СОГЛАСОВАНО Бенеральный директор ООО жавтопрогресс—М» А.С. Никитин 6 москва 2023 г.

MΠ AΠM 08-23

«ГСИ. Приборы для измерений параметров света фар ИПФ-01М. Методика поверки»

1 Обшие положения

Настоящая методика поверки применяется для поверки приборов для измерений параметров света фар ИПФ-01М (далее – приборы), производства ООО НПФ «МЕТА», используемых в качестве рабочих средств измерений и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверки.

1.1 В результате поверки должны быть подтверждены следующие метрологические требования, приведенные в таблице 1.

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Значение	
ИПФ-01М	ИПФ-01М.01
от 0°00′ (0 мм/10 м)	
до 2°34′ (450 мм/10 м)	
(от 0 % до 4,5 %)	
±3'24"	
$(\pm 10 \text{ MM}/10 \text{ M})$	
(± 0,1 %)	
R	
±7'	
$(\pm 20 \text{ MM}/10 \text{ M})$	
(± 0,2 %)	
от 40 до 150000	
±7	±12
от 1 до 2	
±0,1	
	ИПФ-01М от 0°00′ (0 до 2°34′ (45

- 1.2 Приборы до ввода в эксплуатацию, а также после ремонта подлежат первичной поверке, в процессе эксплуатации периодической поверке.
 - 1.3 Первичной поверке подвергается каждый экземпляр прибора.
- 1.4 Периодической поверке подвергается каждый экземпляр прибора, находящегося в эксплуатации, через межповерочные интервалы.
- 1.5 Выполнение всех требований настоящей методики обеспечивает прослеживаемость поверяемого средства измерений к следующим государственным первичным эталонам:
- ГЭТ 5-2012 Государственный первичный эталон единиц силы света и светового потока непрерывного излучения в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений световых величин непрерывного и импульсного излучений, утвержденной Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «30» декабря 2019 г. № 3460.
- 1.6 В методике поверки реализован следующий метод передачи единиц: метод прямых измерений.

2 Перечень операций поверки средств измерений

Для поверки прибора должны быть выполнены операции, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Операции поверки

Наименование операции поверки		ость выполнения	Номер раздела (пункта)
	-	поверки при	методики поверки, в
	первичной	периодической	соответствии с
	поверке	поверке	которым выполняется
			операция поверки
Внешний осмотр средства измерений	Да	Да	7
•	По	По	8
Подготовка к поверке и опробование средства измерений	Да	Да	0
Проверка программного	Да	Да	9
обеспечения средства измерений			_
Определение метрологических			10
характеристик	-	-	10
Определение диапазона и			-
абсолютной погрешности			
измерений угла наклона	Да	Да	10.1
светотеневой границы светового			
пучка фар в вертикальной плоскости			
Определение абсолютной			
погрешности измерений углового			
отклонения от нулевого положения в			
горизонтальном направлении точки	По	По	10.2
пересечения левого горизонтального	Да	Да	10.2
и правого наклонного участков			
светотеневой границы светового			
пучка фар ближнего света			
Определение диапазона и			
относительной погрешности	Да	Да	10.3
измерений силы света фар			
Определение диапазона и			
абсолютной погрешности	По	По	10.4
измерений частоты следования	Да	Да	10.4
проблесков указателей поворотов			
Подтверждение соответствия			
средства измерений	Да	Да	11
метрологическим требованиям			

3 Требования к условиям проведения поверки

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия измерений:

- температура окружающей среды, °С

от +15 до +35

- относительная влажность воздуха, %, не более

80.

4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

- 4.1 К проведению поверки допускаются специалисты организации, аккредитованной в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации на проведение поверки средств измерений данного вида, имеющие необходимую квалификацию, ознакомленные с руководством по эксплуатации и настоящей методикой поверки.
 - 4.2 Для проведения поверки прибора достаточно одного поверителя.

5 Метрологические и технические требованиям к средствам поверки

При проведении поверки должны применяться средства поверки, приведенные в таблице 3.

