



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 ТЮМЕНСКОЙ И КУРГАНСКОЙ
ОБЛАСТЯХ, ХАНТЫ-МАНСЬСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ-ЮГРЕ, ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМ
АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ"**

наименование

RA.RU.311495

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 625027, РОССИЯ, Тюменская область, город Тюмень, улица Минская, дом 88.

адреса мест осуществления деятельности

**2. 625014, РОССИЯ, Тюменская область, город Тюмень, тракт Старый Тобольский 5 км,
дом 13а строение 19.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений. 102-ФЗ

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

625027, РОССИЯ, Тюменская область, город Тюмень, улица Минская, дом 88.

адреса мест осуществления деятельности

N п/п	Измерения	Испытываемые средства измерений	Обеспечиваемые предельные значения метрологических характеристик		Примечание
			Диапазон измерений	Погрешность и (или) неопределенность	
5. Испытания средств измерений в целях утверждения типа					
5.1.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Средства измерений и преобразователи избыточного давления Средства измерений и преобразователи разности давления Средства измерений и преобразователи абсолютного давления;	от минус 0,1 до 100 МПа от минус 0,1 до 100 МПа от 4 до 2500 кПа	Погрешность: КТ 0,04 КТ 0,04 КТ 0,04	-

N п/п	Измерения	Испытываемые средства измерений	Обеспечиваемые предельные значения метрологических характеристик		Примечание
			Диапазон измерений	Погрешность и (или) неопределенность	
5.2.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Установки трубопоршневые;	от 5 до 4000 м ³ /ч	Погрешность: ± 0,05 %	-
5.3.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Мерники;	от 2 до 2000 дм ³	Погрешность: ± 0,02 %	-
5.4.	Теплофизические и температурные измерения;	Средства измерений температуры;	от минус 80 до плюс 660 °С	Погрешность: ±0,1 °С	-
5.5.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Резервуары (танки) речных и морских судов;	от 25 до 3500 м ³	Погрешность: ± (0,15 - 10) %	-

N п/п	Измерения	Испытываемые средства измерений	Обеспечиваемые предельные значения метрологических характеристик		Примечание
			Диапазон измерений	Погрешность и (или) неопределенность	
5. Испытания средств измерений в целях утверждения типа					
5.1.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Счетчики, расходомеры, преобразователи объемного и массового расхода жидкости;	от 0,03 до 600 т/ч	Погрешность: $\pm 0,1 \%$	-

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

В.Ю. Цыбин

инициалы, фамилия уполномоченного лица