



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.31.484.A № 68207

Срок действия до 04 декабря 2022 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
Гигрометры психрометрические ВИТ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Производственная Фирма  
"ШАТЛЫГИН И КО" (ООО ПФ "ШАТЛЫГИН И КО"), г. Белгород

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 69566-17

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ  
МИ 737-83

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по  
техническому регулированию и метрологии от 04 декабря 2017 г. № 2695

Описание типа средств измерений является обязательным приложением  
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

С.С.Голубев



..... 2017 г.

Серия СИ

№ 039754

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Гигрометры психрометрические ВИТ

#### Назначение средства измерений

Гигрометры психрометрические ВИТ (далее по тексту - гигрометры) предназначены для измерения относительной влажности воздуха и температуры окружающей среды в помещениях.

#### Описание средства измерений

Принцип действия гигрометров основан на определении относительной влажности окружающей среды по разности показаний «сухого» и «влажного» термометров при помощи психрометрической таблицы.

Конструктивно гигрометры состоят из пластмассового корпуса, в который вмонтированы два термометра - «сухой» и «влажный». На обратной стороне корпуса находится стеклянный резервуар (питатель), необходимый для увлажнения «влажного» термометра при помощи фитиля. Рядом с термометрами на корпусе гигрометров расположена психрометрическая таблица, рассчитанная для скорости аспирации от 0,5 до 1 м/с.

Значение относительной влажности определяется по этой таблице как значение, которое находится на пересечении строки, которая соответствует показаниям «сухого» термометра и столбца, который соответствует разности показаний «сухого» и «влажного» термометров (в соответствии с ГОСТ 8.811-2012).

Гигрометры выпускаются в двух исполнениях - ВИТ-1 и ВИТ-2, которые отличаются сферой применения, диапазонами измерения температуры и относительной влажности.

Общий вид гигрометров представлен на рисунке 1.

