

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
СЕРИЯ 1.134.1-15

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

ВЫПУСК 1-3

БЛОКИ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ

КАРТА ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать *VIII* 1986 года

Заказ № *10046* Тираж *3140* экз.

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.134.1-15

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

ВЫПУСК 1-3

БЛОКИ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ

КАРТА ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

РАЗРАБОТАНЫ
ЦНИИЭПграждансеастрой

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР МАСТЕРСКОЙ
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



А.П. ЦИКУНОВ
А.И. УГАРОВ
Л.А. ЗЕМЛЯК

УТВЕРЖДЕНЫ
И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 20 06 86
ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ

Приказ от 30 05 86 № 183

Код карты	Код формы	Код этажа
1,2,0,1,0,6,0	0	1

Карта технического уровня и качества продукции

Наименование продукции	01	Блоки внутренних стен толщиной 20 см серии 1.134.1-15
	02	БВП 18.3.20-2007-5

Условное обозначение продукции	03	51813151211
--------------------------------	----	-------------

_____		Главный инженер	
_____		института	
_____		ЦНИИЭПграждансельстрой	
Руководитель ведущей организации и ее наименование		Руководитель предприятия-разработчика и его наименование	
_____	_____	_____	_____
личная подпись	расшифровка подписи	личная подпись	расшифровка подписи
_____	_____	_____	_____
_____		19 г. _____ 19 г.	
_____		Главный инженер	
_____		мастерской № 4	
_____		ЦНИИЭПграждансельстрой	
Руководитель предприятия-заказчика (основного потребителя) и его наименование		Руководитель разработки (главный конструктор)	
_____	_____	_____	_____
личная подпись	расшифровка подписи	личная подпись	расшифровка подписи
_____	_____	_____	_____
_____		19 г. _____ 19 г.	

И КОНСТ. ЗЕМЛЯК	_____	Карта технического уровня и качества продукции	СГД	ЛСТ	ЛСТОВ
И.И.М.М. УГАРОВ	_____		Р	1	8
ГИП ЗЕМЛЯК	_____		ЦНИИЭП		
РУК ГР ПЕТРУШИНА	_____		граждансельстрой		
ИСПОЛН. ЗЕМЛЯК	_____				
ПРОВЕР УГАРОВ	_____				

1.134.1-15.1-3-00.000 КУ

Код карты	Код формы	Код этажа	Дата составления карты уровня	04					
1,2,0,1,0,6,1	1	1	Регистрационный номер	05	*				
			Дата регистрации	06	*				
			Дата внесения изменений	07					

1 Общие данные о продукции

Назначение и область применения продукции	08	Внутренние стены толщиной 20 см для жилых зданий высотой 1-4 этажа и общественных зданий высотой 1-3 этажа
---	----	--

Характеристика продукции	09	1,1
--------------------------	----	-----

Ведущая организация	10	
Ведущее министерство	11	317151101010

Предприятие-разработчик	12	11412171610
Министерство-разработчик	13	317151101010

Дата начала разработки	14	
Дата окончания разработки	15	
Дата и место акта приемки образцов (по партиям)	16	
Предприятие изготовитель	17	

Министерство-изготовитель	18	
Дата начала серийного производства	19	
Норматив срока службы	20	*

Обозначение НТД	21	
Код плана	22	
Код позиции плана	23	
Страны, в которых продукция обладает патентом чистоты	24	
Страны, в которые экспортируется продукция	25	*

Результаты оценки технического уровня и качества продукции	26	
Рекомендации приемочной комиссии	27	

Экономический эффект	28	
Личная цена	29	4,88 руб.

1.134.1-15.1-3-00.000 КУ	Лист	2
--------------------------	------	---

Код карты	Код формы	Код этажа
1 4 0 1 0 6 2	2	1

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

Наименование показателя	Код показателя	Единица величины показателя	Значение показателя								Дополнительные данные
			ГОСТ ОТТ	Оценки времени продукции	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		кгс/м			7200			7200			
1.2					тяжелый			тяжелый			
1.3.		—			M 200			M 200			
1.4.		циклы			MРЗ 35			MРЗ 35			
1.5.					БЕЗ ПРЕДВ. ЯДРЯМЕН. СТЕРЖН. КРМ А-III В-1			БЕЗ ПРЕДВ. ЯДРЯМЕН. СТЕРЖН. КРМ А-III В-1			
1.6.		мм			1780			1780			
1.7.		мм			±5			±5			
					±5			±5			
31											
32											

