



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ВЛАЖНОСТИ
ЗЕРНА И ЗЕРНОПРОДУКТОВ

ГОСТ 8.480-82

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

**РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам
ИСПОЛНИТЕЛИ**

В. Г. Романов, канд. техн. наук (руководитель темы); Ю. М. Беляков; А. С. Запорожец, канд. хим. наук; В. П. Иванов, канд. физ.-мат. наук; Ю. А. Казанцев; В. И. Коряков, канд. физ.-мат. наук; А. М. Меньшинов; В. В. Пушкирев

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

Член Госстандарта Л. К. Исаев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 декабря 1982 г. № 5168

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Государственная система обеспечения единства измерений

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ВЛАЖНОСТИ ЗЕРНА
И ЗЕРНОПРОДУКТОВ**

State system for ensuring the uniformity of measurements.
State verification schedule for means of measuring
moisture of grain and grain products

**ГОСТ
8.480—82**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 декабря 1982 г. № 5168 срок введения установлен

с 01.07.84

Настоящий стандарт распространяется на государственную поверочную схему для средств измерений влажности зерна и зернопродуктов и устанавливает назначение установки высшей точности для воспроизведения единицы влажности зерна и зернопродуктов — процента (%) и порядок передачи размера данной единицы 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 единицы влажности зерна и зернопродуктов и передачи размера данной единицы при помощи образцовых средств измерений рабочим средствам измерений, применяемым в народном хозяйстве с целью обеспечения единства измерений в стране.

1.2. В основу измерений влажности зерна и зернопродуктов должна быть положена единица, воспроизводимая установкой высшей точности.

1.3. Установка высшей точности состоит из группы вакуумно-тепловых установок.

1.4. Диапазон значений влажности зерна и зернопродуктов, воспроизводимых установкой высшей точности, составляет 5—45 %.

1.5. Установка высшей точности обеспечивает воспроизведение единицы со средним квадратическим отклонением результата измерений S , не превышающим 0,02 %.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1983

1.6. Для обеспечения воспроизведения единицы влажности зерна и зернопродуктов 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 влажности зерна и зернопродуктов образцовым средствам измерений 1-го разряда непосредственным сличением.

2. ОБРАЗЦОВЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

2.1. Образцовые средства измерений 1-го разряда

2.1.1. В качестве образцовых средств измерений 1-го разряда применяют вакуумно-тепловые установки в диапазоне измерений $5\pm45\%$.

2.1.2. Пределы допускаемых абсолютных погрешностей Δ образцовых средств измерений 1-го разряда при доверительной вероятности 0,95 составляют от 0,15 до 0,25 %.

2.1.3. Образцовые средства измерений 1-го разряда применяют для поверки образцовых 2-го разряда и рабочих средств измерений повышенной точности непосредственным сличением и методом косвенных 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 магазины сопротивления 3-го разряда по ГОСТ 8.028—75, образцовые меры электрической емкости 3-го разряда по ГОСТ 8.371—80, образцовые меры и измерители емкости 3-го разряда по ГОСТ 8.267—77.

2.2.2. Образцовые меры и измерители емкости 3-го разряда применяют для поэлементной поверки и юстировки установок для аттестации стандартных образцов-имитаторов влажности зерна 2-го разряда и образцовые магазины сопротивления 3-го разряда — рабочих резистивных влагомеров методом прямых измерений.

