УТВЕРЖДАЮ



ИЗМЕРИТЕЛИ ВЫСОТЫ ОБЛАКОВ ДВО-2 МЕТОДИКА ПОВЕРКИ МП 2551-0156-2016

Руководитель лаборатории ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»

В.П.Ковальков

Инженер лаборатории ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»

_П.К.Сергеев

Настоящая методика поверки распространяется на измерители высоты облаков ДВО-2 (далее измерители ДВО-2), предназначенные для непрерывных дистанционных измерений высоты облаков и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверки.

Интервал между поверками 1 год.

1.Операции поверки

Таблина 1

	Номер пункта	Проведение операции при	
Наименование операции	документа о	Первичной	Периодической
	Поверке	Поверке	поверке
Внешний осмотр	6.1	+	+
Опробование	6.2	+	+
Подтверждение соответствия ПО	6.3	+	+
Определение метрологических характери-			
стик при измерении высоты облаков	6.4	+	+

1.1 При отрицательных результатах одной из операций поверка прекращается.

2.Средства поверки

Таблина 2

Наименование средства поверки	Метрологические характеристики		
и вспомогательного оборудования	Диапазон	Погрешность	
Линия задержки ЛЗТ-3	измерений времени задерж-	измерений времени задерж-	
	ки импульсного сигнала	ки импульсного сигнала	
	(100, 200, 400, 800, 3000,	$(\pm 12; \pm 18; \pm 24; \pm 37; \pm 92;$	
	12800, 19400) нс,	±144; ±168;) нс	
	измерений имитируемой	измерений имитируемой	
	высоты облаков (15, 30, 60,	высоты облаков (±1,80,	
	120, 450, 1920, 2910) м	$\pm 2,70, \pm 3,60, \pm 5,55, \pm 13,80,$	
	,	±32,2, ±44,8)м	
рулетка Geobox РК2-30	от 0 до 30 м	класс точности 2	

- 2.1 Средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке.
- 2.2 Допускается применение других средств поверки, обеспечивающих необходимую точность в соответствующих диапазонах.
 - 3. Требования безопасности и требования к квалификации поверителя
- 3.1 К проведению поверки допускаются лица, прошедшие специальное обучение и имеющие право на проведение поверки, изучившие настоящую методику и эксплуатационную документацию (далее ЭД), прилагаемую к измерителям ДВО-2.
 - 3.2 При проведении поверки должны соблюдаться:
 - **-требования безопасности по ГОСТ 12.3.019-80, ГОСТ 12.2.007.0-75**;
 - -требования безопасности, изложенные в эксплуатационной документации;
 - -«Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»;

4. Условия поверки

При поверке должны быть соблюдены следующие условия:

• температура окружающего воздуха, °C

♦ относительная влажность воздуха,%

от 10 до 30; от 40 до 80;

A omicochomyco ropycyyco rop

от то до во,

♦ атмосферное давление, гПа

от 600 до 1100.

5 Подготовка к поверке

Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- 5.1 Проверка комплектности измерителя ДВО-2.
- 5.2 Проверка электропитания измерителя ДВО-2.
- 5.3 Подготовка к работе и включение измерителя ДВО-2 согласно эксплуатационной документации (ЭД) (перед началом проведения поверки измерители ДВО-2 должны работать не менее 10 минут).
 - 6 Проведение поверки.
 - 6.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие измерителя ДВО-2 следующим требованиям:

- 6.1.1 Измеритель ДВО-2 не должен иметь механических повреждений или иных дефектов, оптические детали должны быть чистыми и не иметь пятен влияющих на качество работы.
- 6.1.2 Регулировочные винты и контровочные гайки должны быть надежно затянуты, крепления деталей и узлов должны быть жесткими.
 - 6.1.3 Соединения в разъемах питания измерителей ДВО-2 должны быть надежными.
 - 6.1.4 Маркировка измерителей ДВО-2 должна быть целой, четкой, хорошо читаемой.
 - 6.1.5 Пломбы в местах опломбирования не должны иметь повреждений.

6.2 Опробование

Опробование измерителей ДВО-2 должно осуществляться в следующем порядке:

- 6.2.1 Включить измеритель ДВО-2 согласно ЭД.
- 6.2.2 Проведите измерения высоты облаков.
- 6.2.3 На экране блока измерительного должна выдаваться информация о высоте облаков.
- 6.3 Подтверждение соответствия программного обеспечения
- 6.3.1 Идентификация встроенного ПО «DVO-2.hex» осуществляется путем проверки опломбирования блока измерений, проверкой номера версии и контрольной суммы.
 - 6.3.2 Проверьте правильность опломбирование блока измерительного согласно ЭД.
 - 6.3.3 Номер версии программного обеспечения «DVO-2.hex» отображается сразу после включения на экране блока измерительного и пульта дистанционного.
- 6.3.4 Результаты идентификации программного обеспечения считают положительными, если номер версии и контрольная сумма ПО «DVO-2.hex» соответствует номеру версии приведенному в таблице 3, опломбирование блока измерительного соответствует приведенному в ЭД.

