



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ
ЭТАЛОН И ОБЩЕСОЮЗНАЯ
ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ
ИЗМЕРЕНИЙ ОБЪЕМНОГО РАСХОДА
НЕФТЕПРОДУКТОВ В ДИАПАЗОНЕ

$2,8 \cdot 10^{-6} \div 2,8 \cdot 10^{-2} \text{ м}^3/\text{с}$

ГОСТ 8.373-80

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам
ИСПОЛНИТЕЛИ

Б. И. Лобов (руководитель темы), **Н. Ш. Сидорова**

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

Зам. председателя **В. И. Кипаренко**

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 февраля 1980 г. № 839

Государственная система обеспечения
единства измерений

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЭТАЛОН
И ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ
СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ОБЪЕМНОГО РАСХОДА
НЕФТЕПРОДУКТОВ В ДИАПАЗОНЕ
 $2,8 \cdot 10^{-6} \div 2,8 \cdot 10^{-2} \text{ м}^3/\text{с}$

ГОСТ
8.373-80

State system for ensuring the uniformity of
measurements. State special standard and all-union
verification schedule for means measuring volumetric
flow of petroleum products within the range of
 $2,8 \cdot 10^{-6} \div 2,8 \cdot 10^{-2} \text{ m}^3/\text{sec}$

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 февраля
1980 г. № 839 срок введения установлен

с 01.01. 1981 г.

Настоящий стандарт распространяется на государственный специальный эталон и общесоюзную поверочную схему для средств измерений объемного расхода нефтепродуктов в диапазоне $2,8 \cdot 10^{-6} \div 2,8 \cdot 10^{-2} \text{ м}^3/\text{с}$ и устанавливает назначение государственного специального эталона единицы объемного расхода нефтепродуктов в диапазоне $2,8 \cdot 10^{-6} \div 2,8 \cdot 10^{-3} \text{ м}^3/\text{с}$ — кубического метра в секунду ($\text{м}^3/\text{с}$), комплекс основных средств измерений, входящих в его состав, основные метрологические параметры эталона и порядок передачи размера единицы объемного расхода нефтепродуктов от специального эталона при помощи образцовых средств измерений рабочим средствам измерений с указанием погрешностей и основных методов поверки.

1. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЭТАЛОН

1.1 Государственный специальный эталон предназначен для воспроизведения и хранения единицы объемного расхода нефтепродуктов в диапазоне $2,8 \cdot 10^{-6} \div 2,8 \cdot 10^{-3} \text{ м}^3/\text{с}$ и передачи размера единицы при помощи образцовых средств измерений рабочим средствам измерений, применяемым в народном хозяйстве СССР с целью обеспечения единства измерений в стране.

1.2. В основу измерений объемного расхода нефтепродуктов с кинематической вязкостью $6 \cdot 10^{-4} - 10 \cdot 10^{-4}$ м²/с в диапазоне $2,8 \cdot 10^{-6} - 2,8 \cdot 10^{-2}$ м³/с, выполняемых в СССР, должна быть положена единица, воспроизводимая указанным государственным эталоном.

1.3. Государственный специальный эталон состоит из комплекса следующих средств измерений:

- прецизионный генератор сигналов;
- дискретный электропривод;
- гидровытеснитель;
- гидроразделитель;
- измерительный участок с переключателями потока;
- пульт управления.

1.4. Диапазон значений объемного расхода нефтепродуктов, воспроизводимых эталоном, составляет $2,8 \cdot 10^{-4} - 2,8 \cdot 10^{-3}$ м³/с.

1.5. Государственный специальный эталон обеспечивает воспроизведение единицы со средним квадратическим отклонением результата измерений (S_0), не превышающим $3 \cdot 10^{-4}$, при неисключенной систематической погрешности (θ_0), не превышающей $5 \cdot 10^{-4}$.

1.6. Для обеспечения воспроизведения единицы объемного расхода нефтепродуктов в диапазоне $2,8 \cdot 10^{-4} - 2,8 \cdot 10^{-3}$ м³/с с указанной точностью должны быть соблюдены правила хранения и применения эталона, утвержденные в установленном порядке.

1.7. Государственный специальный эталон применяют для передачи размера объемного расхода нефтепродуктов образцовым и рабочим средствам измерений высокой точности непосредственным сличением.

2. ОБРАЗЦОВЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

2.1. Образцовые средства измерений, заимствованные из других поверочных схем

2.1.1. В качестве образцовых средств измерений, заимствованных из других поверочных схем, применяют образцовые металлические мерники 1-го разряда, образцовые меры времени и частоты, образцовые ртутные равноделенные термометры 1-го разряда, образцовые гири 3-го разряда, набор образцовых денсиметров общего назначения 1-го разряда.

2.1.2. Образцовые средства измерений, заимствованные из других поверочных схем, применяют для аттестации образцовых средств измерений методом косвенных измерений.

2.2. Образцовые средства измерений

2.2.1. В качестве образцовых средств измерений применяют наборы образцовых расходомеров и образцовые поверочные рас-

ходомерные установки с соотношением диапазонов измерений не менее 1:5.

2.2.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей (δ_0) образцовых средств измерений составляют от 0,1 до 0,5%.

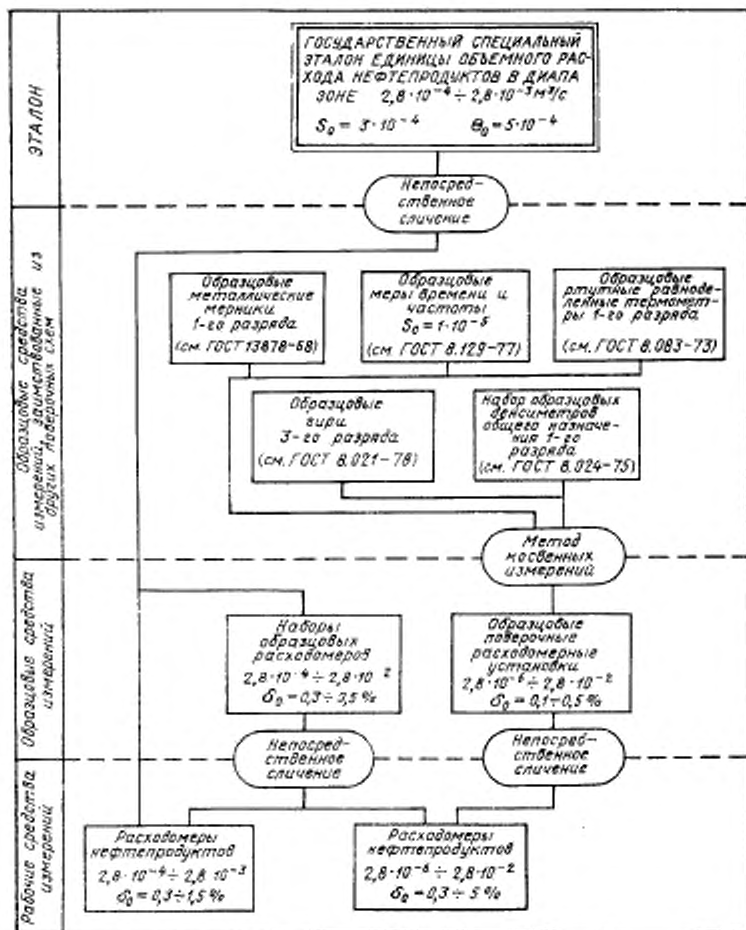
2.2.3. Образцовые средства измерений применяют для проверки рабочих средств измерений непосредственным сличением.

3. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. В качестве рабочих средств измерений применяют расходомеры нефтепродуктов.

3.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей рабочих средств измерений составляют от 0,3 до 5%.

3.3. Соотношение пределов допускаемых относительных погрешностей образцовых и рабочих средств измерений должно быть не более 1:3.

Общесоюзная поверочная схема для средств измерений
объемного расхода нефтепродуктов в диапазоне $2,8 \cdot 10^{-6} \div 2,8 \cdot 10^{-2}$ 

Редактор *Е. И. Глазкова*
Технический редактор *В. Ю. Смирнова*
Корректор *В. Ф. Малютина*

Сдано в наб. 13.03.80 Подп. к печ. 13.05.80 0,5 л х 0,25 уч.-изд. л. Тир. 16000 Цена 3 коп.
Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 961