



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛТА плюс»

наименование

RA.RU.312168

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 199034, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, линия 17-я В.О., дом 4-6 литер А, Б-407.

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
2. Поверка средств измерений (ДЕД)				
2.1.	Измерения давления, вакуумные измерения ; Преобразователи давления измерительные, датчики давления ;	(-0,1...6,0) МПа	Погрешность: $\pm(0,1-2,0) \%$;	-
2.2.	Измерения давления, вакуумные измерения ; Манометры, вакуумметры, мановакуумметры ;	(-0,1...6,0) МПа	Погрешность: КТ (0,1– 4) ;	-
2.3.	Теплофизические и температурные измерения ; Тепловычислители ;	(0...10 ⁷) ГДж	Погрешность: $\pm(0,02 - 3,0) \%$;	-

N П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
2.4.	Теплофизические и температурные измерения ; Термометры биметаллические ;	(-40...200) °C	Погрешность: -; КТ (1 – 4)	-
2.5.	Теплофизические и температурные измерения ; Термопреобразователи с унифицированными выходными сигналами, преобразователи измерительные к датчикам температуры ;	(-40...200) °C (0 ...20) мА	Погрешность: ±(0,1 – 1,5) %;	-

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
2. Поверка средств измерений (ДЕД)				
2.1.	Измерения давления, вакуумные измерения ; Преобразователи давления измерительные, датчики давления ;	(0...2,5) МПа	Погрешность: $\pm (0,1-2,0) \%$;	-
2.2.	Измерения давления, вакуумные измерения ; Манометры ;	(0...2,5) МПа	Погрешность: КТ (0,6-4) %;	-
2.3.	Теплофизические и температурные измерения ; Термометры сопротивления, термопреобразователи сопротивления ;	(-200...660) °С	Погрешность: КД АА; А; В; С;	-

N п/п	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
2.4.	Теплофизические и температурные измерения ; Комплекты термометров сопротивления, комплекты термопреобразователей сопротивления ;	(0...200) °C	Погрешность: ± (0,05–3) °C;	-

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица