

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ» (ФГУП «ВНИИМС»)

**УТВЕРЖДАЮ**



Заместитель директора  
по производственной метрологии  
ФГУП «ВНИИМС»

Н.В. Иванникова

« 15 » 10 2020 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

**Измерители-регистраторы температуры и относительной влажности  
С2GC1ТН33R**

**МП 207-059-2020**

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ**

г. Москва  
2020 г.

## 1 Введение

Настоящая методика распространяется на измерители-регистраторы температуры и относительной влажности C2GC1TH33R (далее – измерители) и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

Интервал между поверками – 1 год.

Метрологические и технические характеристики измерителей-регистраторов температуры и относительной влажности C2GC1TH33R приведены в Приложении 1.

## 2 Операции поверки

При проведении первичной и периодической поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта МП	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
1. Внешний осмотр	6.1	Да	Да
2. Опробование. Проверка функционирования и работоспособности измерителей	6.2	Да	Да
3. Определение (контроль) метрологических характеристик:	6.3		
- определение погрешности измерений температуры	6.3.1	Да	Да
- определение погрешности измерений относительной влажности	6.3.2	Да	Да
Примечание: При проведении периодической поверки допускается проведение поверки для меньшего числа измеряемых величин и (или) в диапазоне измерений температуры, согласованным с пользователем, с обязательным указанием в свидетельстве о поверке (или в эксплуатационном документе) информации об объеме проведенной поверки.			

## 3 Средства поверки

При проведении поверки применяют следующие эталоны, средства измерений, а также и испытательное и вспомогательное оборудование, указанные в таблице 2.

Таблица 2

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования, и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки
6.3	Рабочий эталон 3-го разряда по ГОСТ 8.558-2009 - термометр сопротивления эталонный ЭТС-100/1 (Регистрационный № 19916-10); Измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ 8.15М (Регистрационный № 19736-11); Рабочий эталон 2-го разряда по ГОСТ 8.547-2009 - Измеритель комбинированный Testo 645 с зондом 0636 9741 (Регистрационный № 17740-12); Камера климатическая (тепла-холода) (при необходимости, с пассивным термостатом), диапазон воспроизведения температур: от минус 20 до плюс 70 °С и диапазон воспроизведения относительной влажности: от 20 до 90 %, с нестабильностью поддержания заданной температуры (относительной влажности): $\pm(0,1...0,15) \text{ }^\circ\text{C}$ ( $\pm(0,8...1) \text{ } \%$ ) Персональный компьютер для доступа на удаленный сервер.
Примечание: - все эталоны, средства измерений, применяемые при поверке, должны иметь действующие	

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования, и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки
свидетельства о поверке; - допускается применение средств поверки, не приведённых в таблице, но обеспечивающих определение (контроль) метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.	

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

4.1 Поверка приборов должна выполняться специалистами, прошедшими обучение в качестве поверителей данного вида средств измерений, ознакомленные с руководством по эксплуатации и освоившими работу с измерителями.

4.2 При проведении поверки соблюдают общие правила выполнения работ в соответствии с технической документацией по требованиям безопасности, действующим на предприятии, проводящем поверку.

#### 5 Условия поверки и подготовка к ней

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С от +15 до +25;
- относительная влажность окружающего воздуха, % от 30 до 80;
- атмосферное давление, кПа от 86 до 106,7.

#### 6 Проведение поверки

При первичной поверке допускается проводить выборочную поверку измерителей. Данную поверку проводят с учетом основных положений ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007 «Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку».

В зависимости от объёма партии, количество представляемых на поверку измерителей выбирается согласно таблице 3. Приемлемый уровень качества AQL=1,0 (нормальный контроль). В качестве уровня контроля выбран общий уровень контроля I.

