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

Ν П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования			
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	Примечание	
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) %;	-	

	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		
Ν П/П			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	Примечание
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;	$(0-1\cdot10^9)$ ГДж (Гкал) $(0-1\cdot10^7)$ м ³ /ч (Г/ч) $(0-1\cdot10^7)$ м ³ (Т) $(0-400)$ °C (t) $(1-399)$ °C (Δ t) $(0-60)$ МПа $(0-20)$ мА $(0-31622400)$ с $(1\cdot10^{-6}-40\cdot10^{6})$ 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) разряжения, в т.ч. цифровые и с унифицированными выходными сигналами, датчики давления, датчики разрежения;	(-0,1 — 16) МПа (0 — 20) мА	Погрешность: $\Pi\Gamma \pm 0.05 \%$;	-

	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		
Ν П/П			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	Примечание
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;	Термопреобразовате ли и термометры сопротивления: - платиновые - медные - никелевые Термометры сопротивления ИС 264A-2;	((-200) — 660) °C ((-215) — 200) °C	Погрешность: КД АА; А; В; С КД В;	-

	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		
Ν П/П			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	Примечание
2.9.	Теплофизические и температурные измерения;	Термопреобразовате ли и термометры с унифицированным выходным сигналом;	((-40) — 300) °С (0 — 20) мА	Погрешность: $\Pi\Gamma \pm (0,1 - 7,0)$ °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 термопреобразовате лей 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) °С;	-

Генеральный директор	Подписано электронной подписью	И.В. Варнаков
должность уполномоченного лица	подпись уполномоченного лица	инициалы, фамилия уполномоченного лица
		на 6 листах, лист 6