

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (Росстандарт)

ПРИКАЗ

22	октября	2018 r	,
~~	OKINOPA	20101	

No	2197

Москва

Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений средней мощности лазерного излучения и энергии импульсного лазерного излучения в диапазоне длин волн от 0,3 до 12,0 мкм

- соответствии Положением οб эталонах единиц используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства **утвержденным** постановлением Правительства Федерации от 23 сентября 2010 г. № 734 «Об эталонах единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений», Временным порядком разработки (пересмотра) и утверждения государственных поверочных схем, утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2017 г. № 1832, а также на основании Плана разработки (пересмотра) и утверждения государственных поверочных схем на 2018 г., утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 декабря 2017 г. № 3021, приказываю:
- 1. Утвердить прилагаемую Государственную поверочную схему для средств измерений средней мощности лазерного излучения и энергии импульсного лазерного излучения в диапазоне длин волн от 0,3 до 12,0 мкм (далее ГПС).
- 2. Установить, что ГПС применяется для Государственного первичного эталона единицы средней мощности лазерного излучения (ГЭТ 28-2016), средств измерений средней мощности лазерного излучения в диапазоне от $1\cdot 10^{-15}$ до $1\cdot 10^{-10}$ Вт в диапазоне длин волн от 0,3 до 12,0 мкм и энергии импульсного лазерного излучения в диапазоне от $1\cdot 10^{-5}$ до 10 Дж в диапазоне длин волн от 0,3 до 12,0 мкм и вводится в действие с 1 января 2019 г.
- 3. Управлению технического регулирования и стандартизации (Д.А.Тощев) обеспечить прекращение применения в качестве национального стандарта Российской Федерации межгосударственного стандарта ГОСТ 8.275-2016 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений средней мощности

лазерного излучения и энергии импульсного лазерного излучения в диапазоне длин волн от 0.3 до 12.0 мкм».

- 4. ФГУП «ВНИИФТРИ» (С.И.Донченко) внести информацию об утверждении ГПС в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.
- 5. Управлению метрологии (Д.В.Гоголев) обеспечить размещение информации об утверждении ГПС на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в информационнотелекоммуникационной сети Интернет.
 - 6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Руководителя

С.С.Голубев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Федеральное агентство по техническому регулированию и метролюгии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЬ ЭП

Сертификат: 00E1036ECDC011E780DAE0071B1B53CD41 Кому выдан: Голубев Сергей Сергеевич Действителен: c 20.11.2017 до 20.11.2018

УТВЕРЖДЕНА приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «22» октября 2018 г. № 2197

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ И ЭНЕРГИИ ИМПУЛЬСНОГО ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН от 0,3 до 12,0 мкм

1 Область применения

Государственная поверочная схема распространяется на средства измерений средней мощности лазерного излучения и энергии импульсного лазерного излучения в диапазоне длин волн от 0,3 до 12,0 мкм и средней мощности лазерного устанавливает порядок передачи единицы излучения от государственного первичного эталона при помощи вторичных и рабочих эталонов 1-го разряда (РЭ 1-го разряда) средствам измерений с указанием погрешностей и основных методов передач единиц величин.

Графическая часть Государственной поверочной схемы для средств измерений средней мощности лазерного излучения и энергии импульсного лазерного излучения в диапазоне длин волн от 0.3 до 12.0 мкм представлена в приложении А.

Сокращения и обозначения 2

- В настоящем документе применены следующие сокращения:
- ГПЭ СМ Государственный первичный эталон единицы средней мощности лазерного излучения;
 - НСП неисключенная систематическая погрешность;
 - СКО среднее квадратическое отклонение результатов измерений.
 - В настоящем документе применены следующие обозначения:
 - P средняя мощность лазерного излучения;
 - O энергия импульса лазерного излучения;
- S среднее квадратическое отклонение результата воспроизведения единицы средней мощности лазерного излучения;
- неисключенная систематическая погрешность результата воспроизведения единицы средней мощности лазерного излучения;
 - u_c суммарная стандартная неопределенность измерений.

3 Государственный первичный эталон

- 3.1 ГПЭ СМ состоит из комплекса следующих технических средств:
- источники лазерного излучения;
- эталонный калориметрический измерительный преобразователь;
- оптическую систему;
- блок электрической калибровки;
- трап-детектор;
- нановольтметр;
- мультиметр.
- 3.2 Диапазон измерений средней мощности лазерного излучения Р, в котором воспроизводится единица, составляет:
 - от $5 \cdot 10^{-3}$ до 2 Вт на длинах волн λ 0,532; 0,912; 1,053; 1,064 и 10,6 мкм;
 - от $1 \cdot 10^{-9}$ до $5 \cdot 10^{-3}$ Вт на длинах волн λ 0,532; 0,632.
 - 3.3 ГПЭ СМ обеспечивает воспроизведение единицы с СКО:

 - в диапазоне от $5 \cdot 10^{-3}$ до 2 Вт: $3.0 \cdot 10^{-2}$ %; в диапазоне от 10^{-9} до $5 \cdot 10^{-3}$ Вт: $1.76 \cdot 10^{-1}$ %;

НСП:

