



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ
ЭТАЛОН И ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ
ИЗМЕРЕНИЙ УСКОРЕНИЯ
ПРИ УДАРНОМ ДВИЖЕНИИ**

ГОСТ 8.137—84

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам
ИСПОЛНИТЕЛЬ

С. М. Бенедиктов, канд. техн. наук

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

Член Госстандарта Л. К. Исаев

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государствен-
ного комитета СССР по стандартам от 29 ноября 1984 г. № 110**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**Государственная система обеспечения единства
измерений****ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЭТАЛОН И
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ
СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ УСКОРЕНИЯ ПРИ УДАРНОМ
ДВИЖЕНИИ**State system for ensuring the uniformity of
measurements. State special standard and state
verification schedule for means measuring acceleration in
shock motion**ГОСТ
8.137—84****Взамен
ГОСТ 8.137—75**

ОКСТУ 0008

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 ноября
1984 г. № 110 срок введения установлен****с 01.01.86**

Настоящий стандарт распространяется на государственный специальный эталон и государственную поверочную схему для средств измерений ускорения при ударном движении и устанавливает назначение государственного специального эталона единицы ускорения при ударном движении — метра на секунду в квадрате (м/с^2), комплекс основных средств измерений, входящих в его состав, основные метрологические характеристики эталона и порядок передачи размера единицы ускорения при ударном движении от государственного 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 ускорения при ударном движении и передачи размера 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 ускорения при ударном движении (далее — ударное ускорение) должна быть положена единица, воспроизводимая указанным эталоном.

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



установка для воспроизведения ударного ускорения при длительности фронта от 18 до 200 мкс;

установка для воспроизведения ударного ускорения при длительности фронта от 200 до 50 000 мкс;

набор ударных акселерометров для измерений и передачи размера единицы, воспроизводимой эталоном.

1.4. Диапазон значений ударного ускорения, воспроизводимых эталоном, составляет $1 \cdot 10^3 \div 1 \cdot 10^6$ м/с² при длительности фронта от 18 до 200 мкс и $10 \div 4 \cdot 10^3$ м/с² при длительности фронта от 200 до 50 000 мкс при монотонно возрастающем переднем фронте.

Отношение длительности переднего фронта воспроизводимого ударного ускорения к полной длительности должно быть не менее 0,5.

1.5. Государственный специальный эталон обеспечивает воспроизведение единицы со средним квадратическим отклонением результата измерений S_0 , не превышающим $2,5 \cdot 10^{-2}$ при длительности фронта от 50 до 10 000 мкс и $3 \cdot 10^{-2}$ при длительности фронта от 18 до 50 и от 10 000 до 50 000 мкс при 10 независимых наблюдениях. Неисключенная систематическая погрешность Θ_0 не превышает $1,5 \cdot 10^{-2}$.

1.6. Для обеспечения воспроизведения единицы ударного ускорения с указанной точностью должны быть соблюдены правила хранения и применения эталона, утвержденные в установленном порядке.

1.7. Государственный специальный эталон применяют для передачи размера единицы ударного ускорения образцовым средствам измерений 1-го разряда методом прямых измерений и 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:

установки с пиковым ударным акселерометром в диапазоне измерений $1 \cdot 10^3 \div 1 \cdot 10^6$ м/с² при длительности фронта от 18 до 200 мкс;

установки с пиковым ударным акселерометром в диапазоне измерений $10 \div 4 \cdot 10^3$ м/с² при длительности фронта от 200 до 50 000 мкс;

установки в диапазоне измерений $10 \div 4 \cdot 10^3$ м/с² при длительности фронта от 200 до 50 000 мкс.

Форма воспроизводимого установками переднего фронта ударного ускорения должна соответствовать форме ускорения, воспроизводимого эталоном.

2.1.2. Доверительные относительные погрешности δ_0 образцовых средств измерений 1-го разряда при доверительной вероятности 0,95 составляют $10 \cdot 10^{-2}$ при длительностях фронта от 50 до 10 000 мкс и $12 \cdot 10^{-2}$ при длительности фронта от 18 до 50 и от 10 000 до 50 000 мкс.

2.1.3. Образцовые средства измерений 1-го разряда применяют для поверки (градуировки) образцовых средств измерений 2-го разряда и рабочих средств измерений непосредственным сличением и (или) методом прямых измерений.

2.2. Образцовые средства измерений 2-го разряда

2.2.1. В качестве образцовых средств измерений 2-го разряда применяют установки с пиковым ударным акселерометром в диапазоне измерений $50 \div 4 \cdot 10^3$ м/с² при длительности фронта от 1000 до 5000 мкс.

Форма воспроизводимого установками переднего фронта ударного ускорения должна соответствовать форме ускорения, воспроизводимого установками 1-го разряда. Допускается наличие наложенных колебаний с коэффициентом не более 1,1.

2.2.2. Доверительные относительные погрешности δ_0 образцовых средств измерений 2-го разряда при доверительной вероятности 0,95 составляют от $15 \cdot 10^{-2}$ до $17 \cdot 10^{-2}$.

