



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ
НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ
ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ГОСТ 13578—68

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Москва

**ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ
НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ
ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ**
Технические требования
Lightweight Concrete Panels on Porous
Aggregates for external Walls of Indus-
trial Buildings.
Technical requirements

**ГОСТ
13578 — 68**

Утвержден Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строи-
тельства 29/II 1968 г. Срок введения установлен

с 1/I 1969 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на панели из легких бетонов на пористых неорганических заполнителях с обычным армированием, предназначенные для наружных навесных или самонесущих стен производственных зданий с шагом колонн до 12 м.

Панели должны применяться в соответствии с главой СНиП II-V.6-62 «Ограждающие конструкции. Нормы проектирования».

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Панели должны изготавливаться по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке, и соответствовать требованиям настоящего стандарта.

1.2. Материалы, применяемые для изготовления панелей, должны соответствовать требованиям следующих стандартов: сталь—ГОСТ 5781—61, ГОСТ 6727—53, ГОСТ 380—71, ГОСТ 5058—65; цемент — ГОСТ 10178—62, ГОСТ 965—66; пористые заполнители — ГОСТ 9759—71, ГОСТ 10832—64, ГОСТ 11991—66, ГОСТ 9760—61; песок для фактурного и отделочного слоев — ГОСТ 8736—67.

Примечание. По согласованию с Госстроем союзной республики могут применяться другие виды пористых заполнителей (туфы, пемзы и др.) при условии, что панели будут соответствовать требованиям настоящего стандарта.

1.3. Отклонения от проектных размеров панелей в мм не должны превышать:

**Внесен Научно-исследовательским институтом бетона и железобетона
(НИИЖБ) Госстроя СССР**

- а) по длине:
 для панелей длиной до 9 м +5; --10
 для панелей длиной более 9 м ±10
 б) по высоте и толщине ± 5.

1.4. Разность длин диагоналей панелей в мм не должна превышать:

- для панелей длиной до 9 м 10
 для панелей длиной более 9 м 12.

1.5. Поверхности панелей не должны иметь искривлений. Неплоскостность панелей, характеризуемая величиной наибольшего отклонения одного из углов панели от плоскости, проходящей через три других угла, в мм не должна превышать:

- для панелей длиной до 9 м 6
 для панелей длиной более 9 м 10.

1.6. Панели должны иметь прямолинейные грани. Отклонение от прямой линии (непрямолинейность) реального профиля поверхности и ребер панелей не должно превышать 3 мм на длине 2 м и на всей длине панелей в мм не должно превышать:

- для панелей длиной до 9 м 6
 для панелей длиной более 9 м 10

1.7. Панели должны выпускаться предприятием-изготовителем с наибольшей степенью заводской готовности. Внешний вид и качество поверхностей панелей должны удовлетворять следующим требованиям:

а) раковины, открытые воздушные поры, местные наплывы и впадины не допускаются, за исключением указанных в таблице.

Виды поверхностей панелей	Допускаемые размеры дефектов в мм		
	диаметр раковин и воздушных пор (местных одиночных)	глубина раковин и воздушных пор	высота местных наплывов и глубина впадин
Предназначаемые под окраску	3	2	2
Нелицевые невидимые после монтажа	10	5	5

б) жировые и ржавые пятна на поверхностях не допускаются;
 в) околы бетона ребер глубиной более 5 мм на лицевых поверхностях и 8 мм — на нелицевых, общей длиной более 50 мм на 1 м не допускаются;

г) трещины в панелях не допускаются, за исключением местных единичных поверхностных усадочных шириной не более 0,2 мм.

1.8. Офактуренные лицевые поверхности и облицованные поверхности панелей должны соответствовать рабочим чертежам или эталону на данный вид панелей.

1.9. Панели могут выпускаться с наружным фактурным и внутренним отделочными слоями из цементно-песчаного раствора или без отделочных слоев.

Марка цементно-песчаного раствора должна составлять не менее 100% и не более 200% от проектной марки легкого бетона по прочности на сжатие при испытании на образцах размером $100 \times 100 \times 100$ мм.

Примечание. Облицовка керамикой панелей из перлитобетона и легких бетонов на вспученном перлитовом песке не допускается.

1.10. Панели могут изготавливаться из легкого бетона марки по прочности на сжатие 50, 75 и 100.

1.11. Бетон панелей должен иметь плотное и однородное строение с полным заполнением раствором всех пустот между зернами крупного заполнителя.

1.12. Панели должны при испытании на прочность и жесткость выдерживать контрольные нагрузки, указанные в рабочих чертежах.

1.13. Прочность и жесткость панелей проверяется заводом-изготовителем в следующих случаях:

а) при производстве новых видов панелей, ранее не изготавливавшихся на данном предприятии;

б) при изменении конструкции и армирования панелей, технологии их изготовления и применяемых материалов.