- в диапазоне от $5 \cdot 10^{-3}$ до 2 Вт: $4,0 \cdot 10^{-2}$ %;
- в диапазоне от 10^{-9} до $5 \cdot 10^{-3}$ Вт: $5.39 \cdot 10^{-1}$ %;

- с суммарной стандартной неопределенностью $u_{\rm c}$:
- в диапазоне от $5 \cdot 10^{-3}$ до 2 Вт: $1.6 \cdot 10^{-2}$ %;
- в лиапазоне от 10^{-9} до $5 \cdot 10^{-3}$ Вт: $3.6 \cdot 10^{-1}$ %.
- 3.4 ГПЭ СМ применяют для передачи единицы средней мощности лазерного излучения вторичным эталонам методами прямых и косвенных измерений.

4 Вторичные эталоны

4.1 Вторичный эталон единиц средней мощности и энергии лазерного излучения в диапазоне длин волн от 0,3 до 12,0 мкм

4.1.1 В качестве вторичного эталона применяют комплекс, состоящий из стабилизированных лазеров непрерывного режима работы на длинах волн 0,532, 1,064 и 10,6 мкм; средства измерений средней мощности лазерного излучения в диапазоне от 0,1 до 2,0 Вт и устройства, позволяющего формировать импульс с энергией лазерного излучения от 0,1 до 2,0 Дж, частотомера, системы электрической градуировки средства измерений средней мощности; системы контроля относительного уровня средней мощности; системы регистрации и обработки информации.

Единица энергии вычисляется из произведения единицы мощности (Ватт), переданной от ГПЭ СМ, и единицы времени (секунда), переданной от Государственного первичного эталона единиц времени, частоты и национальной шкалы времени ГЭТ 1-2018.

- 4.1.2 Суммарная погрешность, выраженная в виде СКО единицы средней мощности лазерного излучения $S_{\Sigma_o P}$, не превышает $1,5\cdot 10^{-1}$ %, суммарная погрешность, выраженная в виде СКО единицы энергии импульсного лазерного излучения $S_{\Sigma_o P}$, не превышает $2,0\cdot 10^{-1}$ %.
- 4.1.3 Суммарная стандартная неопределенность измерений единицы средней мощности лазерного излучения $u_{\rm c}$ не превышает $1.5\cdot 10^{-1}$ %, суммарная стандартная неопределенность измерений единицы энергии импульсного лазерного излучения $u_{\rm c}$ не превышает $2.0\cdot 10^{-1}$ %.
- 4.1.4 Вторичный эталон применяют для передачи методом прямых измерений единицы средней мощности лазерного излучения рабочему эталону 1-го разряда единицы средней мощности лазерного излучения, рабочему эталону 1-го разряда средней мощности лазерного излучения и энергии импульсного лазерного излучения, для передачи методом прямых измерений единицы энергии лазерного излучения рабочему эталону 1-го разряда единицы энергии импульсного лазерного излучения, рабочему эталону 1-го разряда единиц средней мощности лазерного излучения и энергии импульсного лазерного излучения и энергии импульсного лазерного излучения.

4.2 Вторичный эталон единицы мощности лазерного излучения от $1\cdot 10^{-15}$ ло $1\cdot 10^3$ Вт

4.2.1 В качестве вторичного эталона применяют комплекс, состоящий из стабилизированных лазеров непрерывного режима работы на длинах волн 0,532; 0,632 и 1,064 мкм; средств измерений средней мощности лазерного излучения в диапазоне от $1\cdot10^{-15}$ до $1\cdot10^{-3}$ Вт; системы ослабителей мощности

лазерного излучения, системы контроля относительного уровня мощности лазерного излучения; системы регистрации и обработки информации.

- 4.2.2 Суммарная погрешность, выраженная в виде СКО единицы мощности лазерного излучения $S_{\Sigma_o P}$: для диапазона от $1\cdot 10^{-15}$ до $1\cdot 10^{-10}$ Вт не превышает 5,0 %; для диапазона от $1\cdot 10^{-10}$ до $1\cdot 10^{-6}$ Вт не превышает $5\cdot 10^{-1}$ %; для диапазона от $1\cdot 10^{-6}$ до $1\cdot 10^{-3}$ Вт не превышает $1\cdot 10^{-1}$ %.
- 4.2.3 Суммарная стандартная неопределенность измерений единицы мощности лазерного излучения u_c : для диапазона от $1\cdot10^{-15}$ до $1\cdot10^{-10}$ Вт не превышает 5,0 %; для диапазона от $1\cdot10^{-10}$ до $1\cdot10^{-6}$ Вт не превышает $5\cdot10^{-1}$ %; для диапазона от $1\cdot10^{-6}$ до $1\cdot10^{-3}$ Вт не превышает $1\cdot10^{-1}$ %.
- 4.2.4 Вторичный эталон применяют для поверки средств измерений мощности лазерного излучения в диапазоне мощности от $1\cdot 10^{-6}$ до 1 Вт; средств измерений мощности лазерного излучения в диапазоне мощности от 10^{-3} до 10^{-10} Вт; средств измерений мощности лазерного излучения в диапазоне мощности от 10^{-10} до 10^{-15} Вт.

