

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.133.1 - 7

БЛОКИ НАРУЖНЫХ СТЕН  
ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 1-4 ЭТАЖА И  
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 1-3 ЭТАЖА

ВЫПУСК 1-3

ЛЕГКОБЕТОННЫЕ БЛОКИ ДЛЯ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 400 ММ  
КАРТА ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

21438 - 03  
ЦЕНА 0-54

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва А-445 Смольная ул. 22

Сдано в печать *VI* 1986 года

Заказ № *10058* Тираж *3140* экз

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ  
СЕРИЯ 1.133.1 - 7

БЛОКИ НАРУЖНЫХ СТЕН  
ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 1-4 ЭТАЖА И  
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 1-3 ЭТАЖА

выпуск 1-3

ЛЕГКОБЕТОННЫЕ БЛОКИ ДЛЯ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 400 мм  
КАРТА ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

Разработаны  
ЦНИИЭП гражданскострой

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР МАСТЕРСКОЙ  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



А.П. ЧУКУНОВ  
А.И. УГАРОВ  
А.А. ЗЕМАК

УТВЕРЖДЕНЫ  
И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 20.06 86  
ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ

ПРИКАЗ от 30.05.86 № 183



Код карты	Код формы	Код этапа
1/2/0/1/0/5/0	2	1

## 2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

Наименование показателя	Код показателя	Единица величины показателя	Значение показателя								Дополнительные данные	
			ГОСТ ОТТ	Оцениваемый продукция	Базового образца	Перспективного образца	Заменяемого образца	Лучших аналогов				
								Отечественного	Зарубежного			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
30	<b>I Показатели назначения</b>											
1.1. Нагрузка		кгс/м			3800			3800				
1.2. Вид бетона					на пористых заполнителях			на пористых заполнителях				
1.3. Марка бетона по прочности на сжатие		—			М 75			М 75				
1.4. Марка бетона по морозостойкости		циклы			Мрз 35			Мрз 35				
1.5. Вид армирования виды, классы и марки арматурной стали					БЕЗ ПРЕДВ. НАПРЯЖЕН. СЕРЖИИ. АРМ. А-III Вр-I			БЕЗ ПРЕДВ. НАПРЯЖЕН. СЕРЖИИ. АРМ. А-III В-I				
1.6. Номинальные линейные размеры длина		мм			2380			2380				
1.7. Допускаемые отклонения: по длине по размерам поперечного сечения		мм			± 5 ± 5			± 5 ± 5				
31												
32												

СТАНДАРТ ОТТСУЩЕСТВУЕТ

И ПОДА ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВСТАВКА ЧИВ.Н

Код карты	Код формы	Код этажа
4121011101612	2	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	2 Показатели экономного расходования материалов										
30.1	Расход основных материалов:										
	БЕТОН	м <sup>3</sup>			0,37			0,39			
	Фактурный слой	м <sup>2</sup>			0,05			0,05			
	арматурная сталь	кг			21,47			23,80			
	3 Показатели технологичности										
3.1.	Отклонение от прямолинейности профиля лицевых поверхностей блоков в любом сечении не должно превышать на участках длиной 2м по всей длине блока										
		мм			3			3			
		мм			5			5			
3.2.	Отклонение от плоскостности лицевых поверхностей блоков не должно превышать										
		мм			5			5			
3.3.	Разность длин диагоналей лицевых плоскостей блоков не должна превышать										
		мм			13			13			
3.4.	Отклонение от номинальной толщины защитного слоя до рабочей арматуры										
		мм			+10; -5			+10; -5			
3.5.	Отклонение действительной толщины наружного защитно-декоративного слоя блока от номинальной не должно превышать										
		мм			±5			±5			
3.6.	Отклонения от номинального положения закладных деталей										
	в плоскости блока	мм			5			5			
	из плоскости	мм			3			3			

СТАНДАРТ ОТСУТСТВУЕТ

В.И. ПОДАТЬ, ПОДАТЬСЯ И ЗАКАЗЫВАТЬ М.И.И.И.И.

