



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

## КАЛИБРОВОЧНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ

**Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭЛЕМЕР»**

---

наименование

**RA.RU.330337**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 124489, РОССИЯ, Город Москва, г. Зеленоград, проезд 4807-й, дом 2.**

адреса мест осуществления деятельности

**2. 124489, РОССИЯ, Город Москва, г. Зеленоград, проезд 4807-й, дом 7, стр. 1.**

адреса мест осуществления деятельности

**3. 124489, РОССИЯ, Город Москва, г. Зеленоград, проезд 4807, дом 2, стр. 3 , (Прием и регистрация образцов (проб)).**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**124489, РОССИЯ, Город Москва, г. Зеленоград, проезд 4807-й, дом 2.**

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Измерения	Измеряемая величина	Объект калибровки	Диапазон измерений	Дополнительные параметры	Расширенная неопределенность измерений	Метод/методика калибровки	Примечание
<b>1. Калибровка средств измерений</b>								
1.1.	Теплофизические и температурные измерения; -; ( )	Температура	Элементы чувствительные платиновые и медные, термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля	-196 °С; (-60 ...660) °С	-	$U_{0,95} = 0,02$ °С; $U_{0,95} = 0,015$ °С	Метод непосредственного сличения с эталоном	-

N П/П	Измерения	Измеряемая величина	Объект калибровки	Диапазон измерений	Дополнительные параметры	Расширенная неопределенность измерений	Метод/методика калибровки	Примечание
1.2.	Теплофизические и температурные измерения ; -; ( )	Температура	Термоэлектрические преобразователи	-196 °С; (-60 ... 660) °С; (660 ... 1100) °С; (1100 ... 1800) °С	-	$U_{0,95} = 0,02 \text{ °С};$ $U_{0,95} = 0,015 \text{ °С};$ $U_{0,95} = 0,4 \text{ °С};$ $U_{0,95} = 0,5 \text{ °С}$	Метод непосредственного сличения с эталоном	-
1.3.	Теплофизические и температурные измерения ; -; ( )	Температура	Термопреобразователи универсальные, термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом	-196 °С; (-60 ... 660) °С; (660 ... 1100) °С; (1100 ... 1800) °С	-	$U_{0,95} = 0,02 \text{ °С};$ $U_{0,95} = 0,015 \text{ °С};$ $U_{0,95} = 0,4 \text{ °С};$ $U_{0,95} = 0,5 \text{ °С}$	Метод прямых измерений с применением рабочего эталона температуры	-

№ П/П	Измерения	Измеряемая величина	Объект калибровки	Диапазон измерений	Дополнительные параметры	Расширенная неопределенность измерений	Метод/методика калибровки	Примечание
<b>1. Калибровка средств измерений</b>								
1.1.	Теплофизические и температурные измерения; -;	Температура	Термометры сопротивления платиновые эталонные, термометры сопротивления платиновые вибропрочные	-196 °С; (-38,8344 ... 660,323) °С;	-	$U_{0,95} = 0,002$ °С $U_{0,95} = 0,0005$ °С	Метод непосредственного сличения с эталоном	-
1.2.	Теплофизические и температурные измерения; -; ( )	Температура	Аппаратура для реализации реперных точек, меры температуры	-38,8344 °С; 0,01 °С; 29,7646 °С; 156,5985 °С; 231,928 °С; 419,527 °С; 660,323 °С	-	$U_{0,95} = 0,0007$ °С $U_{0,95} = 0,0005$ °С $U_{0,95} = 0,0006$ °С $U_{0,95} = 0,002$ °С $U_{0,95} = 0,002$ °С $U_{0,95} = 0,005$ °С $U_{0,95} = 0,01$ °С	Метод прямых измерений с применением рабочего эталона температуры, ГОСТ 8.814-13	-

N П/П	Измерения	Измеряемая величина	Объект калибровки	Диапазон измерений	Дополнительные параметры	Расширенная неопределенность измерений	Метод/методика калибровки	Примечание
1.3.	Теплофизические и температурные измерения ; -; ( )	Температура	Калибраторы температуры	(-60 ... 660) °C;  (660 ... 1100) °C	-	U <sub>0,95</sub> = 0,01 °C;  U <sub>0,95</sub> = 0,35 °C	Метод непосредственного сличения с эталоном	-

Генеральный директор

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

Окладников В.М.

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица