

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

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 гражданск.строй

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 этажа
112101101610	0	1

КАРТА ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

Наименование продукции 01 БЛОКИ НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 40 СМ СЕРИИ 1.133.1-7

Условное обозначение продукции 02 3БН 24.6.40-75 П-3

Код продукции 03 51813151212111

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ИНСТИТУТА
ЦНИИЭПграждансельстрой
Руководитель предприятия-разработчика и его наименование
А.А. Цыкунов

личная подпись расшифровка подписи

19 г _____ 19 г

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
мастерской №4
ЦНИИЭПграждансельстрой
Руководитель предприятия-заказчика (основного потребителя) и его наименование
А.И. Угаров

личная подпись расшифровка подписи

19 г _____ 19 г

1.133.1-7.1-3-00.000 КУ

И.КОНТР.	ЗЕМАЯ	СТАВЛЯА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГЛАВ.И.	УГАРОВ	Р	1	6
ГЛАВ.	ЗЕМАЯ	ЦНИИЭП ГРАЖДАНСЕЛЬСТРОЙ		
РУК.ГР.	ПЕТРУХИНА			
ИСПОЛ.	ЗЕМАЯ			
ПРОВЕР.	УГАРОВ			

КАРТА ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

Код карты	Код формы	Код этажа	ДАТА СОСТАВЛЕНИЯ КАРТЫ УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ	04						
112101101611	1	1	РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР	05						
			ДАТА РЕГИСТРАЦИИ	06						
			ДАТА ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ	07						

1 Общие данные о продукции

Назначение и область применения продукции 08 НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ 40 СМ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 1-4 ЭТАЖА И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 1-3 ЭТАЖА, II и III КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ и IV ПОДРАЙОН

Характеристика продукции 09 1,1

Ведущая организация
Ведущее министерство
Госгражданстрой 40
3171511010

Предприятие-разработчик
Министерство-разработчик
ЦНИИЭПграждансельстрой 42 1141212171610
Госгражданстрой 43 3171511010

Дата начала разработки 44
Дата окончания разработки 45
Дата и номер акта приемки опытного образца (опытной партии) 16
Предприятие-изготовитель 47
Министерство-изготовитель 48

Дата начала серийного производства 49
Норматив срока обновления 20*

Обозначение НТД
Код плана
Код позиции плана
Страны, в которых продукция обладает патентами
21
22
23
24 Проверка не проводилась

Страны, в которые экспортируется продукция 25
Результаты оценки технического уровня и качества продукции 26
Рекомендации приемочной комиссии 27
Экономический эффект
Личитная цена 28
29 26,42 руб

1.133.1-7.1-3-00.000 КУ

И.КОНТР.	ЗЕМАЯ	СТАВЛЯА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГЛАВ.И.	УГАРОВ	Р	1	6
ГЛАВ.	ЗЕМАЯ	ЦНИИЭП ГРАЖДАНСЕЛЬСТРОЙ		
РУК.ГР.	ПЕТРУХИНА			
ИСПОЛ.	ЗЕМАЯ			
ПРОВЕР.	УГАРОВ			

КАРТА ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

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	I Показатели назначения										
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 СТЕРЖИ, АРМ. А-III Вр-I			БЕЗ ПРЕДВ. НАПРЯЖЕН. СТЕРЖИ, 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			
31											
32											

И ПОДА
ПОДАТЬСЯ И ДАТА
ВВЕДА И ВВ.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 ³			0,37			0,39			
	Фактурный слой	м ²			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			
4. Качественные характеристики											
4.1 Категория бетонной поверхности, предназначенной под окраску		—						A2			A2
под оклейку обоями		—						A4			A4
5. Патентно - правовые показатели											
5.1 Показатель патентной чистоты		—									
5.2 Показатель патентной защиты		—									

ОТСТУСТВУЕТ

СТАНДАРТ ОУТ

В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 15092-84 ПРОВЕРКА НЕ ПРОВОДИЛАСЬ

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

ИВВ и ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗКЛ ИВВ. И
КОД КАРТЫ	КОД ФОРМЫ	КОД ЭТАПА
12101101614	4	1

4 ДАННЫЕ ОБ АНАЛОГАХ

ИМЕРОВАНИЕ ДАННЫХ	ЗМЕНЯЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ	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		
			1 133-Г-7.1-3-00 000 КУ
			ЛИСТ 7

ИВВ и ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗКЛ ИВВ. И

КОД КАРТЫ		КОД ЭТАПА		ДАТА СОСТАВЛЕНИЯ ФОРМЫ	
12101101614		5		14	
ИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ		01			
УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКЦИИ		02			
5 СВЕДЕНИЯ О КАЧЕСТВЕ ПРОДУКЦИИ					
ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ		17			
МИНИСТЕРСТВО-ИЗГОТОВИТЕЛЬ		18			
ДАТА НАЧАЛА 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 ИЛИ ИМЕННОЕ ПОКАЗАТЕЛЯ		КОД ПОКАЗАТЕЛЯ		ЕДИНИЦА ВЕЩАЧНЫХ ПОКАЗАТЕЛЯ	
1		2		3	
ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ		4			
РУКОВОДИТЕЛЬ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ					
ЛИЧНАЯ ПОДПИСЬ		РАСШИФРОВКА ПОДПИСИ			
		1.133-Г-7.1-3-00-000 КУ			
		ЛИСТ 8			