#### СОГЛАСОВАНО

ВНИНОФИ»

Е.А. Гаврилова
2024 г.

## «ГСИ. Измеритель удлинения световодов ИД-2-3В. Методика поверки» МП 030.Ф3-24

Главный метролог ФГБУ «ВНИИОФИ»

С.Н. Негода Гавщета 2024 г.

Москва

2024 г.

#### 1 Общие положения

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на измеритель удлинения световодов ИД-2-3В (далее ИД-2-3В) и устанавливает методы и средства его первичной и периодической поверки. ИД-2-3В предназначен для измерений удлинения волоконных световодов (оптических волокон (ОВ) и волоконно-оптических кабелей) при проведении их механических и температурных испытаний.
- 1.2 По итогам проведения поверки должна обеспечиваться прослеживаемость к Государственному эталону единицы длины метра ГЭТ 2-2021, в соответствии с государственной поверочной схемой, утвержденной приказом Росстандарта от 29.12.2018 № 2840.
  - 1.3 Поверка ИД-2-3В выполняется методом сличений с помощью компаратора.

1.4 Метрологические характеристики ИД-2-3В приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Метрологические характеристики ИД-2-3В

Наименование характеристики	Значение
Рабочая длина волны, нм	1550±20
Диапазон измерений удлинения ОВ, мм	от 0,5 до 1000
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений удлинения ОВ, мм	±(0,5+0,002·L+0,5·T), где L –удлинение ОВ, мм; Т – коэффициент, зависящий от времени измерений, равный количеству часов от их начала
Динамический диапазон, дБ	15

2 Перечень операций поверки средства измерений

2.1 При проведении первичной и периодической поверок должны быть выполнены операции, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Операции поверки

	Server and a server representative to	сть выполнения поверки при	Номер раздела (пункта) методики	
Наименование операции поверки	первичной поверке	периодической поверке	поверки, в соответствии с которым выполняется операция поверки	
Внешний осмотр средства измерений	Да	Да	7	
Подготовка к поверке и опробование средства измерений	Да	Да	8	
Проверка программного обеспечения средства измерений	Да	Да	9	
Определение метрологических характеристик средства измерений	Да	Да	10	
Проверка рабочей длины волны	Да	Нет	10.1	
Проверка диапазона и определение абсолютной погрешности измерений удлинения OB	Да	Дa	10.2	
Проверка динамического диапазона	Да	Да	10.3	
Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	Да	Да	11	

- 2.2 Допускается проведение поверки в меньшем диапазоне измерений удлинения и для ограниченного числа измерительных каналов. Для поверки в меньшем диапазоне измерений удлинения и для ограниченного числа измерительных каналов проводится периодическая поверка на основании письменного заявления владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, оформленного в произвольной форме.
- 2.3 При получении отрицательных результатов при проведении хотя бы одной операции поверка прекращается.

#### 3 Требования к условиям проведения поверки

3.1 Все операции поверки, за исключением особо оговоренных, проводят при следующих условиях:

<ul> <li>температура окружающей среды, °С</li> </ul>	от +15 до +25;
– относительная влажность воздуха, %	не более 70;
– атмосферное давление, кПа	от 96 до 104;
<ul> <li>напряжение питающей сети, В</li> </ul>	от 198 до 240;
<ul> <li>частота питающей сети, Гц</li> </ul>	от 50 до 51.

3.2 Помещение, где проводится поверка, должно быть чистым и сухим, свободным от пыли. Допускаемый перепад температуры при проведении поверки – не более 2 °C.

#### 4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

- 4.1 К проведению поверки допускают лиц, изучивших настоящую методику поверки и руководства по эксплуатации (далее РЭ) поверяемого ИД-2-3В и средств поверки, ознакомившихся с правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, указанных в приложении к приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.12.2020 № 903н, и имеющих опыт работы с высокоточными средствами измерений в области волоконнооптических систем передачи информации; прошедших обучение на право проведения поверки по требуемому виду измерений.
- 4.2 Поверку средства измерений осуществляют аккредитованные в области обеспечения единства измерений юридические лица и индивидуальные предприниматели.

#### 5 Метрологические и технические требования к средствам поверки

5.1 При проведении первичной и периодической поверок применяются средства поверки, указанные в таблице 3.

