

ГОСТ 4.220—82

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й Й С Т А Н Д А Р Т

**СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ.
СТРОИТЕЛЬСТВО**

**ПАНЕЛИ ЛЕГКИЕ ОГРАЖДАЮЩИЕ
С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПЛАСТА**

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Издание официальное

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
М о с к в а**

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**Система показателей качества продукции.
Строительство****ПАНЕЛИ ЛЕГКИЕ ОГРАЖДАЮЩИЕ С УТЕПЛИТЕЛЕМ
ИЗ ПЕНОПЛАСТА****ГОСТ
4.220—82****Номенклатура показателей**

Quality rating system. Construction. Zightweight laminated panels with plastic foam thermal insulation. Nomenclature of characteristics

МКС 91.060.10

**Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 24 марта 1982 г. № 60 дата введения
01.01.83**

Настоящий стандарт распространяется на легкие панели с утеплителем из пенопласта, применяемые в ограждающих конструкциях стен, покрытий, перегородок и подвесных потолков производственных зданий, и устанавливает номенклатуру показателей качества панелей для применения при:

разработке стандартов, технических условий и других нормативных документов;
выборе оптимального варианта новых панелей;
аттестации продукции, прогнозировании и планировании ее качества;
разработке систем управления качеством;
составлении отчетности и информации о качестве.

Нормы, требования и методы контроля показателей качества должны устанавливаться соответствующими стандартами или техническими условиями на конкретные виды панелей, а также методическими указаниями по оценке уровня качества, утвержденными в установленном порядке.

Настоящий стандарт разработан на основе и в соответствии с ГОСТ 4.200—78.

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

1.1. Номенклатура показателей качества по критериям, единицы измерения и условные обозначения показателей качества приведены в таблице.

Наименование критерия, показателя качества и единицы измерения	Условное обозначение показателя качества
1. ТЕХНИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ	
1.1. Показатели назначения	
1.1.1. Расчетная нагрузка, Н/м ² (кгс/м ²)	F_d
1.1.2. Разрушающая нагрузка, Н/м ² (кгс/м ²)	F
1.1.3. Прогиб при контрольной нагрузке, мм	f
1.1.4. Предел огнестойкости, ч	$t_{f, lim}$
1.1.5. Предел распространения огня, см	$l_{f, lim}$

Издание официальное**Перепечатка воспрещена**

Переиздание. Сентябрь 2003 г.

