



# 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

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

адреса мест осуществления деятельности

N 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 <sup>7</sup> ) 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