Таблица 3 – Средства поверки

Операции поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
п. 8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений	Средства измерений температуры окружающей среды в диапазоне от +15°C до +25°C с абсолютной погрешностью не более 0,2°C. Средства измерений относительной влажности воздуха в диапазоне до 80% с абсолютной погрешностью не более 2%.	Приборы контроля параметров воздушной среды «Метеометр МЭС-200А», рег. № 27468-04

0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Операции		
поверки,	Метрологические и технические требования к	Помочения мономентили
требующие	средствам поверки, необходимые для проведения	Перечень рекомендуемых средств поверки
применение	поверки	средств поверки
средств		
поверки	Столотно изметений отменью порточна в	
	Средства измерений атмосферного давления в диапазоне от 84 до 106 кПа с абсолютной	
	погрешностью не более 0,13 кПа	Вольтметры универсальны
	Средства измерений частоты переменного тока от 40 до 60 Гц с относительной погрешностью не	НМ8112-3S,
	более 0,01 %.	per. № 50576-12
	Средства измерений напряжения переменного	pc1: 3\\ 200370-12
	тока до 600 В с относительной погрешностью не	=
	более 0,1 %	
п. 10.1	Средства измерений длины волны и спектра	Анализатор спектр
Проверка	оптического излучения в диапазоне от 1500 до	оптического BRISTO
рабочей	1600 нм с пределами допускаемой абсолютной	771A-NIR-APC,
длины	погрешности не более ± 0,1 нм	ГРСИ 74066-19 (дале
волны		AOC)
п. 10.2	Эталоны единицы длины, не ниже уровня 2-го	Система лазерная
Проверка	разряда по государственной поверочной схеме,	измерительная XL-80,
диапазона и	утвержденной приказом Росстандарта от 29.12.18	per. № 35362-13
определение	№ 2840, в диапазоне измерений линейных	
абсолютной	перемещений от 0 до 80000 мм с пределами	
погрешности	допускаемой абсолютной погрешности не более	
измерений	$\pm (0.02 + 0.5 \cdot L)$ мкм, где $L$ – измеряемое	
удлинения	перемещение, м.	
OB	Эталоны средней мощности и ослабления	Государственный рабочи
И	оптического излучения в волоконно-оптических	эталон единиц средней
п. 10.3	системах передачи, не ниже уровня рабочего	мощности и ослабления
Проверка	эталона по государственной поверочной схеме,	непрерывного и
динамичес-	утвержденной приказом Росстандарта от	импульсно-
кого	05.12.2019 № 2862, в диапазоне измерений:	модулированного
диапазона	- средней мощности оптического излучения: от	лазерного излучения в
	10 <sup>-10</sup> до 1 Вт;	волоконно-оптических
	- длин волн исследуемого излучения: от 500 до	системах передачи в
	1700 нм;	диапазоне от 10 <sup>-10</sup> до 1 В на длинах волн от 500 до
	- пределы допускаемой относительной	1700 нм (далее – РЭСМ).
	погрешности измерений средней мощности	per. № 3.1.ZZA.0100.201
	оптического излучения на длинах волн	per. Nº 3.1.22A.0100.201
	градуировки: ± 2 %;	
	- пределы допускаемой относительной погрешности измерений относительных уровней	
	мощности: ± 1 %	
	Вспомогательное оборудование	
	Микроскоп волоконно-оптический EXFO FIP-400-	P-SINGLE
	Модуль линейных перемещений – длина хода не м	иенее 1 м
	Лазер с длиной волны 630±30 нм, волоконный вых	код FC
	Волоконно-оптические соединительные кабели FC	С/АРС на основе оптическої
	волокна стандарта G.652 и совместимых	
	Спирт изопропиловый по ГОСТ 9805-84	

- 5.2 Допускается применение других средств поверки, обеспечивающих определение необходимых метрологических характеристик поверяемых средств измерений с требуемой точностью.
- 5.3 Средства измерений, используемые при проведении поверки, должны быть аттестованы (поверены) в установленном порядке.

#### 6 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

- 6.1 При проведении поверки соблюдают требования, установленные ГОСТ 12.1.040-83, правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, указанными в приложении к приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.12.2020 № 903н. Оборудование, применяемое при поверке, должно соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.003-91. Воздух рабочей зоны должен соответствовать ГОСТ 12.1.005-88 при температуре помещения, соответствующей условиям испытаний для легких физических работ.
- 6.2 Система электрического питания регистраторов должна быть защищена от колебаний и пиков сетевого напряжения, искровые генераторы не должны устанавливаться вблизи регистраторов.
- 6.3 Помещение, в котором проводится поверка, должно соответствовать требованиям пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004-91 и иметь средства пожаротушения по ГОСТ 12.4.009-83.

