



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

**СТРОИТЕЛЬСТВО. ЗДАНИЯ  
МОБИЛЬНЫЕ (ИНВЕНТАРНЫЕ)**

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

**ГОСТ 4.252—84**

**Издание официальное**

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА  
Москва

## **РАЗРАБОТАН**

**Центральным научно-исследовательским и проектно-экспериментальным институтом организации, механизации и технической помощи строительству [ЦНИИОМТП] Госстроя СССР**

**Центральным научно-исследовательским и проектно-экспериментальным институтом промышленных зданий и сооружений [ЦНИИпромзданий] Госстроя СССР**

**Научно-исследовательским институтом строительной физики [НИИСФ] Госстроя СССР**

**Ленинградским зональным научно-исследовательским и проектным институтом типового и экспериментального проектирования жилых и общественных зданий [ЛенЗНИИЭП] Госгражданстроя**

**Министерством монтажных и специальных строительных работ СССР**

**Министерством транспортного строительства**

**Министерством лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР**

**Министерством строительства предприятий тяжелой индустрии СССР**

**Министерством внутренних дел СССР**

## **ИСПОЛНИТЕЛИ**

**И. В. Степанов, канд. техн. наук; Н. И. Лебедева; О. В. Орехова;  
Р. А. Солодовников, канд. техн. наук; А. К. Марков, канд. техн. наук;  
А. П. Кротов, канд. техн. наук; Э. В. Бондаренко; В. П. Вилинский;  
И. А. Казанцев, канд. техн. наук; Н. Н. Карасев, канд. техн. наук;  
Ю. Н. Морозов, канд. техн. наук; А. И. Субетто; А. Г. Иммерман, канд.  
техн. наук; И. Ш. Куперман, канд. техн. наук; И. Б. Каспэ, канд. техн. наук;  
А. В. Крюкова; В. А. Богданов; Л. И. Карпов, канд. техн. наук; Г. В. Матвеев; В. В. Баконин**

**ВНЕСЕН Центральным научно-исследовательским и проектно-экспериментальным институтом организации, механизации и технической помощи строительству**

**Директор Е. А. Долгинин**

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 18 апреля 1984 г. № 52**

**Система показателей качества продукции  
СТРОИТЕЛЬСТВО. ЗДАНИЯ МОБИЛЬНЫЕ  
(ИНВЕНТАРНЫЕ)**

**Номенклатура показателей**

Product Quality ratings system. Building. Mobile buildings. Nomenclature of characteristics

**ГОСТ  
4.252—84**

Взамен  
**ГОСТ 4.252—79**

ОКСТУ 5000

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 18 апреля 1984 г. № 52 срок введения установлен

с 01.01.85

1. Настоящий стандарт распространяется на мобильные (инвентарные) здания (далее — здания), соответствующие требованиям ГОСТ 22853—83 и ГОСТ 25957—83, и устанавливает номенклатуру показателей качества зданий для применения ее при:

разработке технической документации при проектировании зданий;

контроле показателей на различных этапах проектирования, изготовления и эксплуатации зданий;

аттестации;

разработке систем управления качеством;

разработке стандартов и нормативных документов.

2. Номенклатура показателей качества комплектующих изделий должна содержаться в соответствующих стандартах.

3. Для отдельных типов и видов зданий и их элементов, при соответствующем обосновании, номенклатура показателей может быть дополнена.

Наименование показателя качества, единица измерения	Условное обозначение	Метод определения
Рациональность объемно-планировочного решения здания и соответствие его функциональному назначению (для зданий вспомогательного, жилого и общественного назначения), балл	—	Экспертный
Общая площадь на единицу измерения основного показателя назначения здания, м <sup>2</sup>	—	Расчетный
Воздухопроницаемость (суммарная) здания, ограждающих конструкций (для зданий вспомогательного, жилого и общественного назначения), м <sup>3</sup> /ч	G	Расчетный, измерительный
Температура внутренней поверхности ограждений в зоне теплопроводных включений (для зданий вспомогательного, жилого и общественного назначения), °С	$\tau_b$	То же
Удельные теплопотери здания (для контейнерных зданий), Вт/м <sup>3</sup> ·°С	$q_k$	»
Удобство обслуживания и ремонта здания, его инженерных систем, электроустановок и оборудования, балл	—	Экспертный
Расчетный срок службы здания (элементов), год	$T_{ср}$	—
Трудоемкость изготовления здания (комплекта элементов), в том числе строительной части, нормо-часы на квадратный метр и нормо-часы на кубический метр	$T_{из}$	Расчетный, измерительный регистрационный
Трудоемкость монтажа (демонтажа) здания (для сборно-разборных зданий), человеко-часы на квадратный метр и человеко-часы на кубический метр	$T_{м(д)}$	То же
Коэффициент унификации, %	$K_y$	Регистрационный
Расход материалов (без ходовой части): сталь, кг/м <sup>2</sup> и кг/м <sup>3</sup>	$M_c$	Расчетный, регистрационный
пиломатериалы, ДСП, ДВП, фанера, приведенные к круглому лесу (древесина), м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> и м <sup>3</sup> /м <sup>3</sup>	$M_d$	
Транспортабельность здания, балл	—	То же
Коэффициент точности технологических процессов	$K_t$	»
Приведенные затраты, руб./м <sup>2</sup> и руб./м <sup>3</sup>	$P_z$	»
Показатель патентной чистоты	$P_{ч}$	—

## П р и м е ч а н и я:

- Единица измерения основного показателя определяется при проектировании
- Для производственных зданий показатели трудоемкостей, расхода материалов определяются.
- Знак «+» означает применяемость, знак «—» — неприменимость показателя

ваний в соответствии с разновидностью здания. Риалов и приведенных затрат приводят также к единице измерения основного теля.

Редактор *И. М. Уварова*  
Технический редактор *В. И. Тушева*  
Корректор *Е. И. Евтеева*

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялян пер., 6. Зак. 614