Таблица 3

Объём партии, шт.	Объём выборки, шт	Приемочное число Ac	Браковочное число Re
от 2 до 15 включ.	2	0	1
от 16 до 25 включ.	3	0	1
от 26 до 90 включ.	5	0	1
от 91 до 150 включ.	8	0	1
от 151 до 280 включ.	13	0	1
от 281 до 500 включ.	20	0	1
от 501 до 1200 включ.	32	1	2
от 1201 до 3200 включ.	50	1	2
от 3201 до 10000 включ.	80	2	3

Результаты выборочного контроля распространяются на всю партию измерителей. Партию считают соответствующей требованиям настоящей методики, если число дефектных единиц в выборке меньше или равно приемочному числу и не соответствующей, если число дефектных единиц в выборке равно или больше браковочного числа. В случае признания партии несоответствующей требованиям, то все измерители из данной партии подлежат индивидуальной поверке в соответствии с п.п.6.1-6.4 настоящей методики.

## **6.1 Внешний осмотр**

При внешнем осмотре визуально устанавливают отсутствие повреждений, нарушений покрытий, надписей и других дефектов, которые могут повлиять на работу измерителей.

## **6.2 Опробование. Проверка функционирования и работоспособности измерителей**

6.2.1 Перед проверкой функционирования и работоспособности измерителей необходимо зарегистрировать измерители на удаленном сервере [www.xsenseccm.com](http://www.xsenseccm.com). Регистрация измерителей производится официальным представителем фирмы-изготовителя. При периодической поверке допускается получение доступа на удаленный сервер, путем предоставления индивидуального логина и пароля от Заявителя.

После получения доступа к удаленному серверу необходимо выполнить следующие операции активировать датчики, нажав кнопку включения на корпусе.

6.2.2 Запускают веб-сервис и проходят по вкладке «Администратор» → «Датчики». На экране персонального компьютера появится таблица со всеми подключенными измерителями. Далее, поочередно нажимая на каждый серийный номер поверяемого измерителя, во вкладке «Установки» установить интервал времени опроса равным 1 минуте. В столбцах таблицы с текущими данными «ТЕМП.» и «ВЛАЖН.» отображаются данные об измерениях температуры окружающей среды и относительной влажности.

6.2.3 Результат проверки на функционирование и работоспособность измерителей считается положительным, если в таблице фигурируют все подключенные и активированные измерители, а также в столбцах «ТЕМП.» и «ВЛАЖН.» отображаются значения температуры и относительной влажности, близкие к текущим значениям окружающей среды.

## **6.3 Определение (контроль) метрологических характеристик**

### **6.3.1 Определение абсолютной погрешности измерения температуры**

Перед определением абсолютной погрешности измерений температуры выполнить операции согласно п. 6.2.1.

Определение абсолютной погрешности измерений температуры измерителей выполняют методом сравнения с показаниями эталонного термометра сопротивления в рабочем объеме климатической камеры. Для уменьшения нестабильности поддержания заданной температуры в камере допускается применять т.н. «пассивный» термостат.

Погрешность измерителей определяют не менее, чем в четырех точках диапазона измерений температур (нижняя, верхняя и две точки, равномерно расположенные внутри диапазона).

В случае применения измерителей в интервале менее 60 °С (разница между верхним и нижним пределами диапазона измерений) погрешность измерений определяется не менее, чем в трех точках сокращенного диапазона измерений температур (соотв. нижняя, верхняя и одна точка внутри диапазона измерений температур).

В случае применения измерителей при контроле одного температурного режима допускается его поверка при конкретном значении температуры, а также в двух температурных точках, соотв., на 5 °С выше и на 5 °С ниже заявляемого контрольного значения.

6.3.1.1 Каждый из поверяемых измерителей и эталонный термометр помещают в «пассивный» термостат.

6.3.1.2 Устанавливают в рабочем объеме камеры требуемую температуру, соответствующую первой контрольной точке.

6.3.1.3 Через 30 минут после выхода камеры на заданный режим выполняют не менее 10 отсчетов показаний эталонного термометра и измерителей и заносят их в журнал наблюдений. При этом интервал между отсчетами рекомендуется установить равным 1 минуте.

