



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 Стромилово» .

адреса мест осуществления деятельности

№ 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; 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