

# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

**ООО НПК "РЭЛСИБ"**

---

наименование

- 1. 630087, РОССИЯ, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, улица Немировича-Данченко, здание 128/1.**

---

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений. 102-ФЗ

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**630087, РОССИЯ, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, улица Немировича-Данченко, здание 128/1.**

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
<b>2. Поверка средств измерений</b>					
2.1.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Манометры показывающие, измерители, преобразователи избыточного давления, в том числе каналы в комбинированных приборах;	(0...6) МПа	Погрешность: КТ 0,6; 1; 1,5; 2,5; 4; ПГ $\pm (0,2...5,0) \%$ ;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.2.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Измерительные преобразователи абсолютного давления, датчики, регистраторы абсолютного давления, в том числе каналы измерения давления в комбинированных приборах;	(0...120) кПа (260 – 1200) гПа	Погрешность: ПГ ±(0,2...1,5) кПа ПГ ± (0,18 – 5,0) гПа ;	-
2.3.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Термогигрометры, гигрометры, измерители влажности, датчики влажности, каналы измерения относительной влажности в комбинированных приборах;	(0...100) % Относительной влажности	Погрешность: ПГ ± (2,5...7,0) %;	-
2.4.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Измерители-регистраторы параметров микроклимата	Объемная доля (400...5000) (млн) <sup>-1</sup>	Погрешность: ПГ ± (128 ...450), (млн) <sup>-1</sup> ;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
		EClerk-Eco-M;			
2.5.	Теплофизические и температурные измерения;	Термопреобразователи сопротивления, термометры сопротивления;	(минус 196 - 1100) °C	Погрешность: КД: А,В,С ПГ ±(0,15...10) °C ;	-
2.6.	Теплофизические и температурные измерения;	Преобразователи термоэлектрические (термопары);	(минус 75 – 1100) °C	Погрешность: КД: 1,2,3 ПГ ±(1.....10) °C ;	-
2.7.	Теплофизические и температурные измерения;	Термометры биметаллические;	(минус 75 – 660) °C	Погрешность: ПГ ±(1...10) °C;	-
2.8.	Теплофизические и температурные измерения;	Термостаты жидкостные ;	(минус 75 – 300) °C	Погрешность: ПГ Нестабильность ± (0,01...10) °C;	-

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;	Калибраторы температуры;	(минус 75 – 1100) °С	Погрешность: ПГ ± (0,01...10) °С Нестабильность ± (0,01...10) °С ;	-
2.10.	Теплофизические и температурные измерения;	Измерители температуры, датчики температуры, термометры электронные, термометры цифровые с аналоговым выходным сигналом, преобразователи температуры;	(минус 75 – 1100) °С	Погрешность: ПГ ±(0,2.. 10) °С ;	-
2.11.	Теплофизические и температурные измерения;	Измерители температуры поверхности ;	(минус 50 – 140) °С	Погрешность: ПГ ± (0,5... 10) °С;	-
2.12.	Теплофизические и температурные измерения;	Термогигрометры, гигрометры, измерители температуры и влажности, датчики	(минус 70 – 100) °С	Погрешность: Погрешность: ПГ ±(0,2.. 10) °С;;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
		температуры и влажности, каналы измерения температуры в комбинированных приборах;			
2.13.	Теплофизические и температурные измерения;	Измерители температуры;	(минус 200 – 1200) °С Имитация сигнала от первичного преобразователя	Погрешность: ПГ ±(0,2.. 10) °С;	-

директор

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

Подписано электронной подписью

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

И.Г.Ландочкин

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