



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью "Ремсервисприбор"

наименование

РОСС RU.0001.310403

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 400020, РОССИЯ, Волгоградская область, Волгоград г, Саши Чекалина п, д. 50,
помещ. 107.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений. 102-ФЗ

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

400020, РОССИЯ, Волгоградская область, Волгоград г, Саши Чекалина п, д. 50, помещ. 107.

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 (ГТР)					
2.1.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Счетчики жидкости;	(0,02 – 5,0) м ³ /ч Ду (15 – 20) мм	Погрешность: ПГ ± (2 – 5) %;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.2.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры;	(-0,1 – 16) МПа	Погрешность: КТ (0,1 – 4);	-
2.3.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Тягомеры, напоромеры, тягонапоромеры;	(-38 – 40) кПа	Погрешность: КТ (1 – 6);	-
2.4.	Теплофизические и температурные измерения;	Термометры стеклянные жидкостные;	(-20 – 200) °С	Погрешность: ПГ ± (0,5 – 10) °С;	-
2.5.	Теплофизические и температурные измерения;	Термометры манометрические, биметаллические;	(-20 – 200) °С	Погрешность: ПГ ± (0,5 – 10) °С;	-

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

С.И. Ляхов

инициалы, фамилия уполномоченного лица