Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Федеральное государственное унитарное предприятие «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»)



Измерители оптической плотности ИПС-03

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП 31-251-2014

r.p.64104-16

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

РАЗРАБОТАНА

ФГУП «Уральский НИИ метрологии»

ИСПОЛНИТЕЛЬ

П.В. Мигаль

УТВЕРЖДЕНА

ФГУП «УНИИМ» «26» января 2015 г.

МП 31-251-2014 Государственная система обеспечения единства измерений Измерители оптической плотности ИПС-03. Методика поверки

Дата введения: «26» января 2015 г.

Настоящая методика поверки распространяется на измерители оптической плотности ИПС-03 (далее – измерители), ООО «Омикрон» г. Красноярск, и устанавливает методику первичной и периодических поверок.

Интервал между поверками - 1 год.

1 Нормативные ссылки

ГОСТ 8.557-2007 «ГСИ. Государственная поверочная схема для СИ спектральных, интегральных и редуцированных коэффициентов направленного пропускания в диапазоне длин волн 0,2-50,0 мкм, диффузного и зеркального отражений в диапазоне длин волн 0,2-20,0 мкм».

ГОСТ 12.3.019-80 «Система стандартов безопасности труда. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности».

ПР 50.2.006-94 «ГСИ. Порядок проведения поверки средств измерений».

2 Операции поверки

2.1 При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 - Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта методики
Внешний осмотр	5.1
Опробование	5.2
Определение абсолютной погрешности измерений	5.3
Проверка диапазона измерений	5.4

2.2 В случае невыполнения требований хотя бы одной из операций поверка прекращается, измеритель бракуется.

3 Средства поверки

- 3.1 При проведении поверки применяют рабочий эталон оптической плотности по ГОСТ 8.557-2007.
- 3.2 Допускается применение других средств поверки, удовлетворяющих по точности требованиям настоящей методики.

4 Требования безопасности

4.1 При проведении поверки соблюдают требования ГОСТ 12.3.019-80 и "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей" (утверждены приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6).

5 Условия поверки и подготовка к ней

- 5.1 На периодическую поверку измеритель предъявляют со свидетельством о предыдущей поверке.
 - 5.2 При проведении поверки соблюдают следующие условия:
 - температура окружающего воздуха, °С

 22 ± 6 ;

- относительная влажность воздуха, %, не более

80.

5.3 Перед проведением поверки измеритель готовят к работе и проводят его настройку в соответствии с паспортом.

6 Проведение поверки и обработка результатов измерений

6.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре устанавливают отсутствие следов коррозии, повреждений и дефектов, влияющих на работоспособность измерителя, а также наличие на измерителе обозначения и заводского номера.

6.2 Опробование

6.2.1 При опробовании провести проверку идентификационных данных внешнего ПО измерителя (при наличии) путем сравнения цифрового идентификатора ПО с помощью программы HashTab (http://www.implbits.com/HashTab/HashTabWindows.aspx) и номера версии в главном окне ПО (рисунок 1). Номер версии ПО отделен от наименования точкой.

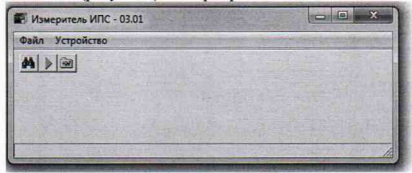


Рисунок 1

6.2.2 Номер версии и цифровой идентификатор ПО должны соответствовать указанным в таблице 2.

Таблица 2 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	Измеритель ИПС-03
Номер версии ПО	01
Цифровой идентификатор ПО	CRC32: 16F7BDE9

- 6.3 Определение абсолютной погрешности измерений
- 6.3.1 Определение абсолютной погрешности измерений оптической плотности проводится с использованием светофильтров №№ 1-4 из комплекта эталона по п. 3.1 на длине волны 560 нм.
- 6.3.2 Произвести не менее пяти измерений оптической плотности каждого светофильтра на всех представленных измерителях. Результаты занести в протокол.
- 6.3.3 Рассчитать среднее значение оптической плотности (x_j, E) и абсолютную погрешность измерений оптической плотности (Δ_i, E) по формулам:

$$x_j = \frac{\sum x_{ij}}{n},\tag{1}$$

$$\Delta_j = |x_j - A_j|,\tag{2}$$

где x_{ij} – i-й результат измерения оптической плотности j-го светофильтра, F; A_j – аттестованное значение оптической плотности j-го светофильтра на длине волны 560 нм, F.

6.3.4 Полученные значения абсолютной погрешности измерений оптической плотности должны находиться в интервале, указанном в таблице 3. Таблица 3 - Характеристики измерителей

Наименование характеристики	Значения характеристики
Диапазон измерения оптической плотности, Б	0,010 - 0,650
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений оптической плотности, Б	± 0,010

- 6.4 Проверка диапазона измерений оптической плотности
- 6.4.1 Проверку диапазона измерений оптической плотности провести одновременно с определением абсолютной погрешности измерений по 6.3 настоящей методики поверки.
- 6.4.2 За диапазон измерений оптической плотности принимают диапазон, приведенный в таблице 3, если по п. 6.3.4 получены удовлетворительные результаты.

7 Оформление результатов поверки

- 7.1 Результаты поверки заносят в протокол по форме приложения А, который хранят в организации, проводившей поверку.
- 7.2 При положительных результатах измеритель признают пригодным к применению и выдают свидетельство о поверке установленной формы согласно ПР 50.2.006-94.
- 7.3 При отрицательных результатах поверки аннулируют свидетельство о поверке и выдают извещение о непригодности с указанием причин в соответствии с ПР 50.2.006-94. Измеритель к применению не допускают.

Разработчик:

Научный сотрудник лаб. 251

Мигаль П.В.

Приложение Б (рекомендуемое)

Форма протокола поверки ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ №

	OT « » Γ.	
Средство измерений	й Измеритель оптической плотности ИПС-03	
Номер по Госреестр	у Клеймо предыдущей поверки	
Заводской номер		
Принадлежащее		
НД по поверке:	МП 31-251-2014 «ГСИ. Измерители оптической плотности ИПС-03. Методика поверки», УНИИМ	
Средства поверки:	Рабочий эталон СКНП № 3.1.XXX.ZZZZ.20, аттестован до г.	
Условия поверки:	температура, °С: ; относительная влажность, %: .	
Результаты внешне	го осмотра уд/неуд .	
Результаты опробог	зания уд/неуд .	
Результаты измерений и расчетов:		
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПОВЕРКИ	
Результаты поверки	и соответствуют требованиям НД по поверке.	
СИ допускается к э	ксплуатации в качестве рабочего.	
Выдано свидетельс	тво о поверке от	
Организация прово	одившая поверку:	
Поверитель		