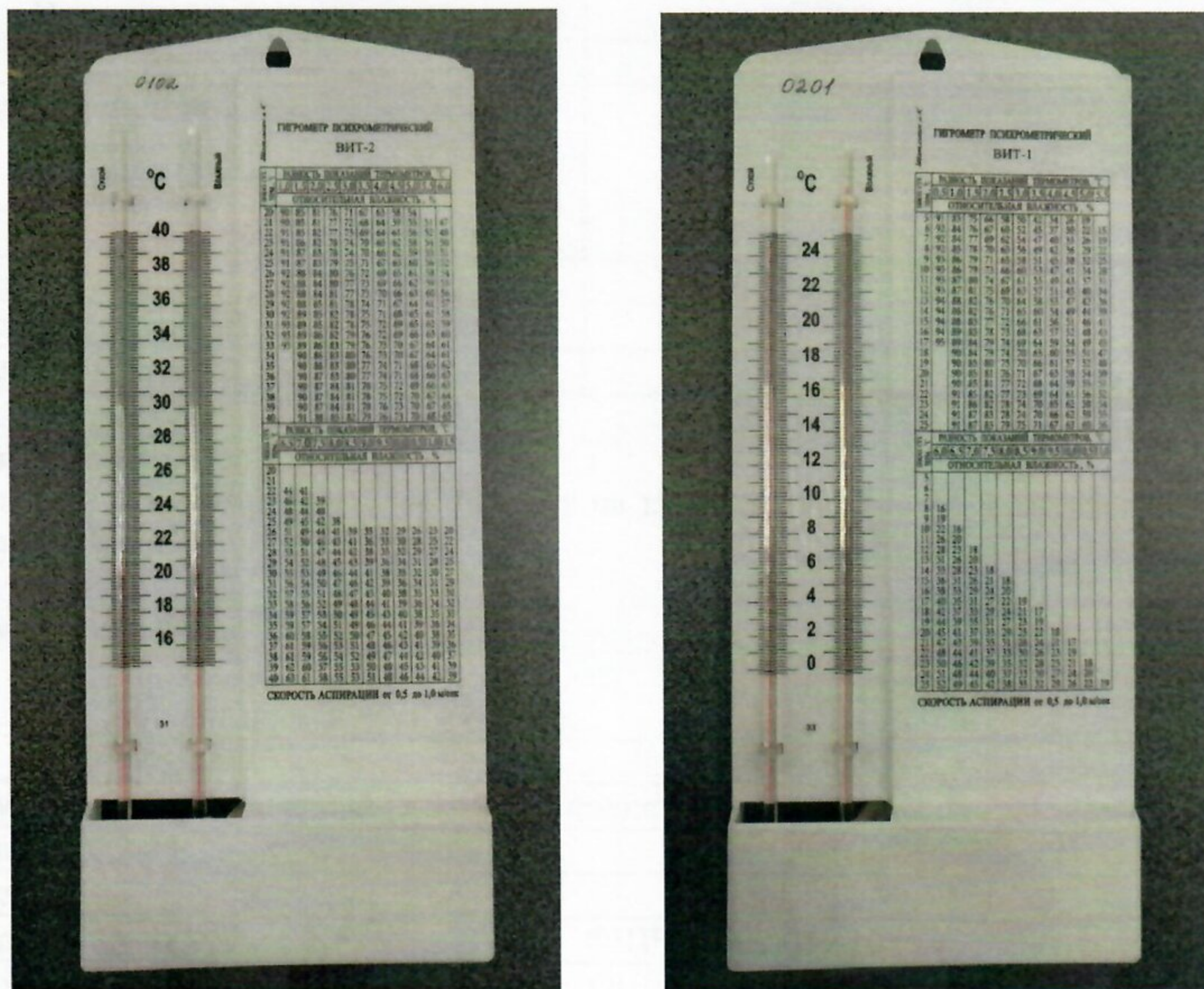


Рисунок 1 - Общий вид гигрометров психрометрических ВИТ-1 и ВИТ-2

**Программное обеспечение**  
отсутствует.

**Метрологические и технические характеристики**

Таблица 1 - Метрологические характеристики

Наименование параметра Исполнение	Значение параметра	
	ВИТ-1	ВИТ-2
Диапазон измерений относительной влажности, %	от 20 до 90	
Температурный диапазон измерений влажности, °С	от +5 до +25	от +20 до +40
Диапазон измерений температуры, °С	от 0 до +25	от +15 до +40
Цена деления шкалы термометров гигрометра, °С	0,2	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности термометров гигрометра после введения поправок, °С, не более	±0,2	
Пределы допускаемой относительной погрешности гигрометров при скорости аспирации от 0,5 до 1,0 м/с, % (при температуре «сухого» термометра)	±7 (от +5 до +10 включ.) °С ±6 (св. +10 до +25) °С	±6 (от +20 до +30 включ.) °С ±5 (св. +30 до +40) °С

Таблица 2 - Технические характеристики

Наименование параметра Исполнение	Значение параметра	
	ВИТ-1	ВИТ-2
Габаритные размеры, мм, не более		
- длина	325	
- ширина	125	
- высота	50	
Масса, кг, не более	0,5	
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	5000	
Полный срок службы, лет, не менее	10	

**Знак утверждения типа**

наносится на психрометрическую таблицу на корпусе гигрометра и титульный лист паспорта типографским способом.

**Комплектность средства измерений**

Таблица 3 - Комплект поставки гигрометра

Наименование	Обозначение	Количество
Гигрометр психометрический	ВИТ (исполнение в соответствии с заказом)	1 шт.
Фитиль		1 шт.
Питатель		1 шт.
Паспорт	ФШВМ.000.000.100 ПС	1 экз.
Руководство по эксплуатации	ФШВМ.000.000.100 РЭ	1 экз.
Упаковка		1 шт.

### **Поверка**

осуществляется по документу МИ 737-83 «Гигрометр психрометрический ВИТ. Методы и средства поверки».

Основные средства поверки:

- термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 (регистрационный № 303-91);
- термостат жидкостный ТЖ-ТС-01 (регистрационный № 20444-02);
- нулевой термостат, воспроизведение  $0 \pm 0,2$  °С.

