Общество с Ограниченной Ответственностью "КОМПАКТА-2000"

OKII 574130

ГРУППА Ж-11



камни бетонные стеновые

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

TY 5741-004-18576628-99

ВЗАМЕН ТУ 5741-001-18576628-99

Срок действия установлен с " <u>ОД" /2</u> 1999г.

"Согласовано"

Зам.директора ГУП "МособлстройЦНИЛ"

сея. А. Федоренко

1999 год

од 01	200	TPYINA TANDERO 2 PPG 20	UATT Metan Ankkta	ростип родукци н н н н н н н н н н н н н н н н н н н
CM L	2527	(ABSCEH : LEEC.	FP	номер 03 027456
V 088		3A No	4.4	
Код ОКП			11	57 4130
Наименов		н родукции	12	
0003844	inne p	родукции	12	Камни бетонные стеновые
				СКЦ-1Р-ТБ, СКЦ-1Л-2
				Jud II - ID, CKU-IN-Z
060211270		DOTT S DO TO O TO		
стандарт		осударственного	13	
		орнативного или		
		документа	14	Ty 5741-004-18576628-99
		норыативного или документа	1.5	(195441- CUI- 17576612 GAL
		X • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Камни бетонные стеновые
Vor span				
		кл-изготовителя код код	16	1957(600
	_	предприятия-		18576628
изготови	псля		17	000 "Компакта-2000"
		, кгэтивототки-китк		
(индекс,	ropo	од, улица, дом)	18	140160 г.Жуковский, М О
у	л Гас	телло, д 1		
Телефон	19	556-81-43		Телефакс 20 556-81-52
Телекс	21			Телетайп 22
подлинин		держателя	23	000 "Компакта-2000"
				000 1000000
	-	ахинника подлиника	24	
		од, улица, дом)	24	140160 г. Жуковский, М.О.
У	л.Гас	телло, д.1		
		выпуска продукции	25	01 04.99
		я а действие или технического	26	01.12 99
докумен	ra			VI.12 //
Номер с	ертиф	нката соответствня	27	

Настоящие технические условия распространяются на бетонные вибропрессованные камни (далее - камни), предназначенные для несущих и ограждающих конструкций жилых, общественных, промышленных и сельскохозяйственных зданий, а также элементов благоустройства, малых архитектурных форм, внутренней облицовки различных помещений в промышленном, гражданском строительстве и отделки фасадов зданий.

Камни изготовляются вибропрессованием бетонной смеси, приготовленной из плотных и пористых заполнителей, цемента, воды, добавок, пигмента, с последующим твердением в камерах для тепло-влажностной обработки или камерах естественного твердения. Камни бетонные выпускаются различных видов, с различным цветом и фактурой лицевой поверхности, сочетают в себе несущие, ограждающие и декоративные функции.

1. Технические требования.

Поставляемые потребителю бетонные камни должны соответствовать требованиям настоящих технических условий, рабочим чертежам и образцу эталону, утвержденных в установленном порядке.

- 1.1 Основные параметры и характеристики.
- 1.1.1 Камни стеновые на цементном вяжущем (СКЦ) подразделяются на типы в зависимости от их декоративной поверхности и назначения:

Д - декоративный;

М - комбинированный;

Л - лицевой;

П - перевязочный;

Р - рядовой;

С - специальный;

У - угловой;

Ф - фасадный:

Ш - шлифованый.

- 1.1.2. Основные параметры и размеры готовых камней приведены в таблице 1.
- 1.1.3. Для пустотелых камней толщина наружных стенок и внутренних перегородок не должны быть менее 20 мм.
- 1.1.4 По прочности на сжатие камни подразделяют на марки: 300; 250; 200; 150; 125; 100; 75; 50; 35; 25.
- 1.1.5. По морозостойкости камни подразделяют на марки: F150, F100, F75, F50, F35, F25, F15. Морозостойкость перегородочных камней не регламентируют.
- 1.1.6. Лицевые камни изготовляют с неокрашенными или окращенными лицевыми поверхностями с маркой по прочности на сжатие не менее 75, по морозостойкости не менее F25.
- 1.1.7. Средняя плотность пустотелых камней не должна быть более 1650 кг/м3, а полнотелых камней 2300 кг/м3.