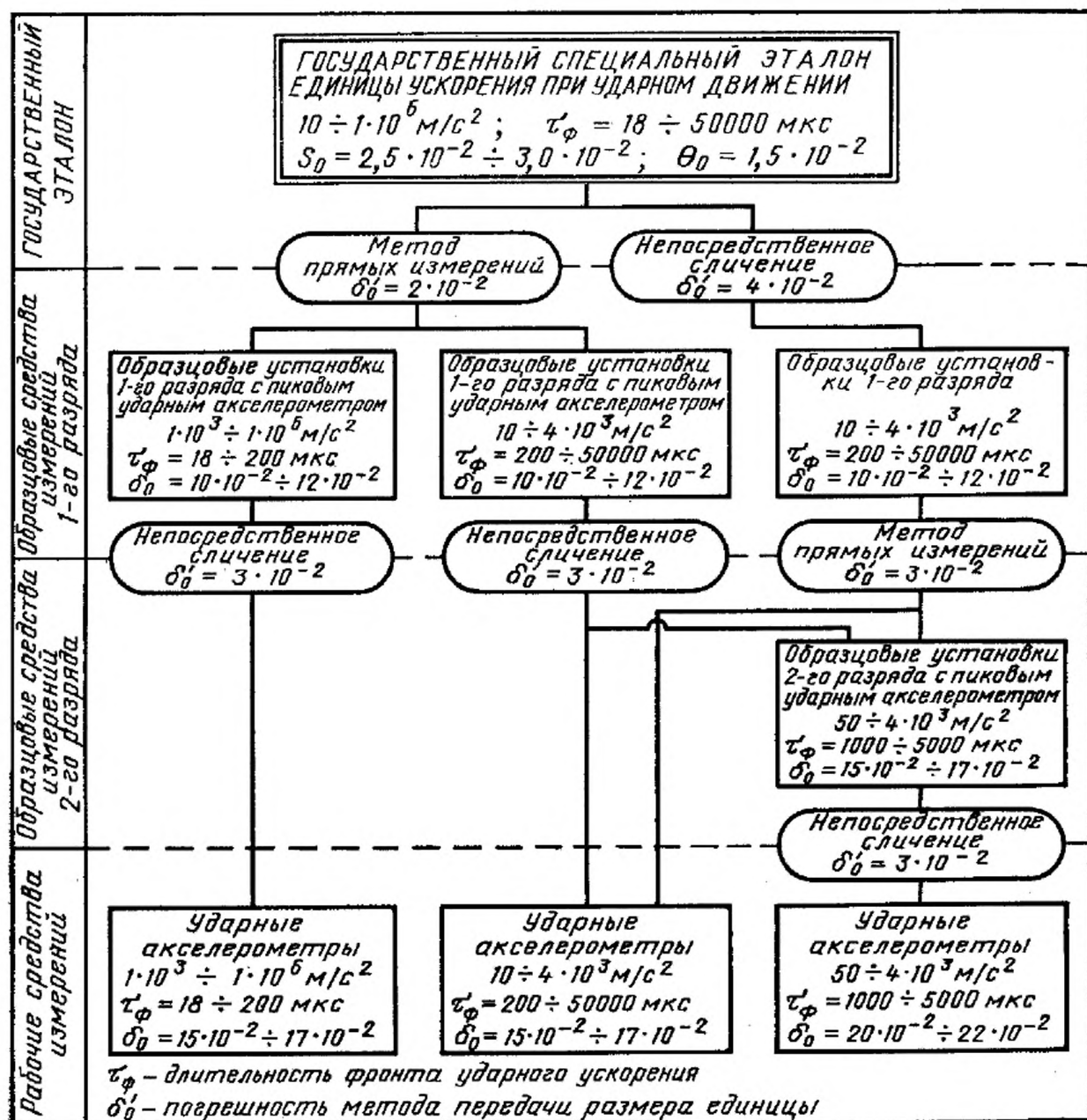
2.2.3. Образцовые средства измерений 2-го разряда применяют для поверки (градуировки) рабочих средств измерений непосредственным сличением.

3. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. В качестве рабочих средств измерений применяют ударные акселерометры в диапазоне измерений $10 \div 1 \cdot 10^6$ м/с² при длительности фронта от 18 до 50 000 мкс.

3.2. Доверительные относительные погрешности δ_0 рабочих средств измерений при доверительной вероятности 0,95 составляют от $15 \cdot 10^{-2}$ до $22 \cdot 10^{-2}$.

**Государственная поверочная схема для средств измерений ускорения
при ударном движении**



Редактор *Е. И. Глазкова*
Технический редактор *В. И. Тумова*
Корректор *А. Г. Старостин*

Сдано в наб. 03.01.85 Подп. в печ. 28.02.85 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-стр. 0,26 уч.-изд. л.
Тир 12 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тех. «Московский печатник». Москва, Лялинь пер., 6. Зак. 114