



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
С О Ю З А С С Р**

---

**СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ.  
СТРОИТЕЛЬСТВО**

## **ЗДАНИЯ ИНВЕНТАРНЫЕ**

**НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

**ГОСТ 4.252—79**

**Издание официальное**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА  
Москва**

## **РАЗРАБОТАН**

**Государственным комитетом СССР по делам строительства  
Министерством транспортного строительства  
Министерством мелиорации и водного хозяйства РСФСР**

## **ИСПОЛНИТЕЛИ**

**И. В. Степанов**, канд. техн. наук (руководитель темы); **Н. И. Лебедева**;  
**И. Б. Каспэ**; **А. М. Макеев**; **А. Е. Макеев**; **В. А. Дамаскин**; **В. В. Баконин**

**ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по делам строительства**

**Член Коллегии В. И. Сычев**

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государствен-  
ного комитета СССР по делам строительства от 31 августа 1979 г.  
№ 159**

*Редактор В. П. Огурцов  
Технический редактор В. Ю. Смирнова  
Корректор В. Ф. Малютина*

---

Сдано в наб. 04.10.79 Подп. в печ. 01.11.79 0,25 п. л. 0,15 уч.-изд. л. Тир. 20000 Цена 3 коп.  
Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. 123557, Москва, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1363

Система показателей качества продукции.

Строительство

ЗДАНИЯ ИНВЕНТАРНЫЕ

Номенклатура показателей

Quality rating system. Building. Mobile buildings.  
Nomenclature of characteristicsГОСТ  
4.252—79

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 31 августа 1979 г. № 159 срок введения установлен

с 01.01. 1980 г.

1. Настоящий стандарт устанавливает номенклатуру показателей качества инвентарных зданий, предусмотренных ГОСТ 22853—77, и предназначен для применения при:

- проектировании;
- разработке стандартов и технических условий;
- прогнозировании и планировании качества;
- контроле качества и аттестации;
- отчетности и информации о качестве.

2. Номенклатура, методы определения количественных значений и применяемость показателей качества приведены в таблице.

Наименование показателя и единица измерения	Метод определения	Применяемость показателя				
		Проектирование	Разработка стандартов и ТУ	Прогнозирование и планирование качества	Контроль качества и аттестация	Отчетность и информация о качестве
Рациональность объемно-планировочного решения здания и соответствие его функциональному назначению, балл	Экспертный	+	—	+	—	—
Универсальность применения по назначению	Расчетный	+	—	+	+	—
Точность изготовления монтажных элементов, класс	Статистический	+	+	+	+	+
Расход тепла на отопление*, Вт/К (ккал/°С)	Расчетный, экспериментальный	+	—	—	+	—

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1979

Наименование показателя и единица измерения	Метод определения	Применяемость показателя				
		Проектирование	Разработка стан- дартов и ТУ	Прогнозирование и планирование качества	Контроль каче- ства и аттестация	Отчетность и информация о качестве
Расход электроэнергии на ос- вещение и отопление*, кВт·ч/год	Расчетный, эксперимен- тальный	+	—	—	+	—
Воздухопроницаемость (сум- марная здания) отражающих конструкций*, кг/ч	То же	+	—	+	+	—
Общая масса (строительных конструкций, мебели и обору- дования)*, кг	"	+	+	+	+	+
Материалоемкость*: металл, кг	"	+	—	+	+	+
дерево, м <sup>3</sup>						
утеплитель, кг						
Степень огнестойкости	"	+	+	+	+	+
Качество отделочных покры- тий и открытых соединений, балл	Экспертный	+	—	+	+	—
Трудоемкость изготовления*, нормо/ч	Расчетный, статистичес- кий	+	—	+	+	+
Трудоемкость монтажа (уста- новки)*, чел/ч	Расчетный, эксперимен- тальный	+	—	+	+	+
Трудоемкость демонтажа*, чел/ч	То же	+	—	+	+	+
Количество отгрузочных по- зиций*, шт.	"	+	—	+	+	—
Количество рекламаций, по- ступивших на 100 единиц про- дукции в год, шт.	Статистичес- кий	—	—	—	+	+
Себестоимость*, руб.	Расчетный, статистичес- кий	+	—	+	+	+
Эксплуатационные расходы*, руб./год	То же	+	—	+	+	+

## Примечания:

1. Показатели, отмеченные знаком \*, отнесены к 10,0 м<sup>2</sup> общей площади зда-  
ния.

2. Знак «+» означает применяемость, знак «—» — неприменяемость показа-  
телей качества.

3. В стандартах и технических условиях на конкретные типы зданий, при  
соответствующем обосновании, номенклатура показателей может быть дополнена.