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

Знак поверки при первичной поверке наносится в паспорт, при периодической поверке - на свидетельство о поверке.

**Сведения о методиках (методах) измерений**  
приведены в эксплуатационной документации.

### **Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к гигрометрам психрометрическим ВИТ**

ГОСТ 8.558-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры

ГОСТ 28498-90 Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р 8.811-2012 ГСИ. Таблицы психрометрические. Построение, содержание, расчетные соотношения

ТУ 26.51.51-001-05664383-2017 Гигрометры психрометрические ВИТ. Технические условия

МИ 737-83 Гигрометр психрометрический ВИТ. Методы и средства поверки

### **Изготовитель**

Общество с ограниченной ответственностью Производственная Фирма «ШАТЛЫГИН И КО» (ООО ПФ «ШАТЛЫГИН И КО»)

ИНН 3123400741

Адрес: 308023, Россия, г. Белгород, пр. Богдана Хмельницкого, д. 135Д, корпус 4

Телефон/факс: +7(4722) 402-432; +7(920)205-12-40

E-mail: shatlygin\_ko@mail.ru

### **Испытательный центр**

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области»

Адрес: 190103, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1

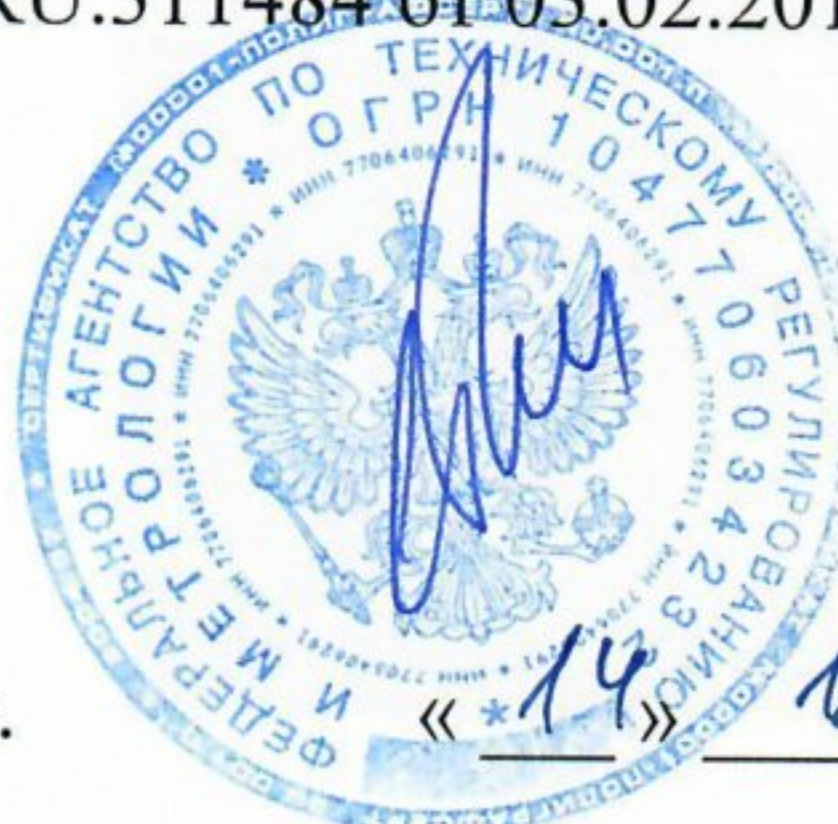
Телефон: +7 (812) 244-62-28, +7 (812) 244-12-75, факс: +7 (812) 244-10-04

E-mail: letter@rustest.spb.ru

Аттестат аккредитации ФБУ «Тест-С.-Петербург» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311484 от 03.02.2016 г.

Заместитель

Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии



С.С. Голубев

М.п.

« 14 » \_\_\_\_\_ 2017 г.

ПРОШНУРОВАНО,  
ПРОНУМЕРОВАНО  
И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ  
3 (три) ЛИСТОВ(А)

