

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ  
(ФГУП «УНИИМ»)

Утверждаю

Директор ФГУП «УНИИМ»  
С.В. Медведевских  
" 26 12 2017 г.



ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

**Датчики объемной влажности почвы MAS-1**

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ**

**МП 220-241-2017**

**Екатеринбург**

**2017**

## **ПРЕДИСЛОВИЕ**

- 1 РАЗРАБОТАНА ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»)**
- 2 ИСПОЛНИТЕЛЬ Медведевских М.Ю.**
- 3 УТВЕРЖДЕНА директором ФГУП «УНИИМ» в декабре 2017 г.**

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1</b>	<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ .....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ.....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>СРЕДСТВА ПОВЕРКИ.....</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ .....</b>	<b>5</b>
<b>6</b>	<b>УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ .....</b>	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ .....</b>	<b>6</b>
<b>8</b>	<b>ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ .....</b>	<b>6</b>
8.1	ВНЕШНИЙ ОСМОТР .....	6
8.2	ОПРОБОВАНИЕ .....	6
8.3	ПРОВЕРКА МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК .....	6
<b>9</b>	<b>ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ .....</b>	<b>7</b>
	<b>ПРИЛОЖЕНИЕ А .....</b>	<b>8</b>
	<b>ПРИЛОЖЕНИЕ Б .....</b>	<b>9</b>

**Государственная система обеспечения единства измерений**

**Датчики объемной влажности почвы MAS-1.**

**Методика поверки**

**МП 220-241-2017**

**Дата введения в действие: декабрь 2017 г.**

## **1      Область применения**

Настоящая методика поверки распространяется на датчики объемной влажности почвы MAS-1 (далее – датчики) производства фирмы «METER Group, Inc.», США, и устанавливает методы и средства первичной и периодической поверок.

Поверка датчиков должна производиться в соответствии с требованиями настоящей методики. Интервал между поверками – один год.

## **2      Нормативные ссылки**

В настоящей методике поверки использованы ссылки на следующие документы:

Приказ Минпромторга России N 1815 от 02.07.2015 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке»

Приказ Минтруда России №328н от 24.07.2013 «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»

ГОСТ 8.630 – 2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания влаги в твердых веществах и материалах

ГОСТ Р 53764-2009 Качество почвы. Определение содержания почвенной влаги в виде объемной доли с применением трубок для отбора пробы грунта. Гравиметрический метод

ГОСТ 12.2.007.0–75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности

## **3      Операции поверки**

3.1 При поверке должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Обязательность проведения операций при	
		первичной поверке	периодической поверке
1 Внешний осмотр	8.1	да	да
2 Опробование	8.2	да	да
3 Проверка метрологических характеристик	8.3		
3.1 Проверка абсолютной погрешности измерений объемной доли воды в почве	8.3.1	да	да
3.2 Проверка диапазона измерений объемной доли воды в почве	8.3.2	да	нет

3.2 В случае невыполнения требований хотя бы к одной из операций поверка прекращается, датчик бракуется.

#### 4 Средства поверки

4.1 При проведении поверки применяют следующие средства поверки:

- рабочий эталон содержания влаги в твердых веществах и материалах 1-го разряда по ГОСТ 8.630;
- рабочие пробы почвы.

4.2 Периодическую поверку датчиков допускается проводить в полевых условиях (в условиях эксплуатации) с применением влагомера повышенной точности, обеспечивающего требуемую точность измерений.

4.3 Допускается применение других средств поверки, обеспечивающих требуемую точность и диапазоны измерений.

#### 5 Требования безопасности и требования к квалификации поверителей

5.1 При проведении поверки должны быть соблюдены «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденные Приказом Минтруда России №328н от 24 июля 2013 г., требования ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.003.

5.2 Поверитель перед проведением поверки должен ознакомиться с руководством по эксплуатации (далее - РЭ) на датчик и пройти обучение по охране труда на месте проведения поверки.

## **6 Условия проведения поверки**

6.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С от 18 до 25

## 7 Подготовка к поверке

7.1 На поверхку датчик предоставляется с преобразователем, в комплекте с которым он используется, например, SEBA Unilog Light производства «SEBA Hydrometrie GmbH & Co KG» (Германия), ADAM-4117 производства «Advantech Co. Ltd» (США), Decagon Devices производства «METER GROUP» (США), и другие в соответствии с РЭ.

7.2 Датчик, преобразователь и средства поверки подготовить к работе в соответствии с эксплуатационной документацией на них.

## **8 Проведение поверки**

## 8.1 Внешний осмотр.

При внешнем осмотре установить:

- отсутствие видимых повреждений датчика;
  - четкость обозначений и маркировки.