1.14. Объемный вес бетонов панелей в кг/м^3 , в высушенном до постоянного веса состоянии, в зависимости от марки бетона не должен превышать:

для бетона марки 50	1200
для бетона марки 75	1300
для бетона марки 100	1400

Примечания:

1. При соответствующем обосновании допускается применение легких бетонов с большим объемным весом, чем указано выше, при условии, что панели будут соответствовать всем другим требованиям настоящего стандарта.

2. При невозможности на имеющихся в наличии пористых заполнителях получить бетон требуемого объемного веса, допускается применение поризованных бетонов.

1.15. Влажность бетона в панелях (в процентах по весу) при отгрузке их с предприятия-изготовителя не должна превышать 15% для бетонов на пористом гравии и 20% для бетонов на пористом щебне.

1.16. Влажность бетона в панелях проверяется заводом-изготовителем не реже одного раза в месяц.

1.17. Морозостойкость бетона и раствора в панелях для зданий с сухим и нормальным влажностными режимами помещений не должна быть ниже Мрз-25 и для зданий с влажным режимом помещений и цокольных панелей Мрз-35.

Морозостойкость раствора и бетона наружного фактурного слоя панелей должна быть не ниже Мрз-35.

1.18. Образцы после предусмотренного в п. 1.17 числа циклов попеременного замораживания и оттаивания не должны иметь признаков разрушения.

Потеря прочности образцов не должна быть более 25%.

1.19. Испытания на морозостойкость должны проводиться предприятием-изготовителем не реже одного раза в квартал, а также при организации производства новых видов панелей, при изменении качества применяемых материалов, состава бетона и технологии изготовления панелей.

1.20. При изготовлении панелей должно быть обеспечено проектное положение арматуры, закладных деталей и выпусков арматуры для устройства связей.

Отклонения от проектных размеров положения закладных деталей в мм не должны превышать:

по смещению в плоскости панели	10
из плоскости панели наружу	3
из плоскости панели внутрь	2.

1.21. Стальные закладные детали должны быть надежно заанкерены и иметь антикоррозийное покрытие, указанное в рабочих чертежах.

1.22. Сварная арматура и закладные детали панелей должны соответствовать требованиям ГОСТ 10922—64, а сварные сетки—ГОСТ 8478—66.

1.23. Толщина защитного слоя бетона (включающая фактурный слой) до рабочей арматуры панелей должна быть 20 мм. Обнажение арматуры не допускается, за исключением выпусков арматуры, предназначенных для сварки и замоноличивания при монтаже.

Отклонение от размеров толщины защитного слоя бетона до рабочей арматуры не должно превышать ± 5 мм.

1.24. Монтажные петли должны изготавливаться из круглой гладкой горячекатаной арматурной стали класса А—I по ГОСТ 5781—61, марок ВСт. 3сп, ВСт 3пс, по ГОСТ 380—71. Для монтажных петель в изделиях, предназначенных для подъема и монтажа при температуре ниже минус 40°C, запрещается применять сталь марок ВСт 3пс по ГОСТ 380—71.

1.25. При применении соответствующих захватных устройств, по согласованию между предприятием-изготовителем и потребителем, допускается изготовление панелей без монтажных петель.

1.26. Открытые поверхности стальных закладных деталей, монтажные петли, строповочные отверстия должны быть очищены от наплывов бетона или раствора.

1 27 Поставка панелей потребителю производится по достижении бетоном и раствором отпускной прочности

Величина отпускной прочности устанавливается по согласованию между предприятием-изготовителем, потребителем и проектной организацией в зависимости от назначения панелей, климатических условий района строительства, времени года, условий и сроков монтажа и загрузки

При этом отпускная прочность бетона и раствора панелей должна быть не менее 80% проектной марки по прочности на сжатие

Предприятие-изготовитель обязано гарантировать, что прочность бетона и раствора панелей, определяемые по результатам испытаний контрольных образцов, достигнут проектных марок в возрасте 28 суток со дня изготовления

1 28 Вес панелей при отпуске потребителю не должен превышать проектный вес более чем на 7%

1 29 Готовые панели должны быть приняты отделом технического контроля предприятия-изготовителя

2 МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

2 1 Панели поставляются партиями В состав партии должны входить панели одного типа, последовательно изготовленные по одной технологии из материалов одного и того же вида и качества, в количестве не более 50 шт

2 2 Потребитель имеет право производить контрольную выборочную или поштучную проверку соответствия панелей требованиям настоящего стандарта, применяя указанные ниже порядок отбора образцов и методы испытаний

2 3 При контрольной проверке от каждой партии панелей следует отбирать образцы в количестве не менее 3 шт

