#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

#### ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МЕТРОЛОГИИ P 50.2.070— 2009

### Государственная система обеспечения единства измерений

# АТТЕНЮАТОРЫ В ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ

Методика поверки

Издание официальное



### Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

#### Сведения о рекомендациях

- 1 PA3PAБОТАНЫ Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений» (ФГУП ВНИИОФИ)
- 2 ВНЕСЕНЫ Управлением метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
- 3 УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 1118-ст
  - 4 ВВЕДЕНЫ ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящим рекомендациям публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящих рекомендаций соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «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

# Содержание

| 1  | Область применения  |
|----|---|
|    | Нормативные ссылки  |
| 3  | Операции поверки  |
| 4  | Средства поверки  |
| 5  | Требования безопасности и требования к квалификации поверителей |
| 6  | Условия поверки   |
| 7  | Подготовка к поверке  |
| 8  | Проведение поверки и обработка результатов измерений            |
| 9  | Оформление результатов поверки                                  |
| Бν | иблиография   |

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МЕТРОЛОГИИ

# Государственная система обеспечения единства измерений

#### АТТЕНЮАТОРЫ В ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ

# Методика поверки

State system for ensuring the uniformity of measurements. Attenuators in fibre optical information transmission systems. Verification procedure

Дата введения — 2011—01—01

# 1 Область применения

Настоящие рекомендации распространяются на оптические перестраиваемые аттенюаторы для волоконно-оптических систем передачи информации (далее — аттенюаторы), предназначенные для внесения регулируемого ослабления в волоконно-оптические системы, и устанавливают методику их первичной и периодической поверок.

Межповерочный интервал — не более одного года.

# 2 Нормативные ссылки

В настоящих рекомендациях использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.585—2005 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений длины и времени распространения сигнала в световоде, средней мощности, ослабления и длины волны для волоконно-оптических систем связи и передачи информации

ГОСТ 12.1.040—83 Система стандартов безопасности труда. Лазерная безопасность. Общие положения

Примечание — Припользовании настоящими рекомендациями целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящими рекомендациями следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

# 3 Операции поверки

3.1 При проведении первичной и периодической поверок выполняют операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

|   | Номер подраздела,<br>пункта настоящих<br>рекомендаций | Обязательность проведения операции |                              |
|---|---|------------------------------------|------------------------------|
| Наименование операции   |   | при первичной<br>поверке           | при периодической<br>поверке |
| Внешний осмотр и проверка комплектности   | 8.1   | Да                                 | Да                           |
| Опробование   | 8.2   | Да                                 | Да                           |
| Определение метрологических характеристик   | 8.3   |                                    |                              |
| Определение собственных вносимых потерь   | 8.3.1   | Да                                 | Да                           |
| Определение основной абсолютной погрешности установки значений ослабления на длине волны калибровки | 8.3.2   | Да                                 | Да                           |
| Определение уровня обратных потерь*   | 8.3.3   | Да                                 | Да                           |

<sup>\*</sup> Операцию проводят, если в технической документации на поверяемый аттенюатор нормирован уровень обратных потерь.

# 4 Средства поверки

4.1 При проведении поверки применяют средства поверки, указанные в таблице 2.

Таблица 2

| Номер пункта<br>настоящих<br>рекомендаций | Наименование и тип<br>средства поверки   | Основные технические и метрологические характеристики<br>средства поверки   |
|---|--|---|
| 8.3.1, 8.3.2                              | Рабочий эталон единицы средней мощности в волоконно-<br>оптических системах связи и пере-<br>дачи информации по ГОСТ 8.585<br>(РЭСМ) | Диапазон измеряемых значений относительных уровней мощности не менее 70 дБ. Длины волн калибровки, фиксированные в диапазонах, нм: 850 ± 10; 1310 ± 10; 1550 ± 10; 1625 ± 10. Погрешность измерений относительных уровней мощности не более 2,5 % |
| 8.3.3                                     | Измеритель уровня обратных<br>потерь   | Диапазон измерений уровня обратных потерь 0—50 дБ. Погрешность измерений уровня обратных потерь 0,5—1,0 дБ  |

4.2 Допускается применение других средств поверки, по техническим и метрологическим характеристикам не уступающих указанным в 4.1.

