



## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

**Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр  
стандартизации, метрологии и испытаний в Самарской области»**

---

наименование

**RA.RU.311429**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 443125, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Силовая, дом 11.**

адреса мест осуществления деятельности

**2. 443538, РОССИЯ, Самарская область, район Волжский, массив «Жилой массив  
Стромилово» .**

адреса мест осуществления деятельности

**3. 446001, РОССИЯ, Самарская область, город Сызрань, улица Карла Маркса, 110А.**

адреса мест осуществления деятельности

443125, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Силовая, дом 11.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
2. Поверка средств измерений				
2.1.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ; Уровнемеры (преобразователи уровня) радарные, поплавковые, магнитострикционные, микроволновые, ультразвуковые, акустические, буйковые;	От 0 до 20 м От минус 70 до 200 °С	Погрешность: ПГ $\pm(1 - 10)$ мм ПГ $\pm(0,1 - 5)$ °С;	-

**443538, РОССИЯ, Самарская область, район Волжский, массив «Жилой массив  
Строилово» .**

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
<b>2. Поверка средств измерений</b>				
2.1.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ; Массомеры, расходомеры кориолисовые массовые, счетчики-расходомеры массовые кориолисовые, расходомеры жидкости, счетчики жидкости, расходомеры ультразвуковые, преобразователи расхода вихревые, турбинные, электромагнитные;	От 0,020 до 10 000 т/ч От 0,020 до 10 000 м3/ч	Погрешность: ПГ $\pm(0,1 - 10) \%$ ;	-
2.2.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ; Ротамеры газовые;	От 0,0015 до 120 м3/ч	Погрешность: ПГ $\pm(1,6 - 10) \%$ ;	-
2.3.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ; Ротамеры жидкостные;	От 0,016 до 600 м3/ч	Погрешность: ПГ $\pm(1,6 - 10) \%$ ;	-

N П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
2.4.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ; Счетчики жидкости, расходомеры, преобразователи расхода вихревые, турбинные, электромагнитные, ультразвуковые, расходомеры жидкости;	От 0,0025 до 7,5 м3/ч	Погрешность: ПГ $\pm(0,2 - 10) \%$ ;	-
2.5.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ; Уровнемеры;	От 0 до 28 м	Погрешность: ПГ $\pm(1 - 10) \text{ мм}$ ;	-
2.6.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ; Установки поверочные расходомерные;	От 0,05 до 500 м3/ч	Погрешность: ПГ $\pm(0,015 - 10) \%$ ;	-

N п/п	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
2. Поверка средств измерений				
2.1.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ; Цистерны автомобильные;	От 3 до 40 м3	Погрешность: ПГ $\pm 0,4$ %;	-

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

О.Н. Жадаев

инициалы, фамилия уполномоченного лица