	(0...999999999999) импульсов (0...2) кГц	Погрешность: ПГ $\pm(0,01...0,1)$ %;	-
2.25.	Измерения времени и частоты;	Вычислители количества теплоты;	86400 с 1 кГц	Погрешность: ПГ $\pm(0,001...0,1)$ % ПГ $\pm(0,01...1)$ %;	-
2.26.	Измерения времени и частоты;	Вычислители тепловой энергии;	86400 с 1 кГц	Погрешность: ПГ $\pm(0,001...0,1)$ % ПГ $\pm(0,01...1)$ %;	-
2.27.	Измерения времени и частоты;	Вычислители количества энергоносителей;	86400 с 1 кГц	Погрешность: ПГ $\pm(0,001...0,1)$ % ПГ $\pm(0,01...1)$ %;	-
2.28.	Измерения времени и частоты;	Комплексы измерительно-вычислительные;	86400 с 1 кГц	Погрешность: ПГ $\pm(0,001...0,1)$ % ПГ $\pm(0,01...1)$ %;	-
2.29.	Измерения времени и частоты;	Преобразователи измерительные;	86400 с 1 кГц	Погрешность: ПГ $\pm(0,001...0,1)$ % ПГ $\pm(0,01...1)$ %;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.30.	Измерения времени и частоты;	Преобразователи расчетно-измерительные;	86400 с 1 кГц	Погрешность: ПГ $\pm(0,001...0,1)$ % ПГ $\pm(0,01...1)$ %;	-
2.31.	Измерения времени и частоты;	Тепловычислители;	86400 с 1 кГц	Погрешность: ПГ $\pm(0,001...0,1)$ % ПГ $\pm(0,01...1)$ %;	-
2.32.	Измерения электрических и магнитных величин;	Вычислители количества теплоты;	(0...20) мА (39...1700) Ом	Погрешность: ПГ $\pm(0,01...1)$ % ПГ $\pm(0,01...1)$ % ;	-
2.33.	Измерения электрических и магнитных величин;	Вычислители тепловой энергии;	(0...20) мА (39...1700) Ом	Погрешность: ПГ $\pm(0,01...1)$ % ПГ $\pm(0,01...1)$ % ;	-
2.34.	Измерения электрических и магнитных величин;	Вычислители количества энергоносителей;	(0...20) мА (39...1700) Ом	Погрешность: ПГ $\pm(0,01...1)$ % ПГ $\pm(0,01...1)$ % ;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.35.	Измерения электрических и магнитных величин;	Комплексы измерительно-вычислительные;	(0...20) мА (39...1700) Ом	Погрешность: ПГ ±(0,01...1) % ПГ ±(0,01...1) % ;	-
2.36.	Измерения электрических и магнитных величин;	Преобразователи измерительные;	(0...20) мА (39...1700) Ом	Погрешность: ПГ ±(0,01...1) % ПГ ±(0,01...1) % ;	-
2.37.	Измерения электрических и магнитных величин;	Преобразователи расчетно-измерительные;	(0...20) мА (39...4000) Ом	Погрешность: ПГ ±(0,01...1) % ПГ ±(0,01...1) % ;	-
2.38.	Измерения электрических и магнитных величин;	Тепловычислители;	(0...20) мА (39...1700) Ом	Погрешность: ПГ ±(0,01...1) % ПГ ±(0,01...1) % ;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.39.	Измерительные системы и элементы измерительных систем;	Тепловычислители;	$(0...9 \cdot 10^9)$ ГДж $(0...9 \cdot 10^6)$ ГДж/ч $(0...9 \cdot 10^6)$ м ³ /ч $(0...9 \cdot 10^6)$ т/ч $(0...9 \cdot 10^9)$ м ³ $(0...9 \cdot 10^9)$ т $(-55...1180)$ °С Δt (1...180) °С (39...4000) Ом (0...60) МПа (0...20) мА 86400 с 1 кГц $(0...999999999999)$ импульсов	Погрешность: ПГ $\pm(0,5...10)$ % выч КТ 1; 2; 3 ПГ $\pm(0,5...10)$ % выч ПГ $\pm(0,25...5)$ % ПГ $\pm(0,1...5)$ % ПГ $\pm(0,25...5)$ % ПГ $\pm(0,1...5)$ % ПГ $\pm(0,05...2)$ °С ПГ $\pm(0,03...5)$ °С ПГ $\pm(0,01...1)$ % ПГ $\pm(0,1...2)$ % ПГ $\pm(0,01...1)$ % ПГ $\pm(0,001...0,1)$ % ПГ $\pm(0,01...1)$ % ПГ $\pm(0,01...0,1)$ %;	-
