

**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