					TY 5741-005-18576628-99					
Изм Разраб	Лист	№ докум Сергеева Е.А.	Подп.	Дата		Лит.	Лист	і Листов		
газрас	Otan	Сергеева Е.А.				JIMI.	JIFICT			
Проверил	рил Федоренко А.А				Камни бетонные стеновые.	A	2	16		
					Технические условия.					
Н.Контр.		Сергеева Е.								
Утв										

				Табли	ца 1 – камни бе	тонные стеновые.
	Эскиз			Наименование	Условное обозначение	Размеры, мм
	290	I	амень бо орядово	етонный стеновой чный	СКЦ-1Л	390x190x188
			амень бо целевой)	етонный стеновой (7-ми	СКЦ-1ЛГ	390x190x188
	990	_	амень бе еревязоч	етонный стеновой ный	СКЦ-1ПЛ	390x190x1 88
	(in)	1 1		етонный стеновой ованный (8-ми щелевой)	СКЦ-1ЛМ	390x190x188
		PC		тонный стеновой ный, полнотелый.	СКЦ-1ПЛП	390x190x188
			амень бо	стонный стеновой ый	СКЦ-ЗЛК	390x90x188
			амень бе ерегород	тонный стеновой ючный	СКЦ-4ЛК	190x90x188
Изм Лист № докум. По.		Подп.	Дага	TY 5741-	005-18576628-99	Лист 3

		Продолж	кение таблицы 1
Эскиз	Наименование	Условное	Размеры, мм
		обозначение	
190 + 90	Камень бетонный стеновой порядовочный	СКЦ-2Л	190x190x188
7982	Камень бетонный стеновой перегородочный	СКЦ-ЗЛ	390x90x188
1902	Камень бетонный стеновой перегородочный	СКЦ-4Л	190x90x188
999	Камень бетонный стеновой порядовочный	СКЦ-5Л	390x140x188
	Камень бетонный стеновой порядовочный	СКЦ-3Д	390x120x188
	Камень бетонный стеновой порядовочный, торцевой.	СКЦ-ЗТД	390x120x188
	Камень бетонный стеновой порядовочный, угловой.	СКЦ-ЗУД	390x120x188
Изм Лист № докум. Подп.	ТУ 5741-00	05-18576628-99	Лист 4

			ение таблицы 1
Эскиз	Наименование	Условное обозначение	Размеры, мм
	Камень бетонный стеновой порядовочный декоративный	СКЦ-1Д	390x190x188
190	Камень бетонный стеновой угловой декоративный	СКЦ-1УД	390x190x188
190	Камень бетонный стеновой. перевязочный декоративный	СКЦ-1 ПД	399x190x188
190	Камень бетонный стеновой проемочный декоративный	СКЦ-1ЕД	390x190x188
7,90	Камень бетонный стеновой порядовочный декоративный	СКЦ-2Д	190x190x188
190 7 8 1	Камень бетонный стеновой угловой декоративный	СКЦ-2УД	90x190x188
	Камень бетонный полнотелый, декоративный.	СКЦ-17Д	390x95x188
Изм Лист Медокум. По		05-18576628-99	Лист 5

		Продолж	ение таблицы 1
Эскиз	Наименование	Условное обозначение	Размеры, мм
190	Камень бетонный стеновой порядовочный декоративный	СКЦ-15Д	190x45x56
30,	Камень бетонный стеновой порядовочный декоративный	СКЦ-7Д	190x95x90
100 %	Кирпич бетонный стеновой	СКЦ8Л(Р)	190x90x56
2000	Кирпич бетонный стеновой декоративный	СКЦ-9Д	243x60x70
300	Камень бетонный порядовочяый рустовый фасадный	СКЦ-1Ф	390x190x188
	Камень бетонный стеновой угловой рустовый фасадный	СКЦ-1УФ	390x190x188
	TY 5741-005-18	3576628-99	Лист
Изм Лист № док Подп	Дата		6

		Про	должение таблицы 1
Эскиз	Наименование	Условное обозначение	Размеры, мм
390	Камень бетонный стеновой порядовочный декоративный	СКЦ-6Д	390x90x90
×190 × × 195	Камень бетонный стеновой порядовочный декоративный	СКЦ-10Д	195x190x190
790	Камень бетонный порядовочный коннелюрный	СКЦ-ЗКД	390x95x188
390	Камень бетонный угловой коннелюрный	СКЦ-ЗКУ	390x95x188
90 190 190 390	Камень бетонный угловой коннелюрный	СКЦ-5УД	390x190x188
90 40 190 190	Камень бетонный порядовочный коннелюрный	СКЦ-5Д	390x130x188
	TTI FTAL OOF C	1676600 00	Лист
Изм Лист № док Полп	ТУ 5741-005-18 Дата	3710079-33	7

- 1.1.8. По средней плотности и теплопроводности камни подразделяют на эффективные средней плотностью до 1400 кг/м3, условно-эффективные средней плотностью от 1401 до 1650 кг/м3 и тяжелые средней плотностью более 1650 кг/м3.
 - 1.1.9. Масса одного камня не должна быть более 31 кг.
- 1.1.10 В зависимости от типов, марок прочности, средней плотности и морозостойкости бетонным камням присваивают условные обозначения.

Пример условного обозначения стенового бетонного порядовочного декоративного камня размером 390х190х188 мм, класса по прочности М 150, средней плотностью 1300 кг/м3, морозостойкостью F50: СКЦ-1Д 150/1300/50

Пример условного обозначения бетонного камня при заказе:

СКЦ-1Д 150/1300/50 ТУ 5741-004-18576628-99

- 1.1.11 Отклонения от номинальных размеров камней и показателей их внешнего вида не должны превышать указанных в ГОСТ 6133.
- 1.1.12 Размеры раковин, местных наплывов и впадин на бетонных поверхностях лицевых камней должны соответствовать требованиям ГОСТ 13015.0 для категории поверхности А6: диаметр или наибольший размер раковины не более 6 мм, высота местного наплыва (выступа) или глубина впадины не более 3 мм, глубина окола бетона на ребре, измеряемая по поверхности конструкции не более 10 мм.

Для лицевых камней с колотой поверхностью:

- максимальная глубина впадин не более 20 мм;
- максимальная высота выступа не более 20 мм;
- максимальное отклонение условной плоскости раскола от вертикали не более 20 мм.
- 1.1.13 Цвет лицевых поверхностей лицевых камней должен соответствовать образцамэталонам, утвержденным в установленном порядке. Жировые или другие пятна размером более 10 мм на лицевых поверхностях камней не допускаются.
- 1.1.14 Предел прочности камней при сжатии в зависимости от класса по прочности не должен быть меньше значений, указанных в таблице 2.

Таблица 2. Прочность камней при сжатии

Марка камней	по сечению площади пустотелых г	сти при сжатии (без вычета пустот для камней), Мпа не менее	Марка камней	по сечению площади пустотелых ка	сти при сжатии (без вычета пустот для мней), Мпа (кг е менее			
	средний для трех образцов	наименыший для отдельных образцов		средний для трех образцов	наименьший для отдельных образцов			
300	ط (300) 0,0 ا	25,0 (250)	100	10,0 (100)	7,5 (75)			
250	25,0 (250)	20,0 (200)	75	7,5 (75)	5,0 (50)			
200	20,0 (200)	15,0 (150)	50	5,0 (50)	3,5 (35)			
150	15,0 (150)	12,5 (125)	35	3,5 (35)	2,5 (25)			
125	12,5 (125)	10,0 (100)	25	2,5 (25)	2,0 (20)			
I								

١							Лист
		L				TY 5741-004-18576628-99	8
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

