

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СЕРТИФИКАТ

об утверждении типа средств измерений

## PATTERN APPROVAL CERTIFICATE OF MEASURING INSTRUMENTS

УА.С.32.999.А № 31791

Действителен до

01. июня 2013 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании положительных результатов испытаний утвержден тип **термометров стеклянных для испытаний нефтепродуктов ТН8М "Стеклоприбор"**

**ОАО "Стеклоприбор", г.Червонозаводское, Украина**

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 37950-08 и допущен к применению в Российской Федерации.

Описание типа средства измерений приведено в приложении к настоящему сертификату.

Заместитель  
руководителя

В.Н.Крутиков

16.06.2008 г.

Продлен до

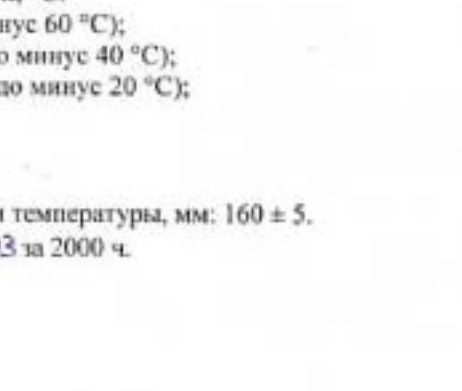
Заместитель  
руководителя

200 г.

310701

### ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Подлежит публикации  
в открытой печати



**Термометры стеклянные для испытаний нефтепродуктов  
ТН8М «Стеклоприбор»**

Внесены в Государственный реестр средств измерений

Регистрационный номер № \_\_\_\_\_  
Взамен № \_\_\_\_\_

Выпускаются по ГОСТ 400-80.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Термометры стеклянные для испытаний нефтепродуктов ТН8М «Стеклоприбор» (далее по тексту - термометры) предназначены для измерений низких температур нефтепродуктов.

Термометры применяются во время испытаний нефтепродуктов в нефтяной и химической отраслях промышленности.

### ОПИСАНИЕ

Термометры изготовлены в виде капиллярной трубы с резервуаром, заполненным термометрической жидкостью, и защитной стеклянной оболочки, внутрь которой вложена шкальная пластина из стекла молочного цвета.

В качестве термометрической жидкости используется толуол.

Термометры изготовлены из термически обработанного стекла.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измеряемых температур, °C: от минус 80 до плюс 60.

Цена деления шкалы, °C: 1,0.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности, °C:

± 3 (в диапазоне от минус 80 °C до минус 60 °C);

± 2 (в диапазоне свыше минус 60 °C до минус 40 °C);

± 1,5 (в диапазоне свыше минус 40 °C до минус 20 °C);

± 1 (в диапазоне свыше минус 20 °C).

Длина, мм: 400 ± 10.

Диаметр, мм: 11 ± 1,0.

Глубина погружения термометра при измерении температуры, мм: 160 ± 5.

Вероятность безотказной работы составляет 0,93 за 2000 ч.

1

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульную страницу паспорта термометра.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки термометра входят:

- термометр - 1 шт.;

- паспорт - 1 экз.;

- футляр - 1 шт.

### ПОВЕРКА

Проверка термометров проводится в соответствии с ГОСТ 8.279-78 «ГСИ. Термометры стеклянные жидкостные рабочие. Методика поверки».

Межпроверочный интервал – 3 года.

### НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 8.558-93 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры.

ГОСТ 400-80 Термометры стеклянные для испытаний нефтепродуктов. Технические условия.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип термометров стеклянных для испытаний нефтепродуктов ТН8М «Стеклоприбор» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ОАО «Стеклоприбор», Украина

Адрес: 37240, г.Червонозаводское, Лохвицкого района,

Полтавской области, ул.Червоноармейская, 18

Тел./факс: Тел./факс: (05356) 377-00

Начальник лаборатории термометрии

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»

Е.В. Васильев

2