

**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 |
Эксплуатация |
Управление качеством |
Разработка стандартов и нормативных документов |
|
Карта технического уровня и качества |
Технические условия |
Карта ложный лист |
Программа и методика испытаний |
Карта технического уровня и качества |
Паспорт |
Инструкция по эксплуатации |
|
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, кв.м |
*-* |
Расчетный |
+ |
+ |
+ |
+ |
- |
+ |
+ |
- |
- |
+ |
|
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 |
tB |
То же |
+ |
+ |
- |
- |
+ |
+ |
- |
+ |
+ |
+ |
|
Удельные теплопотери 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 |
*Т*ср |
- |
+ |
+ |
+ |
+ |
- |
- |
+ |
+ |
+ |
+ |
|
Трудоемкость изготовления здания (комплекта элементов), в том числе строительной части, нормо-часы/кв.м и нормо-часы/куб.м |
*Т*из |
Расчетный, измерительный регистрационный |
+ |
+ |
+ |
+ |
+ |
+ |
- |
- |
+ |
+ |
|
Трудоемкость монтажа (демонтаж) здания (для сборно-разборных зданий), чел.-ч/кв.м и чел.-ч/куб.м |
*Т*м(д) |
То же |
+ |
+ |
+ |
+ |
+ |
+ |
+ |
+ |
+ |
+ |
|
Коэффициент унификации, % |
*К*у |
Регистрационный |
+ |
+ |
- |
+ |
- |
+ |
- |
- |
+ |
- |
|
Расход материалов (без ходовой части): |
*М*с |
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 |
*М*д |
 |
+ |
+ |
+ |
+ |
- |
+ |
- |
- |
+ |
+ |
|
Транспортабельность здания, балл |
*-* |
То же |
+ |
+ |
+ |
+ |
+ |
+ |
- |
- |
+ |
- |
|
Коэффициент точности технологических процессов |
*K*т |
" |
- |
+ |
+ |
- |
+ |
+ |
- |
- |
+ |
- |
|
Приведенные затраты, руб./кв.м и руб./куб.м |
*П*з |
" |
- |
+ |
+ |
+ |
- |
+ |
- |
- |
- |
- |
|
Показатель патентной 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.

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан