

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОЧКА МЕТРОЛОГИИ
ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ"**

наименование

**1. 670045, РОССИЯ, Бурятия республика, город Улан-Удэ, г.о., Г УЛАН-УДЭ, УЛ
Н.ПЕТРОВА, Д. 2Г, ПОМЕЩ. №8.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**670045, РОССИЯ, Бурятия республика, город Улан-Удэ, г.о., Г УЛАН-УДЭ, УЛ Н.ПЕТРОВА,
Д. 2Г, ПОМЕЩ. №8.**

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					
2.1.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Счетчики воды и жидкости; Расходомеры, преобразователи расхода жидкости;;	(0,005 — 1700) м ³ /ч	Погрешность: ПГ ±(0,3 — 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;	Ротаметры жидкостные;	(0,005 — 150) м ³ /ч	Погрешность: ПГ ±(0,5 — 5) %;	-
2.3.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Теплосчетчики и тепловычислители;	(0 — 1·10 ⁹) ГДж (Гкал) (0 — 1·10 ⁷) м ³ /ч (т/ч) (0 — 1·10 ⁷) м ³ (т) (0 — 400) °С (t) (1 — 399) °С (Δt) (0 — 60) МПа (0 — 20) мА (0 — 31622400) с (1·10 ⁻⁶ — 40·10 ⁶) Гц	Погрешность: КТ 1; 2; 3 ПГ ±(0,3 — 5) % ПГ _{выч} ±(0,05 — 1) %;	-
2.4.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Преобразователи (измерители) давления, преобразователи (измерители) разрежения, в т.ч. цифровые и с унифицированными выходными сигналами, датчики давления, датчики разрежения;	(-0,1 — 16) МПа (0 — 20) мА	Погрешность: ПГ ±0,05 %;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.5.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Вакуумметры, мановакуумметры, манометры деформационные;	(-0,1 — 16) МПа	Погрешность: КТ 0,15; 0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0;	-
2.6.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Тягомеры, напоромеры, тягонапоромеры;	(-40 — 63) кПа	Погрешность: КТ 0,15; 0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,5; 2,5;	-
2.7.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Дифманометры;	(0 — 16) МПа	Погрешность: КТ 0,15; 0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0;	-
2.8.	Теплофизические и температурные измерения;	Термопреобразователи и термометры сопротивления: - платиновые - медные - никелевые Термометры сопротивления ИС 264А-2;	((-200) — 660) °С ((-215) — 200) °С	Погрешность: КД АА; А; В; С КД В;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.9.	Теплофизические и температурные измерения;	Термопреобразователи и термометры с унифицированным выходным сигналом;	((-40) — 300) °C (0 — 20) мА	Погрешность: ПГ ± (0,1 — 7,0) °C;	-
2.10.	Теплофизические и температурные измерения;	Преобразователи термоэлектрические ТХА.ГПКШ.055;	((-40)—900) °C	Погрешность: КД 2;	-
2.11.	Теплофизические и температурные измерения;	Комплекты термометров сопротивления и термопреобразователей сопротивления для измерения температуры и разности температур;	((-75) — 300) °C (t) (1 — 158) °C (Δt)	Погрешность: КД АА; А; В; С Класс 1; 2;	-
2.12.	Теплофизические и температурные измерения;	Датчики температуры;	((-40) — 300) °C	Погрешность: ПГ ± (0,2 — 7,0) °C;	-

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

И.В. Варнаков

инициалы, фамилия уполномоченного лица