#### 7 Внешний осмотр средства измерений

- 7.1 Комплектность поверяемых регистраторов должна соответствовать комплектности, приведенной в эксплуатационной документации (РЭ) и описании типа (далее ОТ).
  - 7.2 При внешнем осмотре должно быть установлено:
- наличие маркировки, подтверждающей тип и идентифицирующей поверяемый ИД-2-3В;
- отсутствие на наружных поверхностях поверяемого ИД-2-3В повреждений, влияющих на его работоспособность;
  - отсутствие ослаблений элементов конструкции, сохранность пломб, чистота разъемов.
- 7.3 ИД-2-3В считается прошедшими операцию поверки с положительным результатом, если корпус, внешние элементы, органы управления и индикации не повреждены, отсутствуют механические повреждения и ослабления элементов конструкции, а комплектность соответствует таблице состава РЭ и ОТ.

## 8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

- 8.1 Подключают к сети питания поверяемый ИД-2-3В.
- 8.2 Подготавливают поверяемый ИД-2-3В к работе согласно его РЭ. Проводят прогрев всех включенных приборов в течение получаса если иное не указано в их РЭ.
- 8.3 Дожидаются загрузки программного обеспечения (ПО) и появления на экране главного меню.
- 8.4 ИД-2-3В считается прошедшим операцию поверки с положительным результатом, если не происходит отказа световых индикаторов, ошибок при запуске ПО и в работе ПО при загрузке меню.

#### 9 Проверка программного обеспечения средства измерений

- 9.1 Проверяют соответствие заявленных идентификационных данных ПО сведениям, приведенным в ОТ на ИД-2-3В. Для этого включают ИД-2-3В, запускают файл ПО ID\_2\_3.exe, в появившемся окне главного меню активируют раздел «Помощь», подраздел «О программе» и в выпадающем окне находят идентификационные данные ПО.
- 9.2 3 ИД-2-3В считается прошедшим операцию поверки с положительным результатом, если идентификационные данные ПО соответствуют значениям, приведенным в таблице 4.

Таблица 4 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки) ПО	Значение
Идентификационное наименование ПО	Измеритель удлинения ИД-2-3
Номер версии (идентификационный номер) ПО	4.9.0.75
Цифровой идентификатор ПО	-

## 10 Определение метрологических характеристик средства измерений

#### 10.1 Проверка длины волны

Для проверки длины волны излучения оптического передатчика ИД-2-3В используют анализатор оптического спектра BRISTOL 771A.

- 10.1.1 Подключают опорный канал ИД-2-3В/И с помощью волоконно-оптического соединительного кабеля FC/APC-FC/APC к входному разъему BRISTOL 771A. Включают источник излучения ИД-2-3В/И согласно РЭ на ИД-2-3В.
- 10.1.2 Измеряют однократно длину волны излучения с помощью BRISTOL 771A согласно его РЭ.
- 10.1.3 ИД-2-3В считается прошедшим операцию поверки с положительным результатом, если полученное в ходе измерений значение длины волны лежит в диапазоне от 1530 до 1570 нм.

# 10.2 Проверка диапазона и определение абсолютной погрешности измерений удлинения OB

Для проверки диапазона измерений удлинения ОВ применяют схему с использованием системы лазерной измерительной XL-80 (см. рисунок 1). Применяют оптическую линию задержки на основе модуля линейных перемещений.

10.2.1 Собирают схему, приведённую на рисунке 1. На подвижный столик модуля линейных перемещений устанавливают рефлектор из состава XL-80 и один объектив-коллиматор с волоконно-оптическими разъёмами типа FC/PC в оправе для угловой юстировки. Второй объектив-коллиматор в аналогичной оправе устанавливают неподвижно возле лазерного блока XL-80. Подключают к объективам одномодовые волоконно-оптические соединительные кабели (пачкорды) с разъёмами FC/PC-FC/APC. Юстируют XL-80 для измерений линейных перемещений по схеме с подвижным рефлектором согласно РЭ XL-80. Юстируют оптическую систему из двух объективов-коллиматоров с помощью лазера видимой области спектра (например, красного, с длиной волны 630 нм), оснащённого волоконно-оптическим разъёмом типа FC/APC. Для этого подключают лазер к одному из объективов-коллиматоров посредством пачкорда и с помощью юстировочных винтов оправы добиваются совмещения пятна излучения лазера на ответном объективе с его центром. Затем перемещают подвижный столик модуля линейных перемещений на расстояние, равное максимальному удлинению, измеряемому поверяемым ИД-2-3В и повторяют операцию центровки пятна. Аналогично проводят юстировку второго объектива-коллиматора. После юстировки визуально убеждаются, что из свободного

пачкорда выходит излучение лазера. При отсутствии видимых признаков излучения на выходе системы {лазер-пачкорд-объектив-воздушное пространство-объектив-пачкорд} операции юстировки объективов-коллиматоров повторяют сначала.