Таблица 3 – Средства поверки

гаолица 3 — Средс	тва поверки	
Операции	Метрологические и технические требования к	Перечень
поверки,	средствам поверки, необходимые для проведения	рекомендуемых
требующие	поверки	средств поверки
применение		
средств поверки		
	Основные средства поверки	
	Эталоны 4-го разряда по Государственной	Теодолит
	поверочной схеме для средств измерений плоского	_
10.1-10.2	угла, утвержденной приказом Федерального агентства	Т-02 (рег. № 55445-
	по техническому регулированию и метрологии от	13)
	«26» ноября 2018 г., № 2482 - теодолиты	
	Рабочие эталоны по Государственной поверочной	
	схеме для средств измерений световых величин	
10.3	непрерывного и импульсного излучения,	
10.5	утверждённой Приказом Федерального агентства по	3.7.AHE.0001.2023
	техническому регулированию и метрологии от	
	«30» декабря 2019 г., № 3460 – эталонные излучатели	
		Генератор сигналов
	поверочной схеме для средств измерений времени и	
10.4	частоты, утвержденной Приказом Федерального	формы
10.4	агентства по техническому регулированию и	, , 1
	метрологии от «02» апреля 2018 г., № 600 -	
	генераторы сигналов произвольной формы	(per. № 56012-13)
	Вспомогательное оборудование	
	Рабочие средства измерений по Государственной	Лента
	поверочной схеме для средств измерений длины в	
	диапазоне от 1·10 ⁻⁹ до 100 м и длин волн в диапазоне	
10.1-10.3	от 0,2 до 50 мкм, утвержденной приказом	(per. № 36469-07)
	Федерального агентства по техническому	
	регулированию и метрологии № 2840 от «29» декабря	
	2018 г. – ленты измерительные	
10.3	Имитатор указателя поворота (светодиодный	-
	излучатель)	Tomacomyrmoscom
		Термогигрометр ИВА-6,
	среды: диапазон измерений от +15 до +35 °C, пределы	ива-о, модификация ИВА-
8, 9, 10.1-10.4	допускаемой абсолютной погрешности ±0,3 °C	
2,2,2,2,2	Средство измерений относительной влажности	
	воздуха: диапазон измерений от 0 до 98 %, пределы	(her. 12 40434-11)
	допускаемой абсолютной погрешности ±0,1 %	TA UTDANWIAHIII IA I
Примеча	ние – допускается использовать при поверке друг	ерупенного типа и

6 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

поверенные, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в таблице.

При проведении поверки меры безопасности должны соответствовать требованиям по технике безопасности согласно эксплуатационной документации на прибор и средства поверки, правилам по технике безопасности, действующим на месте проведения поверки.

аттестованные эталоны единиц величин, средства измерений утвержденного типа и

7 Внешний осмотр средства измерений

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие прибора следующим требованиям:

- соответствие внешнего вида прибора описанию типа средств измерений;
- отсутствие механических повреждений и других дефектов, способных оказать влияние на безопасность проведения поверки или результаты поверки.

Если перечисленные требования не выполняются, прибор признают непригодным к применению, дальнейшие операции поверки не производят.

8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

- 8.1 Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:
- с помощью термогигрометра проверить соответствие условий окружающей среды требованиям, приведенным в п.3;
 - проверить наличие действующих свидетельств о поверке на средства поверки;
- прибор и средства поверки привести в рабочее состояние в соответствии с их эксплуатационной документацией и выдержать при условиях, указанных в п.3 не менее 2 ч.;
- прибор и средства поверки должны быть установлены в условиях, обеспечивающих отсутствия механических воздействий (вибрация, деформация, сдвиги).
 - 8.2 При опробовании должно быть установлено соответствие следующим требованиям:
 - отсутствие качки и смещений неподвижно соединённых деталей и элементов;
 - плавность движения подвижных деталей и элементов;
 - правильность взаимодействия с комплектом принадлежностей;
 - работоспособность всех функциональных режимов и узлов.

Если перечисленные требования не выполняются, прибор признают непригодным к применению, дальнейшие операции поверки не производят.

9 Проверка программного обеспечения средства измерений

Идентификация программного обеспечения (далее – ПО) выполняется в следующем порядке:

- включить прибор;
- идентификационные данные ПО отобразятся на дисплее.

Идентификационные данные ПО должны соответствовать данным, приведённым в таблице 4.

Таблица 4 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	ВПО
Номер версии (идентификационный номер ПО)	не ниже 1.0

Если перечисленные требования не выполняются, прибор признают непригодным к применению, дальнейшие операции поверки не производят.

10 Определение метрологических характеристик средства измерений

10.1 Определение диапазона и абсолютной погрешности измерений угла наклона светотеневой границы светового пучка фар в вертикальной плоскости

При определении абсолютной погрешности измерений угла наклона светового пучка в вертикальной плоскости необходимо выполнить проверку оптической шкалы.