Код штрих	Код формы	Код этажа
1 1 2 1 0 1 0 1 6 1 2	2	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30											
3.7. Отклонение фактической массы от номинальной		%			±7			±7			
3.8. Нормируемая отпускная прочность бетона в теплый период года		%			80			80			
в холодный период года		%			90			80			
<b>4. Качественные характеристики</b>											
4.1 Категория бетонной поверхности, предназначенной под окраску		—						A2		A2	
под оклейку обоями		—						A4		A4	
<b>5. Патентно - правовые показатели</b>											
5.1 Показатель патентной чистоты		—									
5.2 Показатель патентной защиты		—									

ОТСТУСТВУЕТ

СТАНДАРТ ОУТ

В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 15092-84 ПРОВЕРКА НЕ ПРОВЕДИЛАСЬ

1 ПОДПИСЬ ЧЕЛТА ВЕРИФИКА

Код карты	Код формы	Код этапа
412101101613	3	

## 3 Сведения о представителях типоразмерного ряда, группы (подгруппы) продукции

Наименование представителя продукции	Словное обозначение продукции	Код продукции	Наименование показателя	Код показателя	Единицы измерения показателя	Значение показателя	Номер государственной регистрации продукции	Дата государственной регистрации продукции	Дополнительные данные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

35



ИМЯ И ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗНАК ИВБ.Н
КОД КАРТЫ	КОД ФОРМЫ	КОД ЭТАПА
12101101614	4	1

4 ДАННЫЕ ОБ АНАЛОГАХ

ИМЕРОВАНИЕ ДАННЫХ	ЗМЕНЯЕМЫЙ ОБРАЗЦ	ЛУЧШИИ РЕЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛОГ	ЛУЧШИИ ЗАРУБЕЖНЫЙ АНАЛОГ
1	2	3	4
УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКЦИИ	36 05 04 6 4 - П		
КОД ПРОДУКЦИИ	37 5 18 13 15 12 1		
СТРАНА	38 СЦ		
ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	39 ПЕТРОВСКОДСКИЙ ИЖБ ДИМПРОЕКТОРА СЕРП		
ГОД ПОСТАВКИ ПРОДУКЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВО	40 8 11		
КОЛИЧЕСТВО ПРОАНДИЗИРОВАННЫХ АНАЛОГОВ И ИХ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	41		
ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ	42 РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ СЕРИИ 1.133-Г.В.7		
МЕСТО ХРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ	43 ЦАУП 105870, г. МОСКВА, А-449 УЛ. САРАЙНАЯ, 12		
АНЕТ	1 133-Г-7-1-3-00 000 КУ		7

5.1 ДАННЫЕ ОБ АТТЕСТАЦИИ ПРОДУКЦИИ

КОД КАРТЫ	КОД ЭТАПА	ДАТА СОСТАВЛЕНИЯ ФОРМЫ		
5		14		
НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	01			
УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКЦИИ	02			
5 СВЕДЕНИЯ О КАЧЕСТВЕ ПРОДУКЦИИ				
ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ		17		
МИНИСТЕРСТВО-ИЗГОТОВИТЕЛЬ		18		
ДАТА НАЧЛА СЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА		19		
5.1 ДАННЫЕ ОБ АТТЕСТАЦИИ ПРОДУКЦИИ				
	ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ АТТЕСТАЦИЯ	ПОСЛЕДНЯЯ АТТЕСТАЦИЯ		
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РЕШЕНИЯ ГАК	45			
ДАТА РЕГИСТРАЦИИ	46			
КАТЕГОРИЯ КАЧЕСТВА	47			
ДАТА ОКОНЧАНИЯ СРОКА ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАЦИИ КАЧЕСТВА	48			
КОЛИЧЕСТВО ИЗДЕЛИЙ, ВХОДЯЩИХ В ОБЪЕКТ АТТЕСТАЦИИ	49			
5.2 ДАННЫЕ ВО РЕЗУЛЬТАТАХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКЦИИ				
ИМЯ И ПОДА ПОДПИСИ И ДАТА ВВЕДЕНИЯ	КОД ПОКАЗАТЕЛЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	
	1	2	3	4
РУКОВОДИТЕЛЬ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ				
ЛИЧНИЙ ЗОДАНСЬ				
РАСШИФРОВКА ПОДПИСИ				
1.133-Г-7-1-3-00 000 КУ				
АНЕТ				
8				