10.2.2 Подключают оба пачкорда к измерительному каналу ИД-2-3В. Запускают программу измерений удлинения ИД-2-3В, формируют новое измерение удлинения и фиксируют время начала измерений Т1, часы (см. РЭ ИД-2-3В), далее делают десять измерений нулевого удлинения  $\Delta l_0$ , i = (1;10). Запускают программу измерений линейных перемещений XL-80 и обнуляют текущие показания перемещений (см. РЭ XL-80).

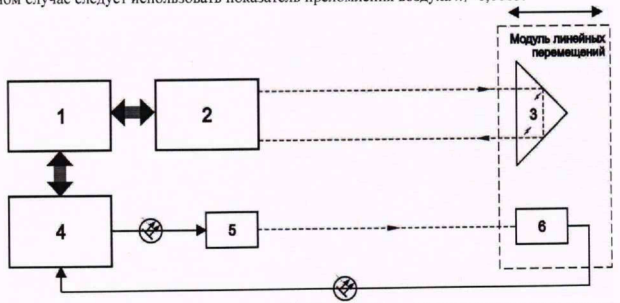
Для определения нижней границы диапазона измерений удлинения ОВ перемещают подвижный столик модуля линейных перемещений на длину, которая соответствует минимальному значению диапазона измеряемого удлинения согласно РЭ ИД-2-3В.

10.2.3 Фиксируют показания измеренного перемещения  $\Delta L_{ref\_i}$ , мм, с индикатора главного окна программы измерений линейных перемещений XL-80 и  $\Delta l_i$ , мм, с окна программы поверяемого СИ удлинения десять раз: i = (1; 10). Вычисляют значения удлинения, полученные с помощью поверяемого СИ по формуле:

$$\Delta L_i = \Delta l_i - \Delta l_i - 0_{cpeo}, \tag{1}$$

где  $\Delta l _{cpeo} = \frac{\sum\limits_{i=1}^{10} \Delta l _{0i}}{10}$  — среднее значение нулевого удлинения при запуске измерений поверяемым СИ, мм.

Следует учесть, что в настройках программы ИД-2-3В для показателя преломления среды в данном случае следует использовать показатель преломления воздуха  $n_l$ =1,0003.



 $1-9\mathrm{BM}; 2$  — система лазерная измерительная XL-80; 3 — рефлектор на основе триппель-призмы из состава XL-80; 4 — поверяемый ИД-2-3В; 5,6 — два объектива-коллиматора с волоконно-оптическими разъёмами типа FC/PC и рабочей длиной волны ( $1550\pm30$ ) нм

Рисунок 1 — Блок-схема эталонной установки для проверки диапазона и абсолютной погрешности измерений удлинения

10.2.4 Проводят операции п.п.10.2.2-10.2.3 для определения верхней границы диапазона измерений удлинения перемещая подвижный столик модуля линейных перемещений на длину, которая соответствует максимальному значению диапазона измеряемого удлинения ИД-2-3В.

10.2.5 После завершения всех измерений удлинения с помощью ИД-2-3В фиксируют время их окончания Т2, часы. Вычисляют количество целых часов, прошедших с момента начала измерений удлинения поверяемым СИ по формуле

$$T = T2 - T1. (2)$$

#### 10.3 Проверка динамического диапазона

Проверку динамического диапазона измерений удлинения проводят с помощью аттенюаторов из состава РЭСМ-ВС, которые последовательно включают в опорный и измерительные каналы поверяемого ИД-2-3В и вносят ослабление, равное 15 дБ.

- 10.3.1 Собирают схему рисунка 1, вставив в разрыв соединения позиций 4 и 5 измерительного канала аттенюатор из состава РЭСМ-ВС, а также аттенюатор в опорный канал. Устанавливают на аттенюаторах ослабление 15 дБ согласно РЭ на РЭСМ-ВС.
  - 10.3.2 Проводят операции п.п.10.2.2-10.2.5 для всех каналов поверяемого ИД-2-3В.

## 11 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

11.1 Для полученных в п.10.2 и 10.3 результатов измерений удлинения ОВ с помощью XL-80 вычисляют средние значения удлинения ОВ  $\Delta \overline{L}_{ref}$ , мм, по формуле:

$$\Delta \overline{L_{ref}} = \frac{\sum_{i=1}^{m} \Delta L_{ref_{i}}}{m}, \tag{3}$$

где m – количество измерений.

Полученные результаты заносят в протокол поверки, форма которого приведена в приложении А (таблица А.1).