2 4 Если при проверке отобранных образцов окажется хотя бы один образец, не соответствующий требованиям настоящего стандарта, то следует производить повторную проверку удвоенного количества образцов

Если при повторной проверке окажется хотя бы один образец, не соответствующий требованиям настоящего стандарта, то приемку панелей следует производить поштучно

2 5 Размеры панелей и положение металлических закладных деталей проверяют по ГОСТ 13015—67 с точностью до 1 мм металлическим измерительным инструментом

2.6 Величину неплоскостности проверяют на образцах панелей, установленных в вертикальном (рабочем) положении, путем измерения расстояния от углов панелей до проверочной вертикальной плиты или выверенной вертикальной рейки

2.7. Величину непрямолинейности профиля поверхности и ребер панелей определяют измерением наибольшего зазора между ребром металлической рейки длиной 2 м и проверяемым профилем поверхности в соответствии с ГОСТ 13015—67.

2.8. Прочность на сжатие легкого бетона определяют по ГОСТ 11050—64 путем испытания контрольных образцов, изготовленных из бетонной смеси, взятой из бункера-питателя при ее укладке в форму.

Допускается прочность бетона на сжатие определять на образцах, выпиленных из панели.

2.9. Прочность на сжатие цементно-песчаного раствора фактурного и отделочного слоев определяют по ГОСТ 10180—67.

2.10. Прочность и жесткость панелей проверяют путем испытания не менее двух панелей до разрушения по ГОСТ 8829—66.

Испытания панелей на прочность и жесткость должны проводиться по схеме, приведенной в рабочих чертежах панелей.

2.11. Объемный вес бетона в высушенном до постоянного веса состоянии определяют по ГОСТ 11050—64 на пробах, отобранных от контрольных образцов-кубов, после их испытания на прочность при сжатии, или образцах, выпиленных или высверленных из панели.

Объемный вес в сухом состоянии ($\gamma_{\text{сух}}$) в кгс/м³ вычисляют по формуле:

$$\gamma_{\text{сух}} = \frac{100 \cdot \gamma_{\text{б.ест}}}{100 + W},$$

где:

$\gamma_{\text{б.ест}}$ — объемный вес бетона при естественной влажности в кг/м³;

W — весовая влажность бетона в %, вычисляемая по формуле п. 2.12.

2.12. Влажность бетона определяют путем взятия не менее двух проб от каждого образца панелей.

Пробы высверливают с внутренней стороны панели сверлом диаметром 25 мм из разных мест на глубину до половины ее толщины, на расстоянии не менее 20 см от краев.

Образующиеся при отборе проб отверстия заделывают легким раствором.

Из отобранных в каждой панели проб бетона после тщательного перемешивания берут навеску 100 г с точностью до 0,1 г, которую высушивают до постоянного веса при температуре 105—110°C.

Содержание влаги в пробе бетона (W) в % вычисляют по формуле:

$$W = \frac{g - g_1}{g_1} \cdot 100,$$

где:

g — вес навески до высушивания в г;

g_1 — вес навески в высушенном до постоянного веса состоянии в г.

Влажность бетона в панелях проверяемой партии вычисляют как среднее арифметическое результатов определения влажности бетона трех панелей.

2.13. Морозостойкость бетона и раствора панелей, а также раствора и бетона наружных фактурных слоев определяют по ГОСТ 7025—67.

2.14. Расположение стержней рабочей арматуры и толщина защитного слоя бетона в панелях должны проверяться магнитным или другими приборами, регистрирующими положение арматуры без разрушения бетона.

При отсутствии необходимых приборов допускается вырубка борозд и обнажение арматуры панелей с последующей заделкой борозд.

Количество и расположение мест проверки толщины защитного слоя бетона устанавливаются приемщиком в зависимости от вида армирования панелей.

2.15. Методы испытаний сварной арматуры и закладных деталей должны соответствовать ГОСТ 10922—64.

2.16. Определение фактического веса панелей производят путем взвешивания образца панели с помощью динамометра или весов с точностью взвешивания $\pm 2\%$.

3. МАРКИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

3.1. На торце каждой панели должны быть нанесены несмываемой краской при помощи трафарета или резиновых штампов:

- а) товарный знак предприятия-изготовителя или его краткое наименование;
- б) марка панели;
- в) дата изготовления;
- г) вес панели в кг (при весе панели более 500 кг);
- д) штамп отдела технического контроля.

3.2. Предприятие-изготовитель должно гарантировать соответствие панелей требованиям настоящего стандарта и сопровождать каждую партию панелей паспортом, в котором указывается:

- а) наименование министерства или ведомства, в систему которого входит предприятие-изготовитель;
- б) наименование и адрес предприятия-изготовителя;
- в) номер и дата составления паспорта;
- г) номер партии;
- д) наименование и марки панелей;
- е) количество панелей каждой марки;
- ж) отпускная прочность и проектная марка легкого бетона на сжатие в кгс/см²;

- з) вес изделий по маркам в кг;
- и) объемный вес и морозостойкость бетона;
- к) номер настоящего стандарта.

