



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

**RU.C.32.083.A № 16721**

**Срок действия до 28 марта 2019 г.**

**НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**

**Термометры стеклянные для испытаний нефтепродуктов ТИН**

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

**Открытое акционерное общество "ТЕРМОПРИБОР" (ОАО "ТЕРМОПРИБОР"),  
г. Клин, Московская обл.**

**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 11620-93**

**ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ**

**ГОСТ 8.279-78**

**ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 4 года**

Свидетельство об утверждении типа продлено приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **28 марта 2014 г. № 381**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

"....." ..... 2014 г.

Серия СИ

№ 014706

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Термометры стеклянные для испытаний нефтепродуктов ТИН

#### Назначение средства измерений

Термометры стеклянные для испытаний нефтепродуктов ТИН (далее - термометры) предназначены для измерения температур при испытании нефтепродуктов.

#### Описание типа средств измерений

Принцип действия термометров основан на тепловом изменении объема термометрической жидкости, в зависимости от температуры измеряемой среды.

Термометры (за исключением ТИН3-2 и ТИН6) палочного типа состоят из массивной капиллярной трубки с резервуаром, заполненным термометрической жидкостью. На капиллярной трубке нанесена шкала для отсчета измеряемой температуры. В нижней части термометра ТИН1, над резервуаром, на корпусе термометра закреплена металлическая гильза.

Термометры ТИН3-2 и ТИН6 состоит из капиллярной трубки с резервуаром, заполненным термометрической жидкостью. Капиллярная трубка защищена стеклянной оболочкой, внутрь которой вложена шкала для отсчета измеряемой температуры.

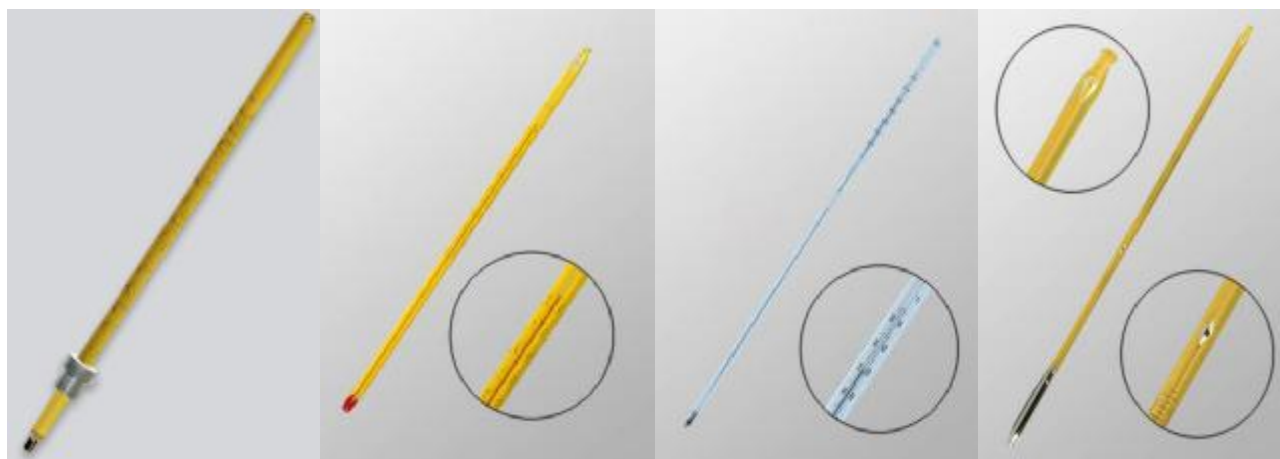


Рисунок 1 - Общий вид термометров

#### Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики приведены в таблице:

Тип термометра	Исполнение	Диапазон измерения температуры, °С		Цена деления шкалы, °С	Пределы допускаемой абсолютной погрешности, °С	Глубина погружения, мм	Общая длина, мм
		от	до				
1	2	3	4	5	6	7	8
ТИН1	1	минус 7	110	0,5	±0,5	57±5	285±5
	2	90	360	2,0	±1,5		
	3	минус 58	50	0,5	±0,5		
ТИН2	1	18	25	0,2	±0,1	90±5	212±5
	2	39	54				237±5
	3	95	105				212±5

