



# 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

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)	
<b>2. Поверка средств измерений</b>					
2.1.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Счетчики-расходомеры, преобразователи расхода жидкости объемные, счетчики воды;	(777...5089) м <sup>3</sup> /ч DN (150...300) мм	Погрешность: ±(0,25...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;	Измерители скорости потока, расходомеры, преобразователи расхода;	(-25...-0,01) м/с (0,01...25) м/с	Погрешность: $\pm(0,25...5) \%$ $\pm(0,25...5) \%$ ;	-
2.3.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Преобразователи массового расхода жидкости;	(180...4000) т/ч DN (150...300) мм	Погрешность: $\pm(0,25...5) \%$ ;	-
2.4.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Расходомеры и счетчики жидкости объемные ультразвуковые. Имитационные методы поверки;	(12200...40000) м <sup>3</sup> /ч DN (600...2000) мм	Погрешность: $\pm(0,25...5) \%$ ;	-
2.5.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Измерители скорости потока, расходомеры, преобразователи расхода. Имитационные методы поверки;	(-25...-0,01) м/с (0,01...25) м/с	Погрешность: $\pm(0,25...5) \%$ $\pm(0,25...5) \%$ ;	-

Генеральный директор

---

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

---

подпись уполномоченного лица

Е.К. Цырульникова

---

инициалы, фамилия уполномоченного лица