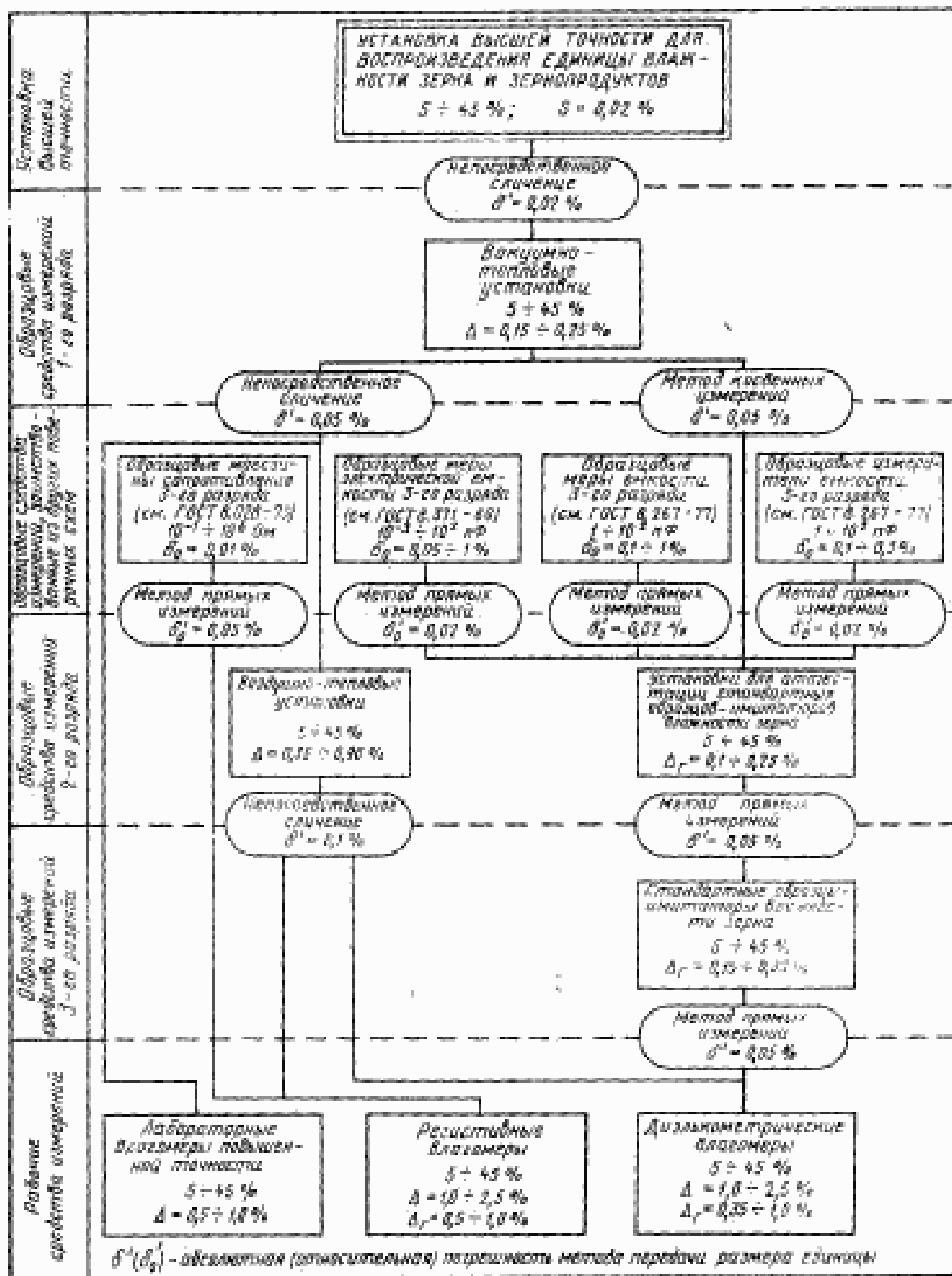
2.3. Образцовые средства измерений 2-го разряда

2.3.1. В качестве образцовых средств измерений 2-го разряда применяют воздушно-тепловые установки и установки для аттестации стандартных образцов-имитаторов влажности зерна в диапазоне измерений $5\pm45\%$.

2.3.2. Пределы допускаемых абсолютных погрешностей Δ образцовых 2-го разряда воздушно-тепловых установок при доверительной вероятности 0,95 составляют от 0,35 до 0,90 %.

Пределы допускаемых абсолютных погрешностей воспроизведения номинальной градуировочной характеристики Δ_r установок для

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ВЛАЖНОСТИ ЗЕРНА И ЗЕРНОПРОДУКТОВ



аттестации стандартных образцов-имитаторов влажности зерна при доверительной вероятности 0,95 составляют от 0,1 до 0,25 %.

2.3.3. Образцовые средства измерений 2-го разряда применяют для поверки образцовых средств измерений 3-го разряда методом прямых измерений и рабочих средств измерений непосредственным сличением.

2.4. Образцовые средства измерений 3-го разряда

2.4.1. В качестве образцовых средств измерений 3-го разряда применяют стандартные образцы-имитаторы влажности зерна в диапазоне измерений 5÷45 %.

2.4.2. Пределы допускаемых абсолютных погрешностей воспроизведения номинальной градуировочной характеристики Δ_r образцовых средств измерений 3-го разряда при доверительной вероятности 0,95 составляют от 0,15 до 0,30 %.

2.4.3. Образцовые средства измерений 3-го разряда применяют для поверки рабочих динелькометрических влагомеров методом прямых измерений.

3. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. В качестве рабочих средств измерений применяют лабораторные влагомеры повышенной точности, резистивные и динелькометрические влагомеры в диапазоне измерений 5÷45 %.

3.2. Пределы допускаемых абсолютных погрешностей Δ рабочих средств измерений при доверительной вероятности 0,95 составляют от 0,5 до 2,5 %.

Пределы допускаемых абсолютных погрешностей воспроизведения номинальной градуировочной характеристики Δ_r резистивных и динелькометрических влагомеров при доверительной вероятности 0,95 составляют от 0,35 до 1 %.

*Редактор Е. И. Глазкова
Технический редактор О. Н. Никитина
Корректор А. В. Прокофьева*

Сдано в наб. 21.01.83 Подп. к печ. 26.02.83 0,5 п. л. 0,28 уч.-изд. л. Тираж 12000 Цена 3 коп.

*Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новоспасский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Ленин вер., б. Зак. 176*