- 1.1.15 Отпуск камней потребителю производят только по достижении ими отпускной прочности при сжатии. При этом отпускная прочность в процентах от проектной марки по прочности на сжатие не должна быть менее:
 - 50 для камней класса М 100 и выше:
 - 75 для камней класса М 75 и ниже;
 - 100 для камней класса М 25.
- 1.1.16. Перечень нормативной документации, на которую даны ссылки в настоящих технических условиях, приведены в справочном приложении 1.
- 1.1.17. Камни бетонные стеновые могут изготавливаться и других типоразмеров при условии соблюдения требований нормативно-технической документации распространяющейся на данный вид продукции, в том числе настоящих технических условий.
 - 1.2 Требования к материалам, применяемым для изготовления бетонных камней.
- 1.2.1 Материалы, применяемые для изготовления камней, должны соответствовать требованиям стандартов и технических условий на эти материалы и обеспечивать получение камней с заланными свойствами.
- 1.2.2 В качестве вяжущего вещества для изготовления камней следует принимать портландтцемент по ГОСТ 10178, портландтцемент белый по ГОСТ 965 и портландцемент цветной по ГОСТ 15825.
- $1.2.3~\mathrm{B}$ качестве мелкого заполнителя следует применять природные, обогащенные и фракционированные, а также дробленые обогащенные пески по ГОСТ 8736, удовлетворяющие требованиям ГОСТ 26633 с модулем крупности песка от 2,5 до 4,2.
- 1.2.4 В качестве крупного заполнителя следует применять гравий, щебень из гравия и щебень из естественного камня по ГОСТ 8267 фракции от 3 до 10 мм.
- 1.2.5 Вода для затворения бетонной смеси должна соответствовать требованиям ГОСТ 23732.
- 1.2.6 Добавки, применяемые для приготовления бетонной смеси, должны соответствовать ГОСТ 24211.
- 1.2.7 Для изготовления цветных камней следует использовать пигменты в соответствии с ГОСТ 6133, а также пигменты прошедшие лабораторные испытания по официальным методикам.
- 1.2.8 Состав бетонной смеси для изготовления камней следует подбирать с использованием рекомендаций по подбору компании производителя технологического оборудования.
 - 1.3 Маркировка.
 - 1.3.1 Маркировку камней следует производить в соответствии с требованиями ГОСТ 6133.

						Лист
					ТУ 5741-004-18576628-99	9
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

2. Требования безопасности.

- 2.1. Материалы, используемые для приготовления бетонной смеси, должны быть проверены на радиоактивность и гигиенические свойства в соответствии с ГОСТ 26633.
 - 2.2. По возгораемости данный материал относится к негорючим.
- 2.3. Условия труда на рабочих местах при производстве бетонных камней должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012.
- 2.4. При изготовлении, погрузке, транспортировании, разгрузке камней изготовителем и потребителем должны соблюдаться требования техники безопасности согласно СНиП III-4-80* «Техника безопасности в строительстве».
- 2.5. Производственные помещения должны быть оборудованы механической принудительной вентиляцией в соответствии с требованиями СНиП 2.04.05-91* «Отопление, вентиляция, кондиционирование».
- 2.6. При производстве камней должен быть предусмотрен весь необходимый комплекс природоохранных мероприятий.

١							Лист
ļ						ТУ 5741-004-18576628-99	10
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

3. Правила приемки.

- 3.1 Приемку камней следует производить партиями в соответствии с требованиями ГОСТ 13015.1, ГОСТ 6133 и настоящих технических условий.
- 3.2 Размер партии устанавливают в количестве сменной выработки, но не более 250 м3. Минимальный объем партии готовой продукции равен 90 штук.

Каждая партия должна состоять из камней одного типа, одних классов, марок по прочности и морозостойкости, изготовленных из материалов одного вида и качества.

- 3.3 Приемочный и выборочный контроль камней проводят по ГОСТ 6133.
- 3.4 Потребитель имеет право проводить контрольную проверку соответствия камней требованиям настоящих технических условий, применяя для этой цели правила приемки, порядок отбора образцов и методы испытаний, предусмотренные настоящими техническими условиями.
- 3.5 Предприятие-изготовитель обязано сопровождать каждую партию документами о качестве по ГОСТ 13015.3.

							1
						Лист	
					ТУ 5741-004-18576628-99	11	l
Изм	Лист	No norva	Поап	Лата		1	Ì

4. Методы контроля.

- 4.1 Определение линейных размеров, качества поверхности и внешнего вида камней следует проводить в соответствии с ГОСТ 6133.
 - 4.2 Среднюю плотность камней следует определять по ГОСТ 12730.1.
 - 4.3 Предел прочности на сжатие камней определяют по ГОСТ 8462.
- 4.4 Морозостойкость камней определяют по ГОСТ 7025 или ГОСТ 10060 после достижения ими проектной марки.