При проведении процедуры проверки оптической шкалы прибора необходимо выполнить следующие операции:

- установить соосно (±30 мм) теодолит на расстоянии 500±50 мм от линзы оптической камеры прибора;
- выставить теодолит в вертикальной и горизонтальной плоскости по пузырьковому уровню;
- навести зрительную трубу теодолита на экран прибора. Значение угла наклона светотеневой границы светового пучка фар в вертикальной плоскости выставляется в положение «0» при включении прибора;
- навести зрительную трубу теодолита на горизонтальную линию экрана прибора в центральной части и снять показания по вертикальному лимбу теодолита $\psi_{\text{действ}}$;
- аналогичным образом снять показания по вертикальному лимбу теодолита для оцифрованных значений в точках, указанных в таблице 5, по шкале отсчета перемещения экрана прибора.

Таблица 5 - Оцифрованные значения по шкале отсчета перемещения экрана прибора

Оцифрованные значения по шкале отсчета перемещения экрана прибора	Обозначение режима и функции	Угол наклона верхней светотеневой границы пучка фар ближнего света
0 %	Нет активной функции	0° 00' (00 мм/10 м)
1,0 %	Режим 1, 10В	34,4' (100 мм/10 м)
2,0 %	Режим 1, 20В	1° 09' (200 мм/10 м)
2,9 %	Режим 1, 29В	1° 39′ (290 мм/10 м)
4,0 %	Режим 2, 15Н	2° 18′ (400 мм/10 м)
4,5 %	Режим 2, 20Н	2° 34' (450 мм/10 м)

Следует выполнить не менее трех измерений в точках, указанных в таблице 5.

10.2 Определение абсолютной погрешности измерений углового отклонения от нулевого положения в горизонтальном направлении точки пересечения левого горизонтального и правого наклонного участков светотеневой границы светового пучка фар ближнего света

Абсолютная погрешность измерений углового отклонения от нулевого положения в горизонтальном направлении точки пересечения левого горизонтального и правого наклонного участков светотеневой границы светового пучка фар ближнего света определяется по оптической шкале измерительного экрана прибора с помощью теодолита в следующей последовательности:

 на плите поверочной выставить прибор и теодолит соосно в горизонтальной плоскости, используя, по возможности, оптический визир (зеркальный, щелевой или лазерный) прибора, и используя специальную разметку, нанесенную на плите поверочной (Рис. 1). Теодолит при этом установить на расстоянии Н = (500±50) мм от линзы оптической камеры прибора;

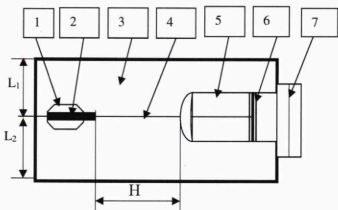


Рисунок 1 — Схема измерений углового отклонения от нулевого положения в горизонтальном направлении точки пересечения левого горизонтального и правого наклонного участков светотеневой границы светового пучка фар ближнего света в горизонтальной плоскости

- 1. Теодолит;
- 2. Зрительная труба теодолита;

- 3. Плита поверочная;
- 4. Линия специальной разметки ($L_1 = L_2$);
- 5. Оптическая камера прибора;
- 6. Измерительный экран со шкалой;
- 7. Оптический визир прибора.
- выставить теодолит и оптическую камеру прибора в горизонтальной плоскости по пузырьковым уровням;
- перекрестье сетки нитей зрительной трубы теодолита должно совпасть с перекрестьем, нанесенным на шкале экрана прибора в нулевой точке.
- повторить вышеописанные действия еще два раза.

10.3 Определение диапазона и относительной погрешности измерений силы света фар

При определении диапазона и относительной погрешности измерений силы света фар необходимо выполнить следующие операции:

- установить опорный источник света (эталонный излучатель) на расстоянии l_{опорн} =7,246 м от прибора, расположенного перпендикулярно оптической оси установленной фары. Для измерения расстояния использовать ленту измерительную 3-го разряда. При проведении поверки эталонный излучатель должен оставаться неподвижным при всех следующих режимах измерений;
- включить режим измерений на приборе (РЕЖ. = 1 ПР. БЛ. 10В) для значений до 75000 кд и режим 3 (РЕЖ. = 3 ПР.ДАЛЬН.) для значений свыше 75000 кд.
- снять показания значений силы света $I_{\text{изм}}$ с помощью прибора, задавая значения силы света в точках 40, 200, 700, 10000, 25000, 75000, 110000, 125000, 150000 кд;
- повторить измерения не менее 3 раз в каждой выбранной точке.