Таблица 3

Вид проверки	Результат проверки
Идентификационное наименование ПО	DVO2.hex
Определение номера версии (идентификационного номера)	1.15
Цифровой идентификатор ПО	А992E875, вычисленный по алго- ритму CRC32

- 6.4. Определение метрологических характеристик
- 6.4.1 Установите на излучатель и приемник оптические замыкатели (наклонные отражатели) под углом 45 градусов так, чтобы направить световой поток с излучателя напрямую на приемник. Излучатель и приемник установите на расстоянии 10 м друг от друга. Контроль расстояния между излучателем и приемником производится с помощью рулетки Geobox.
- 6.4.2 Для исключения перегрузки усилителя защитное стекло приемника закройте заслонкой с регулируемой диафрагмой.

- 6.4.3 Включите измеритель ДВО-2 и проведите проверку функционального состояния измерителя ДВО-2 согласно ЭД.
- 6.4.3 Проверьте правильность установки корректировки нулевой высоты. Для этого переведите измеритель ДВО-2 в режим отображения среднего значения. Полученные данные должны составлять половину расстояния между приемником и излучателем (5 м). В противном случае следует произвести корректировку нулевой высоты согласно ЭД.А
- 6.4.4 Подключите линию задержки ЛЗТ-3 к приемнику. Схема подключения приведена в Приложении 2.
 - 6.4.5 Последовательно задайте линией задержки ЛЗТ-3 временные интервалы.
 - 6.4.6 Фиксируйте показания высоты облаков Низм на экране измерителя ДВО-2.
 - 6.4.7 Вычислите имитируемую высоту облаков Нэт:

$$H_{9T}=1,5\cdot10^8\cdot T, M$$

где Т – временной интервал, задаваемый ЛЗТ-3

6.4.8 Абсолютная погрешность измерений высоты облаков ΔH определяются по формуле:

$$\Delta H = \overline{H}_{T} - \overline{H}_{HM}$$

где H_{3T} – вычисленное значение высоты облаков, имитируемое линией задержки ЛЗТ-3, $H_{изм}$ - значение высоты облаков, измеренное измерителем ДВО-2.

6.4.9 Абсолютная погрешность измерений высоты облаков для измерителя ДВО-2 в диапазоне от 15 до 100 м должна удовлетворять условию:

6.4.10 Абсолютная погрешность измерений высоты облаков для измерителя ДВО-2 в диапазоне от 100 до 3000 м должна удовлетворять условию:

$$\Delta H \leq \pm 0.07 \cdot H_{\text{изм}}$$

- 7 Оформление результатов поверки
- 7.1 Результаты поверки вносят в протокол, форма которого приведена в Приложении 1.
- 7.2 Измеритель ДВО-2, удовлетворяющий требованиям настоящей методики поверки, признается годным и на него оформляется свидетельство по форме, установленной Приказом Минпромторга РФ от 02.07.2015 № 1815 «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке». Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.
- 7.3 Измеритель ДВО-2, не удовлетворяющий требованиям настоящей методики поверки, к эксплуатации не допускается, и на него выдается извещение о непригодности в соответствии с Приказом Минпромторга РФ от 02.07.2015 № 1815 «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».

Форма протокола поверки

Измеритель высоты облаков ДВС)-2 завод	заводской номер	
Дата ввода в эксплуатацию «	»20года		
Место установки			
Условия поверки.			
Относительная влажность, %	Температура воздуха,°С	Атмосферное давление, гПа	
Поверка произведена с применен	ием: линии задержки ЛЗТ-3, ру	летка Geobox.	
	Результаты поверки		
1. Внешний осмотр 1.1 Замечания			
1.2 Выводы			
2. Опробование 2.1 Замечания			
2.2 Выводы			
3. Подтверждение соответствия I 3.1 Замечания			
3.2 Выводы			
4. Определение метрологических 4.1 Погрешность измерений высо 4.2. Замечания		•	
4.3 Выводы			
На основании полученных резул	ьтатов Датчик ДВО-2 признает	ся:	
Для эксплуатации до «»			
Поверитель	Олпись	ФИО.	
Дата поверки «»			
Mara 11010chili "			

Схема подключения линии задержки ЛЗТ-3.