# 5 Требования безопасности и требования к квалификации поверителей

- 5.1 При проведении поверки аттенюаторов соблюдают требования, установленные правилами [1], [2], [3]. При работе с лазерами соблюдают требования ГОСТ 12.1.040 и санитарных норм и правил [4].
- 5.2 К проведению поверки допускают лиц не моложе 18 лет, аттестованных в качестве поверителей согласно правилам [5], прошедших инструктаж по охране труда, обучение и аттестацию относительно работы с лазерами и аттестацию на право работы с электроустановками напряжением до 1000 В, имеющих квалификационную группу по электробезопасности не ниже 3-й и изучивших настоящие рекомендации и эксплуатационную документацию на оптические аттенюаторы и средства их поверки.

# 6 Условия поверки

При проведении поверки соблюдают следующие условия:

- напряжение и частота питающей сети . . . . . . . . . . . . . . . . . . (220  $\pm$  22) В, (50  $\pm$  0,5) Гц.

#### 7 Подготовка к поверке

- 7.1 Подготавливают к работе поверяемый аттенюатор и средства поверки согласно разделу «Подготовка к работе» их руководств по эксплуатации.
- 7.2 Все оптические детали приборов, используемых при поверке, очищают от пыли, протирают безворсовой салфеткой, смоченной в изопропиловом спирте, и продувают потоком сжатого воздуха.

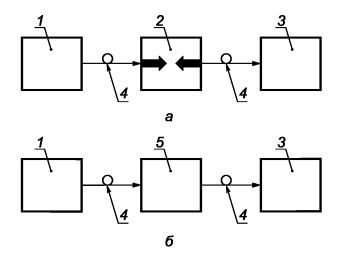
# 8 Проведение поверки и обработка результатов измерений

#### 8.1 Внешний осмотр

- 8.1.1 Устанавливают комплектность поверяемого аттенюатора в соответствии с разделом «Комплектация» его руководства по эксплуатации.
  - 8.1.2 При внешнем осмотре аттенюаторов проверяют:
  - отсутствие видимых механических повреждений;
  - исправность оптических разъемов;
  - исправность органов управления.

#### 8.2 Опробование

- 8.2.1 Опробование осуществляют для каждого поверяемого аттенюатора путем подсоединения оптических кабелей к входному и выходному оптическим разъемам, включения источника излучения и проверки изменения сигнала на табло измерителя мощности.
- 8.2.2 Результаты опробования считают положительными, если при изменении ослабления аттенюатора изменяется сигнал на табло измерителя мощности.
  - 8.3 Определение метрологических характеристик
  - 8.3.1 Определение собственных вносимых потерь
  - 8.3.1.1 Собирают установку, показанную на рисунке 1а.



1 — источник оптического излучения из состава РЭСМ; 2 — волоконно-оптический соединитель; 3 — измеритель мощности из состава РЭСМ; 4 — волоконно-оптический кабель; 5 — поверяемый аттенюатор

Рисунок 1 — Блок-схема установки для определения вносимых потерь аттенюатора

- 8.3.1.2 Устанавливают одинаковую рабочую длину волны на поверяемом аттенюаторе и на РЭСМ.
- 8.3.1.3 Переводят измеритель мощности 3 в режим измерений относительных уровней мощности (ref), при этом он показывает 0 дБ.
- 8.3.1.4 Регулировкой ослабления устанавливают на поверяемом аттенюаторе его минимальное значение.
- 8.3.1.5 Подсоединяют аттенюатор к РЭСМ в соответствии со схемой, приведенной на рисунке 16, не отсоединяя волоконно-оптические кабели от источника 1 и измерителя мощности 3.
- 8.3.1.6 Регистрируют показание измерителя мощности 3  $P_{0i}$ , дБ, получая отрицательное значение, которое соответствует значению собственных вносимых потерь.
- 8.3.1.7 Проводят операции по 8.3.1.3—8.3.1.6 три раза и определяют значение собственных вносимых потерь  $A_0$  по формуле

$$A_0 = -\frac{1}{3} \sum_{i=1}^{3} P_{0i}. \tag{1}$$

- 8.3.1.8 Операции по 8.3.1.3—8.3.1.7 проводят на каждой рабочей длине волны.
- 8.3.1.9 Результаты данной операции поверки считают положительными, если значения собственных вносимых потерь  $A_0$  соответствуют значениям, указанным в документации на поверяемый аттенюатор.