## 8.2 Опробование.

8.2.1 Подключить датчик к приёмному устройству из числа: персональные компьютеры, регистраторы данных, шкафы управления, внешние дисплеи. Проверить работоспособность органов управления и регулировки датчика в соответствии с РЭ.

### 8.3 Проверка метрологических характеристик

### 8.3.1 Проверка абсолютной погрешности измерений объемной доли воды в почве

Проверку абсолютной погрешности измерений объемной доли воды в почве провести с помощью специально подготовленных рабочих проб почвы, в которых значения объемной доли воды определены гравиметрическим методом по ГОСТ Р 53764 на измерительной установке воздушно-тепловой сушки, аттестованной в качестве рабочего эталона содержания влаги в твердых веществах и материалах 1-го разряда по ГОСТ 8.630 (далее – установка).

Значения объемной доли воды в пробах почвы должны охватывать весь диапазон измерений (не менее трех рабочих проб со значениями объемной доли воды в почве в начале, середине и в конце диапазона измерений). Значения объемной доли воды в пробах почвы определить по ГОСТ Р 53764 или по методике, представленной в Приложении Б.

Провести не менее трех измерений объемной доли воды в каждой рабочей пробе. Рассчитать абсолютную погрешность измерений объемной доли воды в почве по формуле

$$\Delta_j = X_{ij} - A_i, \quad (1)$$

где  $X_{ij}$  - результат  $j$ -го измерения объемной доли воды в  $i$ -ой рабочей пробе почвы, %;

$A_i$  - значение объемной доли воды в  $i$ -ой рабочей пробе почвы, измеренное на установке и рассчитанное по ГОСТ Р 53764 или по методике, представленной в Приложении Б, %.

### 8.3.2 Проверка диапазона измерений объемной доли воды в почве

Проверку диапазона измерений объемной доли воды в почве провести одновременно с определением абсолютной погрешности по 8.3.1 (провести измерения объемной доли воды в почве в начале, середине и в конце диапазона измерений). Диапазон измерений объемной доли воды в почве должен удовлетворять требованиям таблицы 3.

Таблица 3 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение характеристики
Диапазон измерения объемной доли воды в почве, %	от 3 до 50
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений объемной доли воды в почве, %	± 3

## 9 Оформление результатов поверки

9.1 Оформляют протокол проведения поверки по форме Приложения А.

9.2 Положительные результаты поверки оформляют выдачей свидетельства о поверке в соответствии с Приказом Минпромторга № 1815. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

9.3 При отрицательных результатах поверки датчик признают непригодным к дальнейшей эксплуатации, аннулируют свидетельство о поверке и выдают извещение о непригодности с указанием причин в соответствии с Приказом Минпромторга № 1815.

Разработчик:

Зав. лаб. 241 ФГУП «УНИИМ»

М. Ю. Медведевских

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

(рекомендуемое)

### ФОРМА ПРОТОКОЛА ПОВЕРКИ

#### ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

Датчик объемной влажности почвы MAS-1, зав № \_\_\_\_\_

Документ на поверку: МП 220-241-2017 «ГСИ. Датчики объемной влажности почвы MAS-1. Методика поверки».

**Информация об использованных средствах поверки:**

**Условия проведения поверки:**

- температура окружающего воздуха, °C \_\_\_\_\_

Результаты внешнего осмотра \_\_\_\_\_

Результаты опробования \_\_\_\_\_

**Проверка метрологических характеристик**

Таблица А.1 - Проверка абсолютной погрешности измерений объемной доли воды в почве

Значение объемной доли воды в рабочей пробе, %	Значения объемной доли воды в почве, измеренные датчиком, %	Абсолютная погрешность измерений объемной доли воды в почве, %	Нормируемые значения абсолютной погрешности измерений объемной доли воды в почве, %

Таблица А.2 – Результаты проверки диапазона измерений объемной доли воды в почве

Полученные значения диапазона измерений объемной доли воды в почве, %	Соответствие требованиям Да (+) / Нет (-)

Результат проведения поверки: \_\_\_\_\_

Выдано свидетельство о поверке (извещение о непригодности)

от « \_\_\_\_ » 20 \_\_ г, № \_\_\_\_\_

Поверитель \_\_\_\_\_

подпись (Ф.И.О.)

Организация, проводившая поверку \_\_\_\_\_

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(обязательное)

### **Подготовка пробы почвы и методика проведения измерений объемной доли воды в почве**

Настоящее приложение содержит порядок действий при подготовке пробы и проведении измерений с учетом положений ГОСТ Р 53764.

