

**Федеральное государственное унитарное предприятие
«Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»**

СОГЛАСОВАНО



Государственная система обеспечения единства измерений

Датчики метеорологической дальности видимости ДМДВ
Методика поверки

МП 254-0117-2021

И.о. руководителя научно-исследовательской
лаборатории госэталонов в области
аэрогидрофизических параметров
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

А.Ю. Левин

Руководитель лаборатории испытаний
в целях утверждения типа средств измерений
аэрогидрофизических параметров
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

П.К. Сергеев

г. Санкт-Петербург
2021 г.

1. Данная методика поверки распространяется на датчики метеорологической дальности видимости ДМДВ (далее – датчики ДМДВ), предназначенные для автоматических измерений метеорологической оптической дальности (далее – МОД) и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверки.

Методикой поверки должна обеспечиваться прослеживаемость датчиков ДМДВ к государственному первичному эталону единицы длины-метра (ГЭТ2-2021),

Методикой поверки не предусмотрена возможность проведения поверки отдельных измерительных каналов и (или) отдельных автономных блоков из состава средства измерений для меньшего числа измеряемых величин или на меньшем числе поддиапазонов измерений.

Методы, обеспечивающие реализацию методики поверки- косвенные.

2. Перечень операций поверки средства измерений

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта документа о поверке	Проведение операции при	
		Первичной поверке	Периодической поверке
Внешний осмотр	7	да	да
Подготовка к поверке и опробование	8	да	да
Проверка программного обеспечения	9	да	да
Определение метрологических характеристик измерений МОД	10	да	да

2.1 При отрицательных результатах одной из операций поверка прекращается.

3. Требования к условиям проведения поверки

При поверке должны быть соблюдены следующие условия:

- температура воздуха, °C -10 до +40;
- относительная влажность воздуха, % от 20 до 90;
- значение метеорологической оптической дальности, м не менее 6000

4. Требования к специалистам, осуществляющим поверку.

4.1. К проведению поверки допускаются лица, аттестованные в качестве поверителей, изучившие настоящую методику и эксплуатационную документацию (далее ЭД), прилагаемую к датчикам метеорологической дальности видимости ДМДВ.

5. Метрологические и технические требования к средствам поверки

Таблица 2

Номер пункта методики	Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки
6.2.1	ПК с терминальной программой
7	Рабочий этalon единицы длины по локальной поверочной схеме, согласованной ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», для средств измерений в метеорологической оптической дальности в диапазоне от 10 до 50000 м, относительная погрешность $\pm 5 \%$.

5.1. Средства поверки должны быть поверены, эталоны – аттестованы.

5.2. Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик с требуемой точностью.

6. Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки
- требования безопасности по ГОСТ 12.3.019;
 - требования безопасности, изложенные в эксплуатационной документации.
 - в целях обеспечения безопасности работ и возможности выполнения процедур поверки достаточно одного специалиста.

7. Внешний осмотр средства измерений

7.1. При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие датчиков ДМДВ следующим требованиям:

7.2. Датчик ДМДВ не должен иметь механических повреждений или иных дефектов, влияющих на качество его работы.

7.3. Стекла и линзы приемника и излучателя должны быть чистыми.

7.4. Соединения в разъемах питания датчика ДМДВ должны быть надежными.

7.5. Маркировка датчика ДМДВ должна быть целой, четкой, хорошо читаемой.

7.6. Пломбировка датчика ДМДВ должна быть целой и соответствовать ЭД.

8. Подготовка к поверке и опробование средства измерений

8.1. Проверить комплектность датчика ДМДВ.

8.2. Проверить электропитание датчика ДМДВ.

8.3. Подготовить к работе и включить датчик ДМДВ согласно ЭД. Перед началом поверки датчик ДМДВ должен работать не менее 30 мин.

9. Проверка программного обеспечения средства измерений

9.1 Подтверждение соответствия программного обеспечения производится в следующем порядке:

9.2 Идентификация ПО осуществляется путем проверки номера версии ПО.

9.3 Выполните подключение к датчику ДМДВ, используя терминальную программу, параметры соединения указаны в ЭД на датчика ДМДВ.

9.4 Установите соединение. Переведите датчик ДМДВ в режим передачи данных «По запросу». Введите команду «VER<CR><LF>». Номер версии встроенного ПО ISAT_01076-01_0 отображается в окне терминальной программы после ввода команды. Сравните полученные данные с данными в таблице 3.

Таблица 3

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	ISAT_01076-01_0
Номер версии (идентификационный номер) ПО:	не ниже 1.0.1

10. Определение метрологических характеристик датчика ДМДВ:

10.1. Поверка датчика метеорологической дальности видимости ДМДВ выполняется в следующем порядке:

10.2. Проведите настройку датчика метеорологической дальности видимости ДМДВ с помощью «Рассеивающей пластины» согласно ЭД.

10.3. Закрепите рабочий эталон метеорологической оптической дальности (далее – эталон) на датчике ДМДВ.

10.4. Задавайте эталоном значения МОД ($L_{эт}$) в трех точках в каждом поддиапазоне, равномерно распределенных по диапазону измерений датчика ДМДВ.

10.5. Выждите 10 минут на каждом заданном значении МОД.

10.6. На каждом заданном значении МОД фиксируйте показания датчика метеорологической дальности видимости ДМДВ $L_{изм}$ на дисплее ПК.

10.7. Вычислите относительную погрешность измерений МОД по формуле:

$$\delta L = \frac{L_{\text{изм}} - L_{\text{ст}}}{L_{\text{ст}}} \cdot 100\%$$

10.8. Результаты считаются положительными, если относительная погрешность измерений МОД датчика ДМДВ на всех заданных значениях не превышает:

- $\delta L \leq \pm 8\%$ в диапазоне от 10 до 600 м включ.
 $\delta L \leq \pm 10\%$ в диапазоне св. 600 до 10000 м включ.
 $\delta L \leq \pm 20\%$ в диапазоне св. 10000 до 20000 м включ

11. Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям. В результате анализа характеристик, полученных в результате поверки, делается вывод о пригодности дальнейшего использования средства измерений. Критериями пригодности являются соответствие погрешности средства измерений п.10.8 настоящей методики поверки.

12. Оформление результатов поверки

12.1 Результаты поверки средств измерений подтверждаются сведениями о результатах поверки средств измерений, включенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений. По заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, выдается свидетельство о поверке средства измерений, и (или) в паспорт средства измерений вносится запись о проведенной поверке, заверяемая подписью поверителя и знаком поверки, с указанием даты поверки, или выдается извещение о непригодности к применению средства измерений.

12.2 При отрицательных результатах поверки оформляют извещение о непригодности установленного образца.

12.3 Протокол оформляется по запросу.

12.4 В процессе поверки пломбировка не нарушается.