

4.252-84



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. Соловьевников, 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;

контrole 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 ²	—	Расчетный
Воздухопроницаемость (суммарная) здания, ограждающих конструкций (для зданий вспомогательного, жилого и общественного назначения), м ³ /ч	G	Расчетный, измерительный
Температура внутренней поверхности ограждений в зоне теплопроводных включений (для зданий вспомогательного, жилого и общественного назначения), °С	τ_a	То же
Удельные теплопотери здания (для контейнерных зданий). Вт/м ² ·°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	$T_{м(з)}$	То же
Коэффициент унификации, %	K_y	Регистрационный
Расход материалов (без ходовой части): сталь, кг/м ² и кг/м ³	M_c	Расчетный, регистрационный
пиломатериалы, ДСП, ДВП, фанера, приведенные к круглому лесу (древесина), м ³ /м ² и м ³ /м ³	M_d	
Транспортабельность здания, балл	—	То же
Коэффициент точности технологических процессов	K_T	»
Приведенные затраты, руб./м ² и руб./м ³	P_3	»
Показатель патентной чистоты	P_4	—

П р и м е ч а н и я:

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

Применимость показателей по видам решаемых задач

важим в соответствии с разновидностью здания.

риалов и приведенных затрат приводят также к единице измерения основного тела.

Редактор *Н. М. Уварова*
Технический редактор *В. И. Тушёва*
Корректор *Е. И. Евгееva*

Сдано в наб. 22.06.84
0,38 усл. кр.-отт.

Подп. в печ. 09.08.84
0,28 уч.-изд. л.

0,375 усл. п. л.
Цена 3 коп.

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