ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р 8.797— 2012

Государственная система обеспечения единства измерений

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ПОВЕРХНОСТНОЙ ПЛОТНОСТИ ТЕПЛОВОГО ПОТОКА В ДИАПАЗОНЕ ОТ 1 ДО 10000 Вт/м²

Издание официальное



Предисловие

- 1 PA3PAБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Сибирский государственный Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт метрологии» Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
- 2 ВНЕСЕН Управлением метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 ноября 2012 г. № 1247-ст
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (gost.ru)

Содержание

1	Область применения	1	
2	Государственный первичный эталон	1	
3	Эталоны	1	
4	Средства измерений	2	
٦	Приложение A (обязательное) Государственная поверочная схема для средств измерений поверх-		
	ностной плотности теплового потока в диапазоне от 1 до 10000 Вт/ m^2	3	

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Государственная система обеспечения единства измерений

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ПОВЕРХНОСТНОЙ ПЛОТНОСТИ ТЕПЛОВОГО ПОТОКА В ДИАПАЗОНЕ ОТ 1 ДО 10000 Вт/м²

State system for ensuring the uniformity of measurements. State verification scheme for instruments measuring the heat flux surface density in the range from 1 to 10000 W/m²

Дата введения — 2013—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на государственную поверочную схему для средств измерений поверхностной плотности теплового потока в диапазоне от 1 до 10000 Вт/м² при значениях температуры от 200 до 420 К и устанавливает порядок передачи единицы поверхностной плотности теплового потока — ватта на квадратный метр (Вт/м²) от государственного первичного эталона средствам измерений с помощью эталонов с указанием погрешностей, неопределенностей и основных методов поверки (см. приложение A).

2 Государственный первичный эталон

- 2.1 Государственный первичный эталон единицы поверхностной плотности теплового потока включает в себя:
 - калориметрическую установку;
 - набор датчиков теплового потока.
- 2.2 Диапазон поверхностной плотности теплового потока, воспроизводимый эталоном, составляет от 10 до $5000~\rm{BT/m^2}$ при значениях температуры от $200~\rm{do}$ 420 К.
- 2.3 Государственный первичный эталон обеспечивает воспроизведение единицы поверхностной плотности теплового потока со средним квадратическим отклонением результата измерений S_0 , не превышающим 0,4 % при семи независимых измерениях, с неисключенной систематической погрешностью Θ , не превышающей 0,6 %, и стандартной неопределенностью воспроизведения единицы: оцененной по типу A, U_{0A} = 0,4 %, оцененной по типу B, U_{0B} = 0,4 %.
- 2.4 Государственный первичный эталон применяют для передачи единицы поверхностной плотности теплового потока эталонам и средствам измерений методом прямых измерений.

3 Эталоны

- 3.1 В качестве эталонов единицы поверхностной плотности теплового потока используют датчики теплового потока в диапазоне от 10 до $5000 \, \text{BT/m}^2$ и теплометрические установки в диапазонах от 10 до $5000 \, \text{BT/m}^2$ и от 1 до $10000 \, \text{BT/m}^2$.
- 3.2 Доверительные границы относительной погрешности δ_0 при доверительной вероятности 0,95 составляют:
 - для датчиков теплового потока в диапазоне от 10 до $5000\,\mathrm{Bt/m^2}$ от 1,0 до 1,5 %;
 - для теплометрических установок в диапазоне от 10 до 5000 Bт/ M^2 от 1,5 до 2,0 %;
 - для теплометрических установок в диапазоне от 1 до $10000 \, \text{Вт/м}^2$ от 2,0 до до $3,0 \, \%$.

FOCT P 8.797—2012

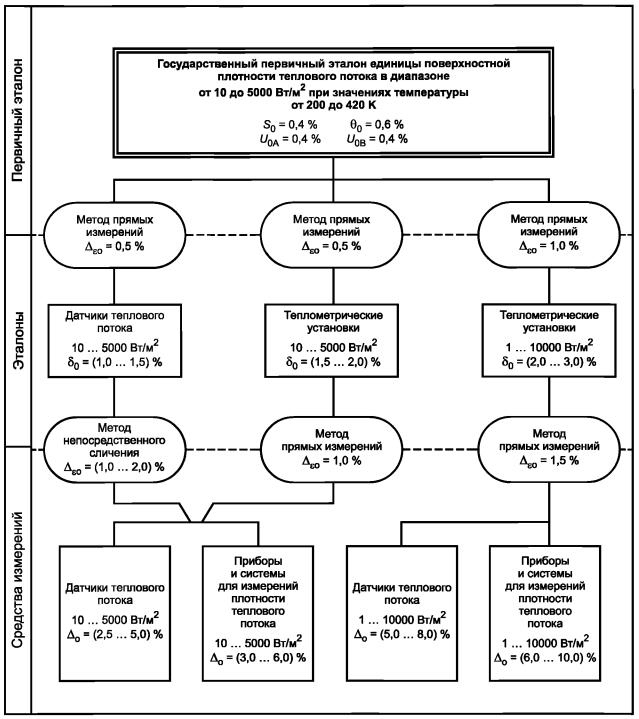
- 3.3 Эталоны применяют для передачи единицы поверхностной плотности теплового потока средствам измерений:
- датчикам теплового потока, приборам и системам для измерений плотности теплового потока в диапазоне от $10\, \text{до}\, 5000\, \text{Вт/м}^2$ методом непосредственного сличения и методом прямых измерений;
- датчикам теплового потока, приборам и системам для измерений плотности теплового потока в диапазоне от 1 до 10000 Bт/м² методом прямых измерений.

4 Средства измерений

- 4.1 В качестве средств измерений используют датчики теплового потока, приборы и системы для измерений плотности теплового потока.
 - 4.2 Пределы допускаемой относительной погрешности средств измерений Δ_0 составляют:
 - для датчиков теплового потока в диапазоне от 10 до 5000 BT/M^2 от 2,5 до 5,0 %;
- для приборов и систем для измерений плотности теплового потока в диапазоне от 10 до $5000\,\mathrm{Bt/m^2}$ от 3,0 до 6,0 %;
 - для датчиков теплового потока в диапазоне от 1 до 10000 BT/M^2 от 5.0 до 8.0 %;
- для приборов и систем для измерений плотности теплового потока в диапазоне от 1 до $10000\,\mathrm{Bt/m^2}$ от $6.0\,\mathrm{do}\,10.0\,\%$.

Приложение А (обязательное)

Государственная поверочная схема для средств измерений поверхностной плотности теплового потока в диапазоне от 1 до 10000 Вт/м²



 $\Delta_{
m so}$ – относительная погрешность передачи единицы величины

УДК 536.24.081:006.354

OKC 17.020

T84.6

Ключевые слова: государственный первичный эталон, эталон, средство измерений, тепловой поток, поверхностная плотность

Редактор Н.А. Аргунова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор М.И. Першина Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Сдано в набор 25.12.2013. Подписано в печать 20.01.2014. Формат $60 \times 84 \frac{1}{8}$.

Гарнитура Ариал.

Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,69.

69. Тираж 91 эк**з**.

з. Зак. 88.