Потеря прочности при сжатии образцов, испытанных на морозостойкость, не должна превышать 25% марочной прочности контрольных образцов, а потеря массы не должна превышать 5%.

4.5. Размеры, отклонения от перпендикулярности и прямолинейности, размеры раковин, наплывов и околов бетона следует контролировать методами, установленными ГОСТ 26433.0 и ГОСТ26433.1.

			i			
-					TV	Лист
				L	ТУ 5741-004-18576628-99	12
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1 004-10370020-99	12

5. Транспортирование и хранение.

- 5.1 Транспортирование и хранение камней следует производить в соответствии с требованиями ГОСТ 13015.4 и настоящих технических условий.
- 5.2. Камни должны храниться в штабелях, уложенными на ровные площадки с водоотводами, раздельно по типам и маркам. Высота штабеля не должна быть более 2,5 м.
- 5.3 Транспортируют камни на специализированных многооборотных плоских поддонах или пакетами автомобильным, железнодорожным и речным транспортом в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на этих видах транспорта.
- 5.4 Для сохранности изделий, транспортные пакеты рекомендуется обвязывать одним из перечисленных способов: стальной лентой по ГОСТ 503 или ГОСТ 3560, стальной проволокой по ГОСТ 2771 или ГОСТ 3282, полиэтиленовой пленкой по ГОСТ 10354, а также полимерной лентой для обеспечения жесткости и устойчивости пакета при транспортировании.
- 5.5 Погрузку, транспортирование, разгрузку и хранение камней следует производить соблюдая меры, исключающие возможность их повреждения.

							Лист	
ı						ТУ 5741-004-18576628-99	13	
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			

6. Указания по эксплуатации.

- 6.1 Бетонные камни должны применяться в соответствии с их свойствами, изложенными в настоящих технических условиях.
- 6.2 Проектирование стен зданий из бетонных камней следует производить в соответствии с требованиями СНиП II-22-81 «Каменные и армокаменные конструкции. Нормы проектирования», а также «Рекомендаций по проектированию» разработчик ГУП ЦНИИСК им. Кучеренко.
- 6.3 При кладке стен требуется учитывать их тип и толщину. Для усиления стены используют горизонтальное и вертикальное армирование кладки.

L						
					- · · · · -	Лист
					ТУ 5741-004-18576628-99	14
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

7	Гарантии	изготовителя.
7.	тарантии	N31 OTOBNICITY.

- 7.1 Изготовитель гарантирует соответствие бетонных камней требованиям технических условий, при соблюдении потребителем указаний по эксплуатации, транспортированию и хранению изложенных в настоящих технических условиях.
- 7.2 Предприятие-изготовитель при отпуске камней с прочностью ниже их проектной марки обязано гарантировать достижение ими проектной марки в возрасте 28 суток со дня изготовления.

	ТУ 5741-004-18576628-99	Лист

Ссылочные нормат	ивные локументы
Обозначение документа, на который дана ссылка	Номер раздела, подраздела, пункта, подпункта, приложения, в котором дана ссылка
FOCT 503-81	5.4
FOCT 965-89	1.22
FOCT 2771-81	5.4
FOCT 3282-74	5.4
FOCT 3560-73	5.4
FOCT 6133-84	1,1.1.2,1.1.11,1.2.6,1.2.7,1.3.1,3.1,3.3,4.1
ΓΟCT 7025-91	4.4
FOCT 8267-93	1.2.4
ГОСТ 8462-85	4.3
ГОСТ 8736-93	1.2.3
FOCT 10060-95	4.4
FOCT 10178-85	1.2.2
ГОСТ 10354-82	5.4
FOCT 12730.1-78	4.2
FOCT 13015.0-83	1.1.12
FOCT 13015.3-81	3.5
ΓΟCT 13015.4-81	5.1
ГОСТ 15825-80	1.2.2.
ГОСТ 23732-79	1.2.5
ГОСТ 24211-91	1.2.6
ГОСТ 26633-91	1.2.3,2.1

-						
ļ						Лист
					TY 5741-004-18576628-99	16
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	30110370020-77	10