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

| | | |
|--------------|-----------|-----------|
| Код карты | Код формы | Код этапа |
| 114101101514 | 2 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|---|---|---|-------|---|---|---|-------|----|----|
| 30 | 2. Показатели экономного расходования материалов | | | | | | | | | | |
| 2.1. Расход основных материалов: | | | | | | | | | | | |
| бетон | м ³ | | | | 0,10 | | | | 0,10 | | |
| арматурная сталь | кг | | | | 10,89 | | | | 11,81 | | |
| 3. Показатели технологичности | | | | | | | | | | | |
| 3.1. Отклонение от прямолинейности профная лицевых поверхностей блоков в любом сечении не должно превышать на участках длиной 2 м 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 поверхностей блоков не должна превышать | | | | | | | | | | | |
| | мм | | | | 13 | | | | 13 | | |
| 3.4. Отклонение от номинальной толщины защитного слоя до рабочей арматуры | | | | | | | | | | | |
| | мм | | | | ±3 | | | | ±3 | | |
| 3.5. Отклонения от номинального положения закладных деталей | | | | | | | | | | | |
| в плоскости блока | мм | | | | 5 | | | | 5 | | |
| из плоскости | мм | | | | 3 | | | | 3 | | |

ОТСТУТСТВУЕТ

СТАНДАРТ

| | | |
|--------------------|-----------|-----------|
| Код карты | Код формы | Код этапа |
| 112 10 11 10 15 12 | 2 | 1 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|

30

3.6. Отклонение фактической массы от номинальной

%

±7

±7

3.7. Нормируемая отпускная прочность бетона в теплый период года в холодный период года

%

%

СТАНДАРТ
ОТСУТСТВУЕТ

70

85

70

70

4. Качественные характеристики

4.1 Категория бетонной поверхности, предназначенной под окраску под оклейку обоями

-

-

A2

A4

A2

A4

5. Патентно - правовые показатели

5.1. Показатель патентной чистоты

-

В соответствии с ГОСТ 15102-91 проверка не производилась

5.2. Показатель патентной защиты

-

| | | |
|-----------|-----------|-----------|
| Код карты | Код формы | Код этапа |
| | 3 | |

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

| Наименование представителя продукции | Условное 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

| | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|
| ИНВ.-И ПОДЛ. ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЗАИ. ИНВ.-И | Код карты | Код формы | Код этапа |
| 1 12/10/10/16/14 | 4 | | 1 |

4. ДАННЫЕ ОБ АНАЛОГАХ

| Наименование данных | Заменаемый образец | Лучший отечественный аналог | Лучший зарубежный аналог |
|---|--|-----------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Условное обозначение продукции | 36 СБ 18.3.0-Т-3 | | |
| Код продукции | 37 9 18 13 12 11 | | |
| Страна | 38 54 | | |
| Предприятие-изготовитель | 39 Производство ИР-ДИАПЛОМАТЫ БССР | | |
| Год постановки продукции на производство | 40 8 10 | | |
| Качество прототипированных аналогов и их условные обозначения | 41 | | |
| Источники информации | 42 РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ СЕРИИ 1.134-1.14 | | |
| Место хранения информации | 43 ЦИТА 415078, г. Москва, д. 41Б ул. Смольная, 42 | | |
| | | | 1.134.1-15.1-3-00.000 КУ |
| | | | Лист 7 |

ИНВ.-И ПОДЛ. ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЗАИ. ИНВ.-И

| | | | | | | |
|---|----------------|-----------------------------|------------------------|--|--|--------|
| Код карты | Код Ф.ЛМ | Код этапа | Дата составления формы | | | |
| | Б | | 64 | | | |
| Наименование продукции | | 01 | | | | |
| Условное обозначение продукции | | 02 | | | | |
| | | 03 | | | | |
| 5. Сведения о качестве продукции | | | | | | |
| Предприятие - изготовитель | | | | | | 17 |
| Министерство - изготовитель | | | | | | 18 |
| Дата начала серийного производства | | | | | | 19 |
| 5.1 Данные об аттестации продукции | | | | | | |
| | | Предыдущая аттестация | Последняя аттестация | | | |
| Регистрационный номер решения ГАК | 45 | | | | | |
| Дата регистрации | 46 | | | | | |
| Категория качества | 47 | | | | | |
| Дата окончания срока действия категории качества | 48 | | | | | |
| Количество изделий, входящих в объект аттестации | 49 | | | | | |
| 5.2 Данные по результатам государственных испытаний продукции | | | | | | |
| Наименование показателя | Код показателя | Единица величины показателя | Значение показателя | | | |
| 4 | 2 | 3 | 4 | | | |
| 50 | | | | | | |
| Руководитель предприятия - изготовителя | | | | | | |
| личная подпись | | | расшифровка подписи | | | |
| 1.134.1-15.1-3-00.000 КУ | | | | | | Лист 8 |