



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА
ИЗМЕРЕНИЙ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ
СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
ВЛАЖНОСТИ НЕВОДНЫХ
ЖИДКОСТЕЙ

ГОСТ 8.512-84

Издание официальное

Цена 3 илл.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
М е с к в а

ГОСТ
ГОСТ

ГОСТ 8.512-84, Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений влажн...
State system for ensuring the uniformity of measurements. State verification schedule for means measuring humidity of non-aqueous liquids

РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам

ИСПОЛНИТЕЛИ

А. П. Чаладзе, канд. техн. наук (руководитель темы); М. Д. Хизанашвили,
канд. техн. наук; З. Г. Элашвили, канд. техн. наук; Б. М. Лаптев

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

Член Госстандарта Л. К. Исаев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 сентября 1984 г.
№ 3279

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Государственная система обеспечения единства

измерений

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ВЛАЖНОСТИ
НЕВОДНЫХ ЖИДКОСТЕЙ**State system for ensuring the uniformity of
measurements.State verification schedule for means measuring
humidity of nonaqueous liquids

ОКСТУ 0008

**ГОСТ
8.512—84**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 сентября 1984 г. № 3279 срок введения установлен

с 01.01.86

Настоящий стандарт распространяется на государственную поверочную схему для средств измерений влажности неводных жидкостей (кроме нефти и нефтепродуктов) и устанавливает назначение установки высшей точности для воспроизведения единицы массовой доли влаги-процента (%) в неводных жидкостях, основные метрологические характеристики установки высшей точности и порядок передачи размера единицы массовой доли влаги в неводных жидкостях при помощи образцовых средств измерений рабочим средствам измерений с указанием погрешностей и основных методов поверки.

1. УСТАНОВКА ВЫСШЕЙ ТОЧНОСТИ

1.1. Установка высшей точности предназначена для воспроизведения и хранения единицы массовой доли влаги в неводных жидкостях и передачи размера единицы при помощи образцовых средств измерений рабочим средствам измерений, применяемых в народном хозяйстве с целью обеспечения единства измерений в стране.

1.2. В основу измерений влажности (массовой доли влаги) неводных жидкостей должна быть положена единица, воспроизводимая установкой высшей точности.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1984

1.3. Установка высшей точности состоит из комплекса следующих средств измерений:

установка для измерений массовой доли влаги;
средства дозирования воды;
средства для диспергирования.

1.4. Диапазон значений влажности неводных жидкостей, воспроизводимых установкой высшей точности, составляет $0 \div 15\%$.

1.5. Установка высшей точности обеспечивает воспроизведение единицы массовой доли влаги в неводных жидкостях со средним квадратическим отклонением результата измерений S , не превышающим $2 \cdot 10^{-3}\%$ при 10 независимых наблюдениях. Ненеслученная систематическая погрешность Θ не превышает $7 \cdot 10^{-3}\%$.

1.6. Для обеспечения воспроизведения единицы массовой доли влаги в неводных жидкостях с указанной точностью должны быть соблюдены правила хранения и применения установки высшей точности, утвержденные в установленном порядке.

1.7. Установку высшей точности применяют для передачи размера единицы массовой доли влаги в неводных жидкостях образцовым средствам измерений непосредственным сличением и рабочим средствам измерений методом прямых измерений.

2. ОБРАЗЦОВЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

2.1. Образцовые средства измерений

2.1.1. В качестве образцовых средств измерений применяют образцовые установки для воспроизведения образцовых эмульсий в диапазоне значений массовой доли влаги $0 \div 15\%$.

2.1.2. Пределы допускаемых абсолютных погрешностей Δ образцовых установок составляют от $0,12$ до $0,3\%$.

2.1.3. Образцовые средства измерений применяют для поверки рабочих средств измерений методом прямых измерений.

2.2. Образцовые средства измерений, заимствованные из других поверочных схем

2.2.1. В качестве образцовых средств измерений, заимствованных из других поверочных схем, применяют образцовые меры электрической емкости 2-го разряда по ГОСТ 8.371—80; образцовые жидкости с диэлектрической проницаемостью от 2 до 6 и образцовые меры тангенса угла потерь 3-го разряда по ГОСТ 8.019—75.

2.2.2. Пределы допускаемых абсолютных погрешностей δ образцовых жидкостей составляют от $0,015$ до $0,075\%$.

