**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-│Услов- │Метод │ Применяемость показателя по видам решаемых задач │

│казателя качест-│ное │определе- ├──────┬─────────────────┬───────────┬──────────┬─────┬──────┤

│ва, единица из-│обозна-│ния │Разра-│ Проектирование │Изготовле- │Эксплуата-│Упра-│Разра-│

│мерения │чение │ │ботка │ │ние, аттес-│ция │вле- │ботка │

│ │ │ │техни-│ │тация │ │ние │стан- │

│ │ │ │ческо-├─────┬─────┬─────┼─────┬─────┼────┬─────┤каче-│дартов│

│ │ │ │го за-│Карта│Тех- │Ката-│Прог-│Карта│Пас-│Инст-│ством│и нор-│

│ │ │ │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│ │тации│ │ │

│ │ │ │ │каче-│ │ │ │каче-│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ства │ │ │ │ства │ │ │ │ │

├────────────────┼───────┼──────────┼──────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼──────┤

│Рациональность │ - │Экспертный│ + │ + │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ + │ - │

│объемно-планиро-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вочного решения│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│здания и соот-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ветствие его│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│функциональному │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│назначению (для│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зданий вспомога-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вспомогательно- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│го, жилого и об-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│щественного наз-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│начения), балл │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Общая площадь на│ - │Расчетный │ + │ + │ + │ + │ - │ + │ + │ - │ - │ + │

│единицу измере-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ния основного│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│показателя наз-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│начения здания,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│м2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Воздухопроницае-│ G │Расчетный │ - │ + │ - │ - │ + │ + │ - │ - │ + │ + │

│мость (суммар-│ │измери- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ная) здания, ог-│ │тельный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│раждающих кон-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│струкций (для│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зданий вспомога-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тельного, жилого│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и общественного│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│назначения), │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│м3/ч │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Температура │ тау\_в │То же │ + │ + │ - │ - │ + │ + │ - │ + │ + │ + │

│внутренней по-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│верхности ограж-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дений в зоне│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│теплопроводных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│включений (для│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зданий вспомога-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тельного, жилого│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и общественного│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│назначения), °С │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Удельные тепло-│ q\_к │ " │ + │ + │ - │ - │ + │ + │ - │ - │ + │ + │

│потери здания│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(для контейнер-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ных зданий),│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Вт/м3·°С │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Удобство обслу-│ - │Экспертный│ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ + │ - │

│живания и ремон-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│та здания, его│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│инженерных сис-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тем, электроус-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тановок и обору-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дования, балл │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Расчетный срок│ Т\_ср │ - │ + │ + │ + │ + │ - │ - │ + │ + │ + │ + │

│службы здания│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(элементов), год│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Трудоемкость из-│ Т\_из │Расчетный │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ - │ - │ + │ + │

│готовления зда-│ │измери- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ния (комплекта│ │тельный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│элементов), в│ │регистра- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│том числе строи-│ │ционный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тельной части,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│нормо-часы/кв.м │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│нормо-часы/куб.м│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Трудоемкость │Т\_м(д) │То же │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│монтажа (демон-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тажа) здания│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│для сборно-раз-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│борных зданий),│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│человек\часы на│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│квадратный метр│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и человек\часы│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│на кубический│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│метр │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Коэффициент │ К\_у │Регистра- │ + │ + │ - │ + │ - │ + │ - │ - │ + │ - │

│унификации, % │ │ционный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Расход материа-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лов (без ходовой│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│части): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сталь, кг/м2 и│ М\_с │Расчетный │ + │ + │ + │ + │ - │ + │ - │ - │ + │ + │

│кг/м3 │ │регистра- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ционный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пиломатериалы, │ М\_д │ │ + │ + │ + │ + │ - │ + │ - │ - │ + │ + │

│ДСП, ДВП, фане-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ра, приведенные│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│к круглому лесу│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(древесина), │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│м3/м2 и м3/м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Транспортабель- │ - │То же │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ - │ - │ + │ - │

│ность здания,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│балл │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Коэффициент точ-│ К\_т │ " │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ности технологи-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ческих процессов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Приведенные за-│ П\_з │ " │ - │ + │ + │ + │ - │ + │ - │ - │ - │ - │

│траты, руб./м2 и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│руб./м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Показатель па-│ П\_ч │ - │ + │ + │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │

│тентной чистоты │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└────────────────┴───────┴──────────┴──────┴─────┴─────┴─────┴─────┴─────┴────┴─────┴─────┴──────┘

 **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.