

22238-76



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ

**МЕРЫ ОБРАЗЦОВЫЕ ДЛЯ ПОВЕРКИ
ТОЛЩИНОМЕРОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ
ПОКРЫТИЙ**

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ГОСТ 22238—76

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Москва

**РАЗРАБОТАН Всесоюзным ордена Трудового Красного Знамени
научно-исследовательским институтом метрологии им. Д. И. Мен-
делеева (Свердловский филиал) ВНИИМ**

Директор Н. Г. Семенко

Руководитель темы В. В. Леонов

Исполнители: Ю. А. Колташев, В. П. Елтышев

**ВНЕСЕН Управлением приборостроения средств автоматизации и
систем управления Госстандарта СССР**

Начальник И. А. Алмазов

**ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследова-
тельским институтом по нормализации в машиностроении
ВНИИНМАШ**

Директор В. А. Грешников

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государст-
венного комитета стандартов Совета Министров СССР № 2584 от
18 ноября 1976 г.**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**Контроль неразрушающий
МЕРЫ ОБРАЗЦОВЫЕ ДЛЯ ПОВЕРКИ
ТОЛЩИНОМЕРОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ**

Общие положения

Nondestructiv testing.
Mesure—reference for thickness
gauges of inorganic coverings.
General principles

ГОСТ**22238—76**

**Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 18 ноября 1976 г. № 2584 срок действия установлен**

с 01.01 1978 г.**до 01.01 1983 г.****Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Настоящий стандарт распространяется на образцовые меры, предназначенные для применения как средства метрологического обеспечения толщиномеров неорганических покрытий и устанавливает их классификацию, порядок аттестации и применение.

2. Образцовые меры покрытий (в дальнейшем — меры) разделяются по виду воспроизводимой физической величины на категории:

меры толщины покрытия;

меры поверхностной плотности покрытия.

3. В зависимости от электрических и магнитных свойств покрытия и основного материала каждая категория мер подразделяется на следующие группы:

немагнитные металлические покрытия по магнитным металлам;

магнитные металлические покрытия по магнитным металлам;

нетокопроводящие неметаллические покрытия по магнитным металлам;

немагнитные металлические покрытия по немагнитным металлам;

магнитные металлические покрытия по немагнитным металлам;

нетокопроводящие неметаллические покрытия по немагнитным металлам;

немагнитные металлические покрытия по неметаллам;

магнитные металлические покрытия по неметаллам;

Издание официальное**Перепечатка воспрещена**

(C) Издательство стандартов, 1977

негокопроводящие неметаллические покрытия по неметаллам;
токопроводящие неметаллические покрытия по магнитным ме-
таллам;

токопроводящие неметаллические покрытия по немагнитным ме-
таллам;

токопроводящие неметаллические покрытия по неметаллам.

4. Меры каждой группы подразделяются на типы в зависимости от:
вида покрытия;

способа нанесения покрытия;

марки основного материала;

конструкции меры.

Типы мер в пределах каждой группы устанавливаются соотве-
тствующими стандартами или техническими условиями.

5. Меры толщины или поверхности плотности покрытий дол-
жны быть аттестованы в качестве стандартных образцов по ГОСТ
14263—69.

6. Меры должны выпускаться наборами, обеспечивающими по-
верку толщиномеров покрытия в диапазоне измерений.

7. Меры в наборе должны быть изготовлены по единой техно-
логии, относиться к одному типу и отличаться друг от друга
только действительными значениями толщины или поверхности
плотности покрытия.

8. Меры толщины покрытий должны применяться для поверки
толщиномеров, принцип действия которых основан на прямом из-
мерении толщины покрытия или косвенном измерении, связанным
с ней физическими свойствами материалов основы или покрытия.

9. Меры поверхности плотности покрытия должны применять-
ся для поверки толщиномеров, принцип действия которых основан
на измерении массы покрытия или связанных с ней физических
свойств материала основы или покрытия.

10. К набору мер должно прилагаться свидетельство, содержа-
щее:

наименование предприятия-изготовителя;

наименование группы согласно п. 3 настоящего стандарта;

наименование типа согласно техническим условиям;

номер типа по Государственному реестру стандартных образ-
цов СССР;

вид покрытия и способ его нанесения по ГОСТ 9791—68;

марку основного материала, согласно стандартам марок;

действительные значения толщины или поверхности плотно-
сти покрытия на каждой мере;

значения погрешностей определения толщины или поверхно-
стной плотности покрытий;

перечень типов толщиномеров покрытий, для поверки которых
предназначены данные меры;

наименование документа, определяющего порядок применения;
дополнительные сведения о свойствах мер, необходимые для их
правильного применения;
требования к условиям хранения;
срок годности;
дату аттестации.

Редактор *А. Л. Владимиров*

Технический редактор *Н. С. Гришанова*

Корректор *Е. А. Богачкова*

Сдано в набор 29.11.76 Подп. в печ. 07.01.77 0,375 п. л. 0,20 уч.-изд. л. Тир. 12000 Цена 3 коп

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва. Д-557, Новопресненский пер., 3
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2944

КОНТР. ЭКЗ

Изменение № 1 ГОСТ 22238—76 Контроль неразрушающий. Меры образцовые для поверки толщинометров неорганических покрытий. Общие положения

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.09.82 № 3646 срок введения установлен

с 01.01.83

Наименование стандарта. Исключить слово: «неорганических»; «inorganic».

Пункт 1. Исключить слово: «неорганических».

Пункты 8, 9. Заменить термин: «основы» на «основания».

(ИУС № 12 1982 г.)