

4.252-84



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ
СТРОИТЕЛЬСТВО. ЗДАНИЯ
МОБИЛЬНЫЕ (ИНВЕНТАРНЫЕ)

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

ГОСТ 4.252-84

Издание официальное

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. Карлов, канд. техн. наук; Г. В. Матвеев; В. В. Бажонин

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)

ГОСТ
4.252—84

Номенклатура показателей

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

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.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1984



Наименование показателя качества, единица измерения	Условное обозначение	Метод опре- деления
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), °C	t _в	То же
Удельные теплопотери здания (для контейнерных зданий), Вт/м ² ·°C	q _к	»
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 регистрацион- ный
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 _у	Регистраци- онный
Расход материалов (без ходовой части): сталь, кг/м ² и кг/м ³ пиломатериалы, ДСП, ДВП, фанера, при- веденные к круглому лесу (древесина), м ³ /м ² и м ³ /м ³	M _с M _д	Расчетный, регистрацион- ный
Транспортабельность здания, балл	—	То же
Коэффициент точности технологических про- цессов	K _т	»
Приведенные затраты, руб./м ² и руб./м ³	P _з	»
Показатель патентной чистоты	P _ч	—

Примечания:

1. Единица измерения основного показателя определяется при проектиро-
2. Для производственных зданий показатели трудоемкости, расхода мате-
риалов.
3. Знак «+» означает применяемость, знак «-» — неприменяемость показа-

Применяемость показателя по видам решаемых задач

[illegible]

ваний в соответствии с разновидностью здания, расходов и приведенных затрат приводят также к единице измерения основного тела.

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

Сдано в наб. 22.05.84
0,38 усл. пр.-отт.

Подп. в печ. 09.08.84
0,28 уч.-изд. л. Тир. 12 000

0,375 усл. п. л.
Цена 3 коп.

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