1	2	3	4	5	6	7	8	
ТИН3	1	минус 38	50	1,0	±0,5	108±3	231±5	
	2	минус 30	30	0,5		160±3	330±10	
	3	минус 80	20	1,0	±1,0 (от 20 до минус 33) ±2,0 (ниже минус 33)	76±5	232±5	
ТИН4	1	минус 2	400	1,0	±1,0 (от минус 2 до 300) ±1,5(свыше 300)	полная	386±5	
	2	минус 2	300		±0,5 (от минус 2 до 150) ±1,0 (свыше 150)			
ТИН5	1	минус 20	20	0,2	±0,1	полная	420±5	
	2	17	25	0,1			255±5	
	3	0	50	0,2			420±5	
	4	50	102				420±5	
ТИН6	-	минус 35	30	1,0	±0,5	255±5	380±5	
ТИН7	1	20	100	0,2	±0,2	65±5	330±10	
	2	25	105					
	3	90	170		±0,2 (от 90 до 100) ±0,4(свыше 100)	51±5	419±5	
	4	минус 38	42		±0,3 (от минус 38 до 0) ±0,2 (свыше 0)			
ТИН8	-	минус 80	20	0,5	±1,0	полная	300±10	
ТИН9	-	минус 5	400	1,0	±1,0 (от минус 5 до 370) ±1,5(свыше 370)	полная	415±5	
ТИН10	1	18,6	21,4	0,05	±0,1	полная	280±10	
	2	36,6	39,4					
	3	48,6	51,4					
	4	98,6	101,4					
	5	минус 2	2				305±5	
	6	минус41,4	минус38,6					
	7	23,6	26,4					
	8	38,6	41,4					280±5
	9	58,0	62,0					
	10	минус19,2	минус15,4					305±5
ТИН12	-	34	42	0,1	±0,1	полная	275±5	
ТИН13	-	минус 37	21	0,5	±0,2	79±5	350±5	
ТИН14	-	38	82	0,1	±0,1	79±5	377±5	
ТИН15	-	минус 5	300	1,0	±1,0	75±5	390±5	

Вероятность безотказной работы термометров, в которых в качестве термометрической жидкости используется ртуть, соответствует значению 0,95 за 2000 часов, для остальных 0,93 за 2000 часов.

### **Знак утверждения типа**

наносится в верхнем левом углу паспорта типографским способом.

### **Комплектность средства измерений**

1. Термометр - 1 шт.
2. Паспорт - 1 шт.
3. Футляр - 1 шт.

### **Поверка**

осуществляется по ГОСТ 8.279-78 «ГСИ. Термометры стеклянные жидкостные рабочие. Методика поверки».

При поверке применяется термометры сопротивления платиновые ПТС-10М диапазоны измерений (0-660) °С, (минус 196- 0,01) °С, 2 разряд.

### **Сведения о методиках (методах) измерений**

При использовании термометров стеклянных для испытаний нефтепродуктов ТИН применяется метод прямых измерений (изменение температуры), который приведен в паспорте.

### **Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к термометрам стеклянным для испытаний нефтепродуктов ТИН**

1. ГОСТ 400-80 «Термометры стеклянные для испытаний нефтепродуктов. Технические условия»
2. ГОСТ 8.279-78 «ГСИ. Термометры стеклянные жидкостные рабочие. Методика поверки».
3. ГОСТ 8.558-2009 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры».

### **Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений**

- при выполнении работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям (измерение температуры).

### **Изготовитель**

Открытое акционерное общество «ТЕРМОПРИБОР»  
(ОАО «ТЕРМОПРИБОР»)  
г. Клин, Московская обл., Волоколамское шоссе, 44,  
тел. (49624) 5-82-90, факс(49624) 215-62,  
E-mail: [thermopribor@thermopribor.com](mailto:thermopribor@thermopribor.com)

**Испытательный центр**

ГЦИ СИ ФБУ «ЦСМ Московской области»,

141570, Московская область,

Солнечногорский р-н, п/о Менделеево

E-mail: [welcome@mosoblcsm.ru](mailto:welcome@mosoblcsm.ru)

Аттестат аккредитации ФБУ «ЦСМ Московской области» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30083-14 от 07.02.2014 г.

Заместитель

Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 г