3.3. Панели должны храниться в специально оборудованных складах в вертикальном положении, с применением в необходимых случаях кассетных стоек, рассортированными по типоразмерам и маркам.

При установке панелей следует обеспечивать возможность захвата каждой панели и ее свободный подъем для погрузки или монтажа.

3.4. Каждая панель должна опираться на деревянные инвентарные подкладки толщиной не менее 30 мм. Подкладки располагаются по линии подъемных петель.

При наличии в панелях выступающих частей толщина подкладок должна быть не менее высоты выступающих частей.

3.5. Панели на складе должны устанавливаться и храниться в условиях, исключающих возможность повреждения их поверхностей.

3.6. Транспортирование панелей производят на панелевозах в вертикальном или с небольшим наклоном положениях, с закреплением их струбцинами в кассетных стойках, обеспечивающих неподвижность панелей и сохранность лицевых поверхностей и выступающих из плоскости деталей.

3.7. Транспортирование панелей должно производиться с учетом возможности их монтажа непосредственно с транспортных средств.

Замена

ГОСТ 380—71 введен взамен ГОСТ 380—60.
ГОСТ 9759—71 введен взамен ГОСТ 9759—65.

Редактор *Р. Г. Говердовская*

Сдано в наб 31/X 1972 г. Подп. в печ. 7/XII 1972 г. 0,5 п. л Тир. 8000

Издательство стандартов, Москва. Д-22, Новопресненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 4246

МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ (СИ)

В е л и ч и н а	Е д и н и ц а		
	Наименование	Обозначение	
		русское	международное
ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
ДЛИНА	метр	М	m
МАССА	килограмм	КГ	kg
ВРЕМЯ	секунда	С	s
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампер	А	A
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА КЕЛЬВИНА	кельвин	К	K
СИЛА СВЕТА	кандела	кд	cd
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
Плоский угол	радиан	рад	rad
Телесный угол	стерадиан	ср	sr
ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
Площадь	квадратный метр	м ²	m ²
Объем, вместимость	кубический метр	м ³	m ³
Плотность	килограмм на кубический метр	кг/м ³	kg/m ³
Скорость	метр в секунду	м/с	m/s
Угловая скорость	радиан в секунду	рад/с	rad/s
Сила; сила тяжести (вес)	ньютон	Н	N
Давление; механическое напряжение	паскаль	Па	Pa
Работа, энергия; количество теплоты	джоуль	Дж	J
Мощность; тепловой поток	ватт	Вт	W
Количество электричества; электрический заряд	кулон	Кл	C
Электрическое напряжение, электрический потенциал, разность электрических потенциалов, электродвижущая сила	вольт	В	V
Электрическое сопротивление	ом	Ом	Ω
Электрическая проводимость	сименс	См	S
Электрическая емкость	фарада	Ф	F
Магнитный поток	вебер	Вб	Wb
Индуктивность, взаимная индуктивность	генри	Г	H
Удельная теплоемкость	джоуль на килограмм-кельвин	Дж/(кг·К)	J/(kg·K)
Теплопроводность	ватт на метр-кельвин	Вт/(м·К)	W/(m·K)
Световой поток	люмен	лм	lm
Яркость	кандела на квадратный метр	кд/м ²	cd/m ²
Освещенность	люкс	лк	lx

МНОЖИТЕЛИ И ПРИСТАВКИ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ДЕСЯТИЧНЫХ КРАТНЫХ И ДОЛЬНЫХ ЕДИНИЦ И ИХ НАИМЕНОВАНИЙ

Множитель, на который умножается единица	Приставка	Обозначение		Множитель, на который умножается единица	Приставка	Обозначение	
		русское	международное			русское	международное
10 ¹²	тера	Т	T	10 ⁻²	(санци)	с	c
10 ⁹	гига	Г	G	10 ⁻³	милли	м	m
10 ⁶	мега	М	M	10 ⁻⁶	микро	мк	μ
10 ³	кило	к	k	10 ⁻⁹	нано	н	n
10 ²	(гекто)	г	h	10 ⁻¹²	пико	п	p
10 ¹	(дека)	да	da	10 ⁻¹⁵	фемто	ф	f
10 ⁻¹	(деци)	д	d	10 ⁻¹⁸	атто	а	a

Примечание: В скобках указаны приставки, которые допускается применять только в наименованиях кратных и дольных единиц уже получивших широкое распространение (например гектар декалитр дециметр сантиметр)