

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ГЦИ СИ ФГУП
«ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»



2015 г.

ИЗМЕРИТЕЛИ ТЕМПЕРАТУРЫ ГРУНТА 8160.TF

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

№ МП 2551-0140-2015

1.р.61993-15

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

_____ В.П.Ковальков

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

_____ А.Ю. Левин

г. Санкт-Петербург
2015 г.

Настоящая методика поверки распространяется на измерители температуры грунта 8160.TF (далее – измерители) предназначенные для измерений температуры грунта, воздуха и воды.

Интервал между поверками 1 год.

1 Операции поверки

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта МП	Операции проводимые при поверке	
		Первичной	Периодической
Внешний осмотр	6.1	+	+
Опробование	6.2	+	+
Определение метрологических характеристик при измерении температуры.	6.3	+	+

1.1 При отрицательных результатах одной из операций поверка прекращается.

2 Средства поверки

Таблица 2

Наименование средства поверки и вспомогательного оборудования	Метрологические характеристики	
	Диапазон измерений	Погрешность, класс
Термометр эталонный ЭТС-100	от минус 196 °C до 660 °C	± 0,02 °C
Камера климатическая Votsch VT7004	от минус 70 °C до 180 °C	Нестабильность поддержания с погрешностью ± 2 °C
Комплекс ADAM-4000	типы термометров сопротивления Pt, Balco, Ni, Cu	Основная приведенная погрешность при измерении температуры не более 0,15%.
ПК типа ноутбук с ПО «Hyper Terminal»	—	—

2.1 Средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке.

2.2 Допускается применение других средств поверки с аналогичными или лучшими метрологическими характеристиками.

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.

3.2 При проведении поверки должны соблюдаться:

- требования безопасности по ГОСТ 12.3.019, ГОСТ 12.3.006;
 - требования безопасности, изложенные в эксплуатационной документации;
 - «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
 - «Правила ТБ при эксплуатации электроустановок потребителей».

4 Условия поверки

При поверке должны быть соблюдены следующие условия:

- температура воздуха, °С от 10 до 40;
 - относительная влажность воздуха, % от 40 до 90;
 - атмосферное давление, гПа от 600 до 1100.

5 Подготовка к проверке

Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

5.1 Проверка комплектности измерителя.

5.2 Подготовка к работе средств поверки и вспомогательного оборудования согласно ЭД.

6 Проведение поверки

6.1 Внешний осмотр

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

6.1.1 Измеритель не должен иметь механических повреждений или иных дефектов, влияющих на качество их работы.

6.1.2 Маркировка измерителя должна быть целой, четкой, хорошо читаемой.

6.2 Опробование

Опробование измерителя должно осуществляться в следующем порядке:

6.2.1 Подключите измеритель к ПК согласно схеме приведенной в формуляре «Измерители температуры грунта 8160.TF»

6.2.2 Включите измеритель и проверьте его работоспособность.

6.3 Определение метрологических характеристик

6.3.1 Поместите в климатическую камеру Votsch VT7004 измеритель и эталонный термометр ЭТС-100, разместите измеритель и эталонный термометр ЭТС-100 на подвесе в центре измерительного объема камеры климатической.

6.3.2 Подключите измеритель через комплекс ADAM-4000 к ноутбуку.

6.3.3 Последовательно задавайте значения температуры в климатической камере в пяти точках равномерно распределенных по диапазону измерений. Повторите измерения в каждой точке не менее 2 раз.

6.3.4 Фиксируйте показания измерителя и показания эталонного термометра на экране ноутбука.

6.3.5 Определите абсолютную погрешность измерений температуры, ΔT °C, по формуле:

$$\Delta T = T_{эт} - T_{изм}$$

Где - $T_{эт}$ - значение температуры воздуха эталонное, измеренное термометром ЭТС-100°C

$T_{изм}$ - значение температуры воздуха измеренное измерителем, °C.

6.3.6 Погрешность измерений температуры для измерителя должна удовлетворять условию:

$$|\Delta T| \leq 0,2$$

7 Оформление результатов поверки

7.1 Результаты поверки оформляют в протоколе, форма которого приведена в приложении А.

7.2 При положительных результатах поверки оформляют свидетельство о поверке установленного образца.

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

Приложение А

Форма протокола поверки

Измеритель температуры грунта 8160.TF заводской номер _____

Дата ввода в эксплуатацию « ____ » 20 __ года

Место установки _____

Результаты поверки

1. Внешний осмотр

1.1 Замечания _____

1.2 Выводы _____

2. Опробование

2.1 Замечания _____

2.2 Выводы _____

3. Определение метрологических характеристик.

3.1 Погрешность измерений температуры.

3.1.1 Результаты измерений _____

3.1.2 Выводы _____

На основании полученных результатов измеритель признается: _____

Для эксплуатации до « ____ » 20 __ года.

Поверитель _____

Подпись

ФИО.

Дата поверки « ____ » 20 __ года.