10.4 Определение диапазона и абсолютной погрешности измерений частоты следования проблесков указателей поворотов

- 10.4.1. При определении диапазона и абсолютной погрешности измерений частоты следования проблесков указателя поворота необходимо выполнить следующие операции:
 - подключить к разъему внешний фотоприемник;
 - подключить имитатор указателя поворота;
- установить на выходе генератора импульсы положительной полярности с амплитудой 4,5 В и временные параметры импульсов согласно таблице 6

Таблица 6 – Временные параметры импульсов

Наименование параметра	Значение		
Период следования импульсов генератора Т, с	0,50	0,75	1,00
Длительность импульсов генератора τ, с	0,25	0,37	0,50

10.4.2. Измерение частоты проводить в следующей последовательности:

- выбрать режим работы прибора 9 (РЕЖ. = 9 ПРОБЛЕСК.);
- дождаться появления результатов на дисплее прибора;
- повторить измерения не менее 3 раз в каждой выбранной точке.

11 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

11.1 Абсолютная погрешность измерений угла наклона светотеневой границы светового пучка фар в вертикальной плоскости Δ_1 [...] определяется по формуле:

$$\Delta_1 = \overline{\psi_{\text{изм}}} - \psi_{\text{лейств}}$$
, где

 $\overline{\psi_{\text{изм}}}$ – среднее арифметическое значение угла наклона светотеневой границы светового пучка фар в вертикальной плоскости для каждой выбранной точки диапазона измерений, ...';

 $\psi_{\text{действ}}$ - отсчет по вертикальному лимбу теодолита, ...'.

За окончательный результат абсолютной погрешности измерений угла наклона светотеневой границы светового пучка фар в вертикальной плоскости принять наибольшее полученное значение величины Δ_1 по всем результатам вычислений.

Значения диапазона и абсолютной погрешности измерений угла наклона светотеневой границы светового пучка фар в вертикальной плоскости должны соответствовать значениям, приведённым в таблице 1.

11.2 Абсолютная погрешность измерений углового отклонения от нулевого положения в горизонтальном направлении точки пересечения левого горизонтального и правого наклонного участков светотеневой границы светового пучка фар ближнего света Δ_2 [...'] определяется по формуле:

$$\Delta_2 = 0 - \varphi \theta$$
,

где φ_0 — среднее арифметическое значение, измеренное по горизонтальной шкале теодолита отклонений перекрестья, нанесенного на шкале экрана прибора в нулевой точке от осевой линии (специальной разметки на поверочной плите), ...'.

Значение абсолютной погрешности измерений углового отклонения от нулевого положения в горизонтальном направлении точки пересечения левого горизонтального и правого наклонного участков светотеневой границы светового пучка фар ближнего света должно соответствовать значениям, приведённым в таблице 1.

11.3 Относительная погрешность измерений силы света фар в каждой из проверенных точек диапазона измерений определяется по формуле:

$$\delta = \frac{\mathrm{I}_{\scriptscriptstyle \mathrm{ЛейстВ}} - \overline{\mathrm{I}_{\scriptscriptstyle \mathrm{ИЗМ}}}}{\mathrm{I}_{\scriptscriptstyle \mathrm{ЛейстВ}}} \cdot 100 [\%],$$
 где

 $\overline{I}_{\text{изм}}$ – среднее арифметическое значение силы света прибора для каждой выбранной точки диапазона измерений, кд;

Ідейств – сила света, заданная эталонным источником света, кд.

За окончательный результат относительной погрешности измерений силы света принять наибольшее полученное значение величины δ по всем результатам вычислений.

Значения диапазона и относительной погрешности измерений силы света фар должны соответствовать значениям, приведённым в таблице 1.

11.4 Абсолютная погрешность при измерении частоты следования проблесков указателей поворотов может быть рассчитана по формуле:

$$\Delta = \overline{F} - \frac{1}{T}$$

где Δ – абсолютная погрешность, Γ ц;

Т – период следования импульсов генератора, с;

 \overline{F} – среднее арифметическое значение показаний прибора, Γ ц.

Значения диапазона и абсолютной погрешности при измерении частоты

следования проблесков указателей поворотов должны соответствовать значениям, приведённым в таблице 1.

Если требования данного пункта не выполняются, прибор признают непригодным к применению.

12 Оформление результатов поверки

- 12.1 Результаты поверки оформляются протоколом, составленным в виде сводной таблицы результатов поверки по каждому пункту разделов 7 11 настоящей методики поверки.
- 12.2 Сведения о результатах поверки средств измерений в целях подтверждения поверки должны быть переданы в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.
- 12.3 При положительных результатах поверки прибор признается пригодным к применению и по заявлению владельца средств измерений или лица, представляющего средства измерений на поверку, выдается свидетельство о поверке установленной формы. Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено.
- 12.4 При отрицательных результатах поверки, прибор признается непригодным к применению и по заявлению владельца средств измерений или лица, представляющего средства измерений на поверку, выдаётся извещение о непригодности установленной формы с указанием основных причин.

Заместитель генерального директора, Руководитель метрологического центра ООО «Автопрогресс – М»

В.Н. Абрамов