5 Рабочие эталоны 1-го разряда

- 5.1 РЭ 1-го разряда единиц средней мощности и энергии лазерного излучения
- $5.1.1\,\mathrm{B}$ качестве PЭ 1-го разряда применяют комплекс, состоящий из стабилизированных лазеров непрерывного режима работы на длинах волн 0,51, 0,63 и 10,6 мкм, средств измерений средней мощности лазерного излучения от 0,025 до 2,0 Bt и затвора для формирования импульса с энергией лазерного излучения от 0,025 до 2,0 $\mathrm{Дж}$.
 - 5.1.2 Суммарная погрешность РЭ 1-го разряда, выраженная в виде СКО:
- а) единицы средней мощности лазерного излучения $S_{\Sigma_o P}$, составляет от 0,4·10⁻¹ до 1,0 %;
- б) единицы энергии импульсного лазерного излучения $S_{\Sigma,\mathcal{Q}}$, составляет от $5\cdot 10^{-1}$ до 2,0 %.
- $5.1.3~\mathrm{P}$ Э 1-го разряда единиц средней мощности и энергии лазерного излучения применяют для поверки средств измерений мощности лазерного излучения в диапазоне мощности от $1\cdot10^{-3}$ до $10~\mathrm{Bt}$; средств измерений мощности лазерного излучения в диапазоне мощности от 2 до $1\cdot10^3~\mathrm{Bt}$; средств измерений энергии импульсного лазерного излучения в диапазоне энергий от $1\cdot10^{-3}~\mathrm{дo}~10~\mathrm{Дж}$.
 - 5.2 РЭ 1-го разряда единицы средней мощности лазерного излучения
- $5.2.1~\rm B$ качестве PЭ 1-го разряда применяют комплекс, работающий в спектральном диапазоне от 0,3 до 12,0 мкм и состоящий из стабилизированных лазеров и средств измерений средней мощности лазерного излучения от $1\cdot10^{-6}$ до 1,0 $\rm Br.$
- 5.2.2 Суммарная погрешность РЭ 1-го разряда, выраженная в виде СКО единицы средней мощности лазерного излучения S_{Σ_0P} , составляет от $3\cdot 10^{-1}$ до $4,0\cdot 10^{-1}$ %.
 - 5.2.3 РЭ 1-го разряда единицы средней мощности лазерного излучения

применяют для поверки средств измерений мощности лазерного излучения в диапазоне мощности от $1\cdot 10^{-6}$ до 1,0 Вт; средств измерений мощности лазерного излучения в диапазоне мощности от $1\cdot 10^{-3}$ до 10 Вт.

- 5.3 РЭ 1-го разряда единицы энергии импульсного лазерного излучения
- $5.3.1\,\mathrm{B}$ качестве P3 1-го разряда применяют комплекс, работающий в спектральном диапазоне от 0,3 до 12,0 мкм и состоящий из комплекта импульсных лазеров и средств измерений энергии импульсного лазерного излучения от 1.10^{-3} до 5,0 Дж.
- 5.3.2 Суммарная погрешность РЭ 1-го разряда, выраженная в виде СКО единицы энергии лазерного излучения $S_{\Sigma,O}$, составляет 5·10⁻¹ %.
- 5.3.3 РЭ 1-го разряда единицы энергии импульсного лазерного излучения применяют для поверки средств измерений энергии импульсного лазерного излучения в диапазоне энергии от $1\cdot10^{-5}$ до 10 Дж.

6 Средства измерений

- 6.1 В качестве средств измерений применяют:
- а) средства измерений мощности лазерного излучения в диапазоне мощности от $1 \cdot 10^{-15}$ до $1 \cdot 10^{-10}$ Вт в диапазоне длин волн от 0,3 до 12,0 мкм;
- б) средства измерений средней мощности лазерного излучения в диапазоне мощности от $1\cdot 10^{-10}$ до $1\cdot 10^{-3}$ Вт в диапазоне длин волн от 0,3 до 12,0 мкм;
- в) средства измерений средней мощности лазерного излучения в диапазоне мощности от $1 \cdot 10^{-6}$ до 1 Вт в диапазоне длин волн от 0,3 до 12,0 мкм;
- г) средства измерений средней мощности лазерного излучения в диапазоне мощности от $1\cdot 10^{-3}$ до 10 Вт в диапазоне длин волн от 0,3 до 12,0 мкм;
- д) средства измерений средней мощности лазерного излучения в диапазоне мощности от 2 до $1 \cdot 10^3$ Вт в диапазоне длин волн от 0,3 до 12,0 мкм;
- е) средства измерений энергии импульсного лазерного излучения в диапазоне энергии от $1\cdot10^{-5}$ до 10 Дж в диапазоне длин волн от 0,3 до 12,0 мкм.
- 6.2 Пределы допускаемых относительных погрешностей $\Delta_{\rm o}$ средств измерений составляют от 3,0·10⁻¹ до 20,0 %.

Государственная поверочная схема для средств измерений средней мощности лазерного излучения и энергии импульсного лазерного излучения в диапазоне длин волн от 0,3 до 12 мкм