11.2 Для полученных в п.10.2 и 10.3 результатов измерений удлинения ОВ с помощью ИД-2-3В СИ вычисляют средние значения удлинения ОВ  $\Delta \overline{L}$ , мм, по формуле:

$$\Delta \overline{L} = \frac{\sum_{i=1}^{m} \Delta L_i}{m} \,. \tag{4}$$

Полученные результаты заносят в протокол поверки, форма которого приведена в приложении А (таблица А.1).

11.3 Определяют значения абсолютной погрешности измерений удлинения с помощью ИД-2-3В Δ, мм, по формуле:

$$\Delta = \Delta \overline{L} - \Delta \overline{L_{ref}} . \tag{5}$$

Полученные результаты заносят в протокол поверки, форма которого приведена в приложении А (таблица А.1).

11.4~ ИД-2-3В считается прошедшим операцию поверки с положительным результатом, если диапазон измерений удлинения  $\Delta L$  составляет от 0,5 до 1000,0 мм, а значения абсолютной погрешности измерений удлинения OB  $\Delta$ , мм, не превышают пределы  $\pm (0.5 + 0.002 \cdot \Delta \overline{L}_{ref} + 0.5 \cdot T)$  в том числе в динамическом диапазоне 15 дБ.

#### 12 Оформление результатов поверки

- 12.1 Результаты поверки оформляются протоколом поверки. Рекомендуемая форма протокола поверки приведена в приложении А. Протокол может храниться на электронных носителях.
- 12.2 ИД-2-3В считается прошедшим поверку с положительным результатом и допускается к применению, если все операции поверки пройдены с положительным результатом и полученные значения метрологических характеристик удовлетворяют требованиям к ИД-2-3В в соответствии с его ОТ, а также соблюдены требования по защите средства измерений от несанкционированного вмешательства. В ином случае ИД-2-3В считается прошедшим поверку с отрицательным результатом и не допускается к применению.
- 12.3 По заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, с учетом требований методики поверки аккредитованное на поверку лицо, проводившее поверку, в случае положительных результатов поверки (подтверждено соответствие средства измерений метрологическим требованиям) выдает свидетельство о поверке, оформленное в соответствии с требованиями к содержанию свидетельства о поверке, утвержденными приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 31.07.2020 № 2510. Нанесение знака поверки на ИД-2-3В не предусмотрено.
- 12.4 По заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, с учетом требований методики поверки аккредитованное на поверку лицо, проводившее поверку, в случае отрицательных результатов поверки (не подтверждено соответствие средства измерений метрологическим требованиям) выдает извещение о непригодности к применению средства измерений.
- 12.5 Сведения о результатах поверки (как положительных, так и отрицательных) передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

Заместитель начальника отделения Ф-3

Money

А.П. Мамонов

Начальник лаборатории отделения Ф-3

А.К. Митюрёв

## Приложение А

(Рекомендуемое) Форма протокола поверки

## ПРОТОКОЛ ПЕРВИЧНОЙ (ПЕРИОДИЧЕСКОЙ) ПОВЕРКИ №

	от _		_20_ г.
	Измеритель уд	длинения св	ветоводов ИД-2-3В
	(регистрационный	i №	, 2007 года выпуска)
Заводской но	омер:		
Изготовител	ь:		
Владелец СИ	<b>1</b> :		
Применяемы	іе эталоны:		
Применяема	я методика поверки:		3-24 «ГСИ. Измеритель удлинения
-		световодов	иД-2-3В. Методика поверки»
Место прове	едения поверки:		
Условия пов	ерки:		
- температ	гура окружающей среды:		
	іьная влажность воздуха:		
	- атмосферное давление:		
- н	апряжение сети питания:		
	- частота сети питания:		
Проведение п	оверки:		
A YE	Внешний осмотр:		
2.	Опробование:		
3.	Идентификация программи	ного обеспеч	чения:
	Определение метрологичес		
	результаты измерений мет		
Результаты п	роверки рабочей длины во	лны:	нм.

Таблица А.1 – Результаты проверки диапазона и определения абсолютной погрешности измерений удлинения ОВ в динамическом диапазоне 15 дБ

$\Delta L_{ref_i}$ , mm	$\Delta \overline{L}_{ref}$ , MM	$\Delta L_i$ , mm	$\Delta \overline{L}$ , mm	$\Delta$ , mm
-		Канал №		
	w	2		

При	ослаблении сиг	нала на 15 лБ	
11711	ослаолении си	пала на 15 дв	 
	*		

5. Заключение по результатам поверки:

Поверитель:		
	Подпись	Фамилия И.О.
Руководитель:		
	Подпись	Фамилия И.О.