

Система показателей качества продукции. Строительство. Здания мобильные (инвентарные). Номенклатура показателей

ГОСТ 4.252-84. Утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 18 апреля 1984 года № 52.

ГОСТ 4.252-84

Дата введения 01.01.1985

ВЗАМЕН ГОСТ 4.252-79

ПЕРЕИЗДАНИЕ. Февраль 1985 г.

1. Настоящий стандарт распространяется на мобильные (инвентарные) здания (далее - здания), соответствующие требованиям ГОСТ 22853-83, 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	Применяемость показателя по видам решаемых задач					
			Разработка технического задания	Проектирование			Изготовление аттестация	
				Карта технического уровня и качества	Технические условия	Карта ложный лист	Программа и методика испытаний	К. те УГ ка
Рациональность объемно-планировочного решения здания и соответствие его функциональному назначению (для зданий вспомогательного, жилого и общественного назначения), балл	-	Экспертный	+	+	-	-	-	+
Общая площадь на единицу измерения	-	Расчетный	+	+	+	+	-	+

основного показателя назначения здания, кв.м								
Воздухопроницаемость (суммарная) здания, ограждающих конструкций (для зданий вспомогательного, жилого и общественного назначения), куб.м/ч	G	Расчетный, измерительный	-	+	-	-	+	+
Температура внутренней поверхности ограждений в зоне теплопроводных включений (для зданий вспомогательного, жилого и общественного назначения), °С	t_B	То же	+	+	-	-	+	+
Удельные теплотери здания (для контейнерных зданий), Вт/(куб.м·°С)	q_k	"	+	+	-	-	+	+
Удобство обслуживания и ремонта, здания, его инженерных систем, электроустановок и оборудования, балл	-	Экспертный	-	-	-	-	+	-
Расчетный срок службы здания (элементов), год	T_{cp}	-	+	+	+	+	-	-
Трудоемкость изготовления здания (комплекта элементов), в том числе строительной части, нормо-часы/кв.м и нормо-часы/куб.м	$T_{из}$	Расчетный, измерительный регистрационный	+	+	+	+	+	+
Трудоемкость монтажа (демонтаж) здания (для сборно-разборных зданий), чел.-ч/кв.м и чел.-ч/куб.м	$T_{м(д)}$	То же	+	+	+	+	+	+
Коэффициент унификации, %	K_y	Регистрационный	+	+	-	+	-	+
Расход материалов (без ходовой части):	M_c	Расчетный, регистрационный						
сталь, кг/кв.м и кг/куб.м			+	+	+	+	-	+
пиломатериалы, ДСП, ДВП, фанера, приведенные к круглому лесу (древесина), куб.м/кв.м и куб.м/куб.м	M_d		+	+	+	+	-	+
Транспортабельность здания, балл	-	То же	+	+	+	+	+	+

Коэффициент точности технологических процессов	K_T	"	-	+	+	-	+	+
Приведенные затраты, руб./кв.м и руб./куб.м	P_3	"	-	+	+	+	-	+
Показатель патентной чистоты	$P_ч$	-	+	+	-	-	-	+

Примечания.

1. Единица измерения основного показателя определяется при проектировании в соответствии с разновидностью здания.

2. Для производственных зданий показатели трудоемкостей, расхода материалов и приведенных затрат приводят также к единице измерения основного показателя.

3. Знак "+" означает применяемость, знак "-" - неприменяемость показателя.