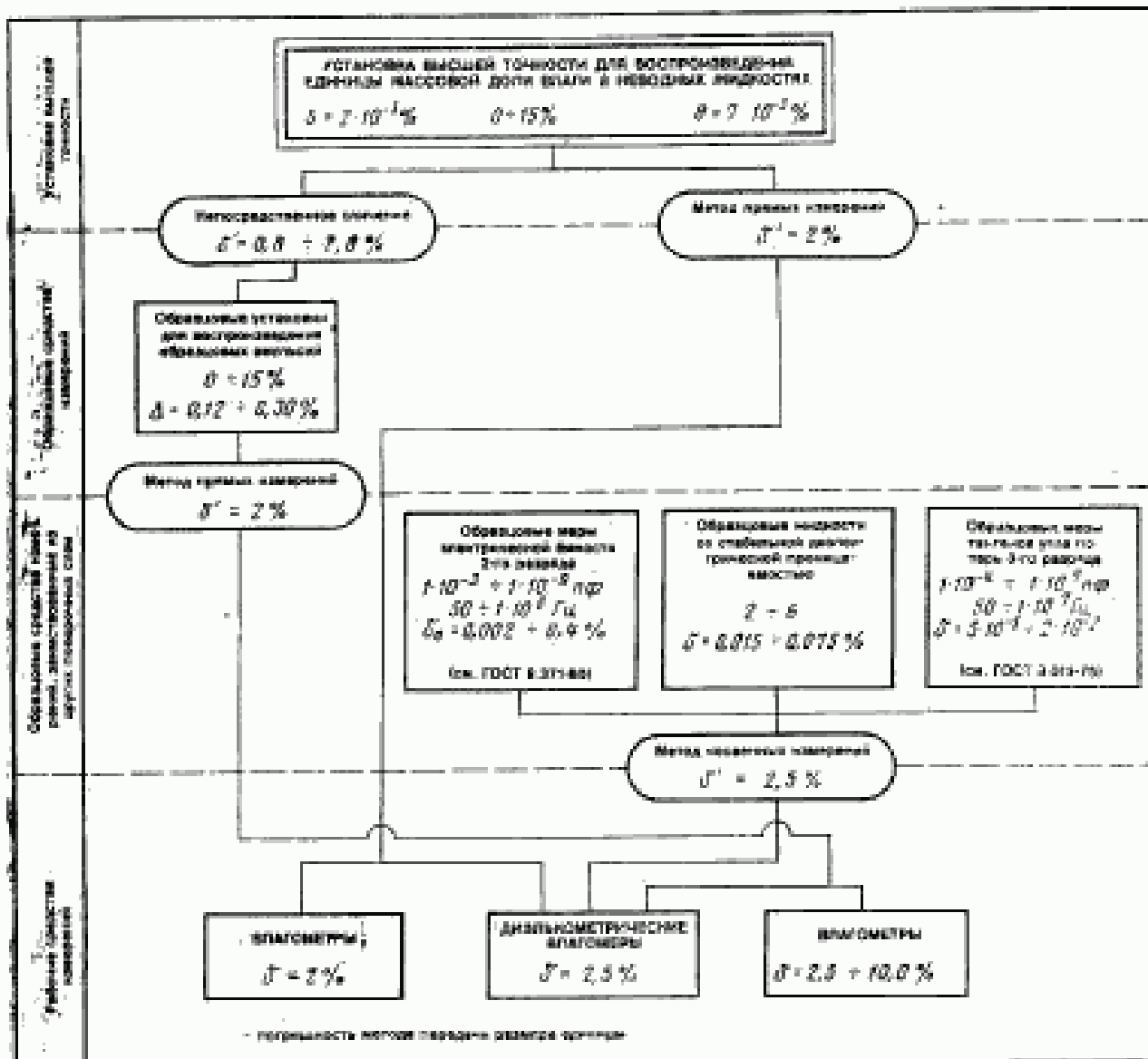
2.2.3. Образцовые средства измерений, заимствованные из других поверочных схем, применяют для поверки рабочих динамометрических рабочих средств методом косвенных измерений.

3. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. В качестве рабочих средств измерений применяют кулоно-метрические, дизелькометрические, инфракрасные ультрафиолетовые влагомеры и влагомеры других типов.

3.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей б рабочих средств измерений составляют от 2 до 10%.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ НЕВОДНЫХ ЖИДКОСТЕЙ



Редактор Е. И. Глазкова

Технический редактор Н. В. Келейникова

Корректор Л. А. Синица

Сдано в наб. 11.10.84 Подп. в печ. 27.11.84 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,23 уч.-изд. л.
Тир. 16000 Цена 3 коп.

*Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер. 3
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2938*