© Издательство стандартов, 1982
© ИПК Издательство стандартов, 2003

Продолжение

Наименование критерия, показателя качества и единицы измерения	Условное обозначение показателя качества
1.1.6. Допускаемые температуры применения, °С	T
1.1.7. Допускаемая относительная влажность воздуха в помещениях, %	ρ_{adm}
1.1.8. Допускаемая степень агрессивности среды (агрессивная, слабоагрессивная и т.д.)	—
1.1.9. Термическое сопротивление, $m^2 \cdot K/Bt$ ($m^2 \cdot ч \cdot ^\circ C/ккал$)	R
1.2. Показатели конструктивности	
1.2.1. Масса, kg/m^2	m
1.2.2. Номинальные размеры, мм	L, B, H
1.2.3. Отклонения от номинальных размеров, мм	$\Delta L, \Delta B, \Delta H$
1.2.4. Непрямоугольность (неперпендикулярность сторон), мм	$\delta_{перп}$
1.2.5. Неплоскостность, мм	$\delta_{пл}$
1.2.6. Непрямолинейность продольных кромок, мм	$\delta_{пр}$
1.2.7. Смещение кромок листов, мм	c
1.2.8. Плотность утеплителя, kg/m^3	ρ
1.2.9. Коэффициент теплопроводности утеплителя, $Bt/m \cdot K$ ($ккал/m \cdot ч \cdot ^\circ C$)	λ
1.2.10. Влагопоглощение утеплителя, об. %	A_m
1.2.11. Водопоглощение утеплителя, об. %	A_w
1.2.12. Прочность сцепления утеплителя с листами при равномерном отрыве и при сдвиге, N/m^2 ($кгс/см^2$)	$R_{a,t}; R_{a,s}$
1.2.13. Прочность утеплителя при растяжении, N/m^2 ($кгс/см^2$)	R_t
1.2.14. Прочность утеплителя при сжатии, N/m^2 ($кгс/см^2$)	R_c
1.2.15. Прочность утеплителя при сдвиге, N/m^2 ($кгс/см^2$)	R_s
1.2.16. Модуль упругости утеплителя при растяжении, N/m^2 ($кгс/см^2$)	E_t
1.2.17. Модуль упругости утеплителя при сжатии, N/m^2 ($кгс/см^2$)	E_c
1.2.18. Модуль упругости утеплителя при сдвиге, N/m^2 ($кгс/см^2$)	G
1.2.19. Содержание плавмягасящих добавок в утеплителе, вес. %	—
1.2.20. Линейная технологическая усадка утеплителя, %	S
1.2.21. Кислотное число утеплителя, мг КОН/г	—
1.2.22. Группа горючести (возгораемости) утеплителя	—
1.2.23. Способ защиты наружных и внутренних листов от влажностных воздействий и коррозии	—
1.2.24. Способ гидроизоляционной защиты и антисептирования торцевых поверхностей и деревянных элементов	—
1.3. Показатели надежности	
1.3.1. Срок эксплуатации, год	t_{ser}
1.3.2. Ремонтопригодность	—
1.3.3. Вероятность безотказной работы	—
1.3.4. Гарантийный срок хранения, мес.	t_g
1.4. Показатели технологичности	
1.4.1. Трудоемкость изготовления, чел.-ч/ m^2	—
1.4.2. Материалоемкость, %	—
1.4.3. Энергоемкость изготовления, $kВт \cdot ч/m^2$	E_{pr}
1.4.4. Степень механизации изготовления, %	—
1.4.5. Степень автоматизации изготовления, %	—

С. 3 ГОСТ 4.220—82

Продолжение

Наименование критерия, показателя качества и единицы измерения	Условное обозначение показателя качества
1.5. Показатели транспортабельности	
1.5.1. Возможность контейнеризации, пакетирования	—
1.5.2. Материалоемкость упаковки, %	—
1.5.3. Трудоемкость упаковки, чел.-ч	—
1.5.4. Масса брутто единицы заводской упаковки пакетов (контейнеров), кг	m_{br}
1.5.5. Габаритные размеры заводской упаковки пакетов (контейнеров), м	L_p, B_p, H_p
1.5.6. Трудоемкость погрузки и разгрузки, чел.-ч/м ²	—
1.6. Показатели эстетичности	
1.6.1. Цвет и отделка поверхностей	—
1.7. Эргономические показатели	
1.7.1. Выделение токсических веществ, мг/м ³	—
1.7.2. Выделение пыли, мг/м ³	—
2. СТАБИЛЬНОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА	
2.1. Показатели однородности	
2.1.1. Коэффициенты вариации показателей по пп. 1.1.2, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.8, 1.2.12—1.2.15, %	v
2.2. Показатели соблюдения стандартов, ТУ, строительных норм и правил, проектной документации	
2.2.1. Количество рекламаций в общем объеме поставок	—
2.2.2. Процент брака в объеме выпуска	—
3. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ	
3.1. Себестоимость изготовления, руб./м ²	C
3.2. Рентабельность, %	P
3.3. Годовой экономический эффект, получаемый в народном хозяйстве, тыс. руб.	\mathcal{E}
4. КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ НА ВНЕШНEM РЫНКЕ	
4.1. Патентно-правовые показатели	
4.1.1. Наличие экспорта	—

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ КРИТЕРИЕВ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

2.1. Области применения критериев качества панелей в зависимости от вида решаемых задач должны приниматься в соответствии с ГОСТ 4.200—78.

Редактор Л.В. Коротникова
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор Е.Д. Дульнева
Компьютерная верстка С.В. Рябовой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 08.08.2003. Подписано в печать 16.09.2003. Усл.печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,40.
Тираж 98 экз. С 11984. Зак. 802.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. “Московский печатник”, 105062 Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102