

Государственный стандарт СССР ГОСТ 4.252-84
"Система показателей качества продукции. Строительство.
Здания мобильные (инвентарные). Номенклатура показателей"
(утв. и введен в действие постановлением Госстроя СССР
от 18 апреля 1984 г. N 52)

Product Quality ratings system. Building buildings. Nomenclature of characteristics

Срок введения с 1 января 1985 г.
Взамен ГОСТ 4.252-79

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:

Взамен ГОСТ 22853-83 введен ГОСТ 22853-86 "Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия", утвержденный постановлением Госстроя СССР от 30 января 1986 г. N 11

- 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 по-казателя		Услов-качест-	Методное	Применяемость показателя по видам							
решаемых задач		качест-	ное	определе-							
ва, единица измерения	из-мерения	обозна-чение	ния	Разра-ботка	Проектирование		Изготовле-ние	Эксплуата-ция			
Упра-вление	Разра-ботка			ботка	техни-	датов	Ката-	Прог-	Карта	Пас-	Инст-
ством	и нор-			го за-	Карта	Тех-	Ката-	Прог-	Карта	Пас-	Инст-
				дания	тех-	ни-	лож-	рамма	тех-	порт	рук-
матив-					ни-	чес-	ный	и	ни-		ция
ных					чес-	кие	лист	мето-	чес-		по
доку-					кого	усло-		дика	кого		экс-
ментов					уров-	вия		испы-	уров-		плуа-
					ня и			таний	ня и		таци
					каче-				каче-		

назначения),													
м3/ч													
Температура + + внутренней по- верхности ограж- дений в зоне теплопроводных включений (для зданий вспомога- тельного, жилого и общественного назначения), °С	tau_v	То же	+	+	-	-	+	+	-	+			
Удельные тепло- + + потери здания (для контейнер- ных зданий), Вт/м3·°С	q_k	"	+	+	-	-	+	+	-	-			
Удобство обслу- + - живания и ремон- та здания, его инженерных сис- тем, электроус- тановок и обору- дования, балл	-	Экспертный	-	-	-	-	+	-	-	-			
Расчетный срок + + службы здания	T_cp	-	+	+	+	+	-	-	+	+			

(элементов), год												
Трудоемкость из- + + готовления зда- ния (комплекта элементов), в том числе строи- тельной части, нормо-часы/кв.м и нормо-часы/куб.м	T_из	Расчетный измери- тельный регистра- ционный	+	+	+	+	+	+	+	-	-	
Трудоемкость + + монтажа (демон- тажа) здания для сборно-раз- борных зданий), человек\часы на квадратный метр и человек\часы на кубический метр	T_м(д)	То же	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Коэффициент + - унификации, %	K_y	Регистра- ционный	+	+	-	+	-	+	-	-		
Расход материа- лов (без ходовой части): сталь, кг/м2 и	M_c	Расчетный	+	+	+	+	-	+	-	-		

кг/м3		регистра-										
		ционный										
пиломатериалы, + + ДСП, ДВП, фане- ра, приведенные к круглому лесу (древесина), м3/м2 и м3/м3	М_д			+	+	+	+	-	+	-	-	
Транспортабель- + - ность здания, балл	-	То же		+	+	+	+	+	+	-	-	
Коэффициент точ- ности технологи- ческих процессов	К_т	"										
Приведенные за- - - траты, руб./м2 и руб./м3	П_з	"		-	+	+	+	-	+	-	-	
Показатель па- - - тентной чистоты	П_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.