6.3.1.4 Операции по п.п. 6.3.1.1-6.3.1.3 повторяют во всех контрольных точках диапазона измерений температуры.

6.3.1.5 Абсолютная погрешность поверяемых измерителей в каждой контрольной точке определяется как разность между средним значением показаний каждого из измерителей ( $t_{cp}$ ) и средним значением показаний действительной температуры ( $t_{cp}(\mathcal{Э})$ ) по эталонному термометру:

$$\Delta_t = t_{cp} - t_{cp}(\mathcal{Э}) \quad (1)$$

Результаты поверки считаются положительными, если погрешность в каждой точке, рассчитанная по формуле (1), не превышает значений, приведенных в Приложении 1 к настоящей методике.

### **6.3.2 Определение абсолютной погрешности измерения относительной влажности**

Перед определением абсолютной погрешности измерения относительной влажности выполнить операции согласно п. 6.2.1.

Определение абсолютной погрешности измерений относительной влажности измерителей выполняют методом сравнения с показаниями эталонного измерителя комбинированного в рабочем объеме климатической камеры с пассивным термостатом, или при помощи генератора влажного газа.

Абсолютную погрешность определяют не менее чем в четырех контрольных точках диапазона измерений (нижняя 15÷17 %, верхняя 85÷90 %) и две точки, равномерно расположенные внутри диапазона) при температуре плюс 25±2 °С.

6.3.2.1 Каждый из измерителей и зонд эталонного измерителя комбинированного помещают в «пассивный» термостат в центр рабочего объема климатической камеры.

6.3.2.2 Устанавливают в рабочем объеме климатической камеры требуемое значение относительной влажности, соответствующее первой контрольной точке (при температурном режиме плюс 25 °С).

6.3.2.3 Через 30 минут после выхода камеры на заданный режим выполняют не менее 10 отсчетов показаний эталонного измерителя комбинированного и измерителей и заносят их в журнал наблюдений. При этом интервал между отсчетами рекомендуется установить равным 1 минуте.

6.3.2.4 Операции по п.п. 6.3.2.1-6.3.2.3 повторяют во всех выбранных контрольных точках диапазона измерений относительной влажности.

6.3.2.5 Абсолютная погрешность поверяемых измерителей в каждой контрольной точке определяется как разность между средним значением показаний измерителей и средним значением показаний по эталонному измерителю влажности ( $Rh_{cp}(\mathcal{Э})$ ):

$$\Delta_{Rh} = Rh_{cp} - Rh_{cp}(\mathcal{Э}) \quad (2)$$

6.3.2.6 Результаты поверки считаются положительными, если погрешность в каждой точке, рассчитанная по формуле (2), не превышает значений, приведенных в Приложении 1 к настоящей методике.

## 7 Оформление результатов поверки

7.1 Сведения о результатах поверки измерителей в соответствии с действующим законодательством в области обеспечения единства измерений РФ передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

7.2 Измерители, прошедшие поверку с положительным результатом, признаются годными и допускаются к применению. По заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, на средство измерений выдается свидетельство о поверке.

7.3 При отрицательных результатах поверки на средство измерений по заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, оформляется извещение о непригодности к применению.

Разработчики настоящей методики:

Ведущий инженер отдела 207 метрологического обеспечения термометрии ФГУП «ВНИИМС»

М.В. Константинов

Начальник отдела 207 метрологического обеспечения термометрии ФГУП «ВНИИМС»

А.А. Игнатов

Приложение 1

Метрологические характеристики измерителей-регистраторов температуры и относительной влажности C2GC1TH33R

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений температуры, °С	от -20 до +70
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры, °С	±0,5
Разрешающая способность показаний при измерении температуры, °С	0,1
Диапазон измерений относительной влажности, %	от 20 до 90
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений относительной влажности (в диапазоне температур окружающей среды от +5 до +70 °С), %	±3
Разрешающая способность показаний при измерении относительной влажности, %	1