**Б.1 Для проведения измерений объемной доли воды в почве используют:**

- установку воздушно-тепловой сушки, аттестованную в качестве рабочего эталона содержания влаги в твердых веществах и материалах 1-го разряда по ГОСТ 8.630 (далее - установка);

- штангенциркуль ШЦ-1-250-0,1-1;
- весы неавтоматического действия лабораторные II (высокого) класса точности, цена деления 0,001 г;
- термометр типа ТЛ-18 или аналогичный;
- пробоотборные трубы, закрывающиеся крышками известной массы, не пропускающими воду и пары для предотвращения испарения воды из пробы;
- эксикатор с активным осушителем;
- рабочие пробы почвы.

**Б.2 Подготовку проб почвы выполнить следующим образом.**

**Б.2.1 Измерить штангенциркулем внутренний диаметр и высоту кольца-пробоотборника с погрешностью не более 0,1 мм. По результатам измерений вычислить объем кольца-пробоотборника V с точностью 0,1 см<sup>3</sup>.**

**Б.2.2 Для подготовки пробы почвы в диапазоне массовой доли воды (0 -5) % использовать образец почвы в состоянии естественной гигроскопической влажности (воздушно-сухой). Кольцо-пробоотборник закрыть глухой нижней крышкой. Заполнить кольцо-пробоотборник почвой, уплотняя ее постукиванием по кольцу. Зачистить поверхность почвы вровень с краями кольца, излишки почвы удалить.**

**Б.2.3 Для подготовки образца почвы с объемной долей воды, соответствующей верхнему пределу диапазона измерений, использовать образец почвы, приведенной в состояние капиллярного насыщения.**

Из фильтровальной бумаги вырезать круг диаметром, равным внутреннему размеру крышки кольца, и закрыть им крышку с отверстиями. Кольцо-пробоотборник закрыть снизу

подготовленной крышкой с отверстиями. Заполнить кольцо-пробоотборник почвой, слегка уплотняя ее постукиванием по кольцу. Установить подготовленный образец в ванночку, в ванночку налить дистиллированную воду на уровень (15-20) мм для обеспечения естественного насыщения почвы. По мере впитывания воды её следует доливать, выдерживая уровень воды в ванночке не более 5 мм. Насыщение продолжать в течение 24 ч. Кольцо с крышкой вынуть из ванночки, вытереть от капель влаги снизу и разместить на (3-5) минут на листе фильтровальной бумаги для стекания излишней влаги. Зачистить поверхность почвы вровень с краями кольца, излишки почвы удалить.

**Б.2.4** Для образца почвы с массовой долей воды, соответствующей средней точке диапазона, подготовить образец почвы согласно Б 1.3. Не зачищая поверхность почвы, подсушить образец в течение (1 – 3) ч. Образец извлечь из установки и охладить до температуры ( $20 \pm 5$ ) °С. Для выравнивания содержания воды по объему образца после подсушивания образец поместить во влагонепроницаемую оболочку из полиэтиленовой пленки и выдержать 2 суток. Пакет снять, зачистить поверхность почвы вровень с краями кольца.

**Б.3** Измерения объемной доли воды проводить следующим образом.

Подготовить пробу почвы согласно методике, приведенной в Б.2. Датчик влагомера разместить в геометрическом центре поверхности пробы почвы, не уплотняя ее.

Выполнить измерения объемной доли воды в почве согласно 8.3.1 настоящей методики.

**Б.4** Определить объемную долю воды в почве гравиметрическим методом следующим образом.

**Б.4.1** Определить массу кольца с влажной почвой и крышкой ( $m_{вл}$ , кг).

**Б.4.2** Образец почвы поместить в установку, высушить при температуре 105 °С в течение 16 ч, извлечь, поместить в эксикатор с осушителем для охлаждения до температуры помещения. Определить массу кольца с подсушенной почвой и крышкой ( $m_{осух}$ , кг).

**Б.4.3** Последующие высушивания проводить в течение 4 ч. Операции высушивания и взвешивания повторять, пока относительное изменение массы  $m_{осух}$  станет меньше 0,1%.

**Б.4.4** Рассчитать объемную доли воды по формуле

$$\gamma = \frac{m_{вл} - m_{осух}}{\rho_w \cdot V} \cdot 100, \quad (\text{Б.1})$$

где  $\rho_w$  - плотность воды, кг/м<sup>3</sup> (Значение плотности воды берут исходя из температуры помещения, в котором проводят измерения:  $\rho_w = 998,6$  кг/м<sup>3</sup> при 18 °C;  $\rho_w = 998,2$  кг/м<sup>3</sup> при 20 °C;  $\rho_w = 997,8$  кг/м<sup>3</sup> при 22 °C);

$V$  - объем кольца-пробоотборника, м<sup>3</sup>.