# 8.3.2 Определение основной абсолютной погрешности установки значений ослабления на длине волны калибровки

- 8.3.2.1 Проводят последовательно операции по 8.3.1.1—8.3.1.5. Если минимальное значение ослабления поверяемого аттенюатора, отображаемое на его табло или устанавливаемое регулировкой, равно 0 дБ (т.е. он отображает только регулируемое ослабление, не включая собственные вносимые потери), то еще раз выполняют операцию по 8.3.1.3 при новом уровне мощности.
- 8.3.2.2 Регулировкой ослабления последовательно увеличивают значение ослабления на 3—5 дБ, и каждый раз регистрируют показания ваттметра  $3\,P_{ji}$  и поверяемого аттенюатора  $A_{ji}$ , пока не будет достигнуто предельное значение устанавливаемого ослабления для поверяемого аттенюатора. Измерения повторяют не менее трех раз для каждой j-й точки диапазона, устанавливая значение ослабления поверяемого аттенюатора при подходе от меньшего значения ослабления к большему и от большего к меньшему (если иное не предусмотрено руководством по эксплуатации на поверяемый аттенюатор).
- 8.3.2.3 Определяют основную абсолютную погрешность установки ослабления  $\Delta_{\!\scriptscriptstyle A}$  на длине волны калибровки по формуле

$$\Delta_A = \Delta + \Theta_1, \tag{2}$$

где 
$$\Delta = \max_{j} \{\Delta_{j}\},$$
 (3)

$$\Delta_j = \max_i |P_{ij} + A_{ij}|; \tag{4}$$

 $\Theta_1$  — погрешность измерений относительных уровней мощности РЭСМ.

Если значение  $\Delta$  не превышает 1 дБ, то  $\Delta_j$ и  $\Theta_1$  выражают в децибелах, в другом случае  $\Delta_j$ и  $\Theta_1$  выражают в процентах, а затем полученное значение  $\Delta_j$  пересчитывают в децибелах.

- 8.3.2.4 Операции по 8.3.2.1—8.3.2.3 проводят на каждой рабочей длине волны.
- 8.3.2.5 Результаты данной операции поверки считают положительными, если значения основной абсолютной погрешности установки ослабления  $\Delta_{\!\!\!\!/}$  соответствуют значениям, указанным в документации на поверяемый аттенюатор.

#### 8.3.3 Определение уровня обратных потерь

- 8.3.3.1 Подключают измеритель уровня обратных потерь к входу поверяемого аттенюатора и измеряют уровни обратных потерь  $A_{\text{обр }j}$  от значения минимального ослабления аттенюатора и далее с шагом 5—10 дБ до максимального значения.
- 8.3.3.2 Результаты данной операции поверки считают положительными, если значения уровней обратных потерь  $A_{\text{обр}}$  соответствует значениям, указанным в документации на поверяемый аттенюатор:

$$A_{\text{ofp}} \le \max_{i} |A_{\text{ofp}\,i}|. \tag{5}$$

# 9 Оформление результатов поверки

- 9.1 При положительных результатах поверки оформляют свидетельство о поверке в соответствии с правилами [6] и (или) наносят на аттенюатор оттиск поверительного клейма в соответствии с правилами [7].
- 9.2 При отрицательных результатах поверки аттенюатор к эксплуатации не допускают, свидетельство о поверке аннулируют, оттиск поверительного клейма гасят и выдают извещение о непригодности с указанием причин в соответствии с правилами [6].

[1] ПЭУ

# Библиография

Правила устройства электроустановок. Утверждены Приказом Минэнерго РФ от

|                              | 08.07.2002 г. № 204   |
|------------------------------|---|
| [2]                          | Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Утверждены Приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 г. № 6 |
|                              | ·   |
| [3] <b>ПОТ PM-</b> 016—2001, | Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуата-   |
| РД 153-34.0-03.150—2000      | ции электроустановок  |
| [4] СаНПиН 5804—91           | Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров  |
| [5] Правила по метрологии    | Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок аттестации  |
| ΠP 50.2.012—94               | поверителей средств измерений   |
| [6] Правила по метрологии    | Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок проведения  |
| ПР 50.2.006—94               | поверки средств измерений   |
| [7] Правила по метрологии    | Государственная система обеспечения единства измерений. Поверительные   |
| ПР 50.2.00 <b>7—</b> 94      | клейма  |
|                              |   |

УДК 621.372:006.354 OKC 17.020 T88.10

Ключевые слова: аттенюаторы, волоконно-оптические системы

Рекомендации по метрологии

# Государственная система обеспечения единства измерений

# АТТЕНЮАТОРЫ В ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ

Методика поверки

P 50.2.070—2009

Редактор *Л.В. Афанасенко* Технический редактор *Н.С. Гришанова* Корректор *В.И. Варенцева* Компьютерная верстка *В.И. Грищенко* 

Сдано в набор 18.04.2011. Подписано в печать 28.04.2011. Формат 60х84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,06. Тираж 119 экз. Зак. 311. Изд. № 3998/4.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.
Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.