2.40.	Измерительные системы и элементы измерительных систем;	Теплосчетчики;	$(0...9 \cdot 10^9)$ ГДж $(0...9 \cdot 10^6)$ ГДж/ч $(0...9 \cdot 10^6)$ м ³ /ч $(0...9 \cdot 10^6)$ т/ч $(0...9 \cdot 10^9)$ м ³ $(0...9 \cdot 10^9)$ т $(-55...1180)$ °С Δt (1...180) °С (39...4000) Ом (0...60) МПа (0...20) мА 86400 с 1 кГц $(0...999999999999)$ импульсов	Погрешность: ПГ $\pm(0,5...10)$ % выч КТ 1; 2; 3 ПГ $\pm(0,5...10)$ % выч ПГ $\pm(0,25...5)$ % ПГ $\pm(0,1...5)$ % ПГ $\pm(0,25...5)$ % ПГ $\pm(0,1...5)$ % ПГ $\pm(0,05...2)$ °С ПГ $\pm(0,03...5)$ °С ПГ $\pm(0,01...1)$ % ПГ $\pm(0,1...2)$ % ПГ $\pm(0,01...1)$ % ПГ $\pm(0,001...0,1)$ % ПГ $\pm(0,01...1)$ % ПГ $\pm(0,01...0,1)$ %;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.41.	Измерительные системы и элементы измерительных систем;	Системы измерительные (в том числе автоматизированные) с видами измерений: количества теплоты тепловой мощности объемного расхода массового расхода объема массы температуры разницы температур сопротивления давления тока времени частоты импульсов;	(0...9·10 ⁹) ГДж (0...9·10 ⁶) ГДж/ч (0...9·10 ⁶) м ³ /ч (0...9·10 ⁶) т/ч (0...9·10 ⁹) м ³ (0...9·10 ⁹) т (-55...1180) °С Δt (1...180) °С (39...4000) Ом (0...60) МПа (0...20) мА 86400 с 1 кГц (0...9999999999) импульсов	Погрешность: ПГ ±(0,5...10) % выч КТ 1; 2; 3 ПГ ±(0,5...10) % выч ПГ ±(0,25...5) % ПГ ±(0,1...5) % ПГ ±(0,25...5) % ПГ ±(0,1...5) % ПГ ±(0,05...2) °С ПГ ±(0,03...5) °С ПГ ±(0,01...1) % ПГ ±(0,1...2) % ПГ ±(0,01...1) % ПГ ±(0,001...0,1) % ПГ ±(0,01...1) % ПГ ±(0,01...0,1) %;	-
2.42.	Измерительные системы и элементы измерительных систем;	Измерительные каналы с видами измерений: количества теплоты тепловой мощности объемного расхода массового расхода объема массы температуры разницы температур сопротивления	(0...9·10 ⁹) ГДж (0...9·10 ⁶) ГДж/ч (0...9·10 ⁶) м ³ /ч (0...9·10 ⁶) т/ч (0...9·10 ⁹) м ³ (0...9·10 ⁹) т (-55...1180) °С Δt (1...180) °С (39...4000) Ом	Погрешность: ПГ ±(0,5...10) % выч КТ 1; 2; 3 ПГ ±(0,5...10) % выч ПГ ±(0,25...5) % ПГ ±(0,1...5) % ПГ ±(0,25...5) % ПГ ±(0,1...5) % ПГ ±(0,05...2) °С ПГ ±(0,03...5) °С ПГ ±(0,01...1) %	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
		давления тока времени частоты импульсов;	(0...60) МПа (0...20) мА 86400 с 1 кГц (0...999999999999) импульсов	ПГ ±(0,1...2) % ПГ ±(0,01...1) % ПГ ±(0,001...0,1) % ПГ ±(0,01...1) % ПГ ±(0,01...0,1) %;	

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Е.К. Цырульникова

инициалы, фамилия уполномоченного лица