

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

БЕТОН И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БЕТОНА

4ACTS 1

Издание официальное

Москва ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ 1985

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

БЕТОН И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БЕТОНА

ЧАСТЬ 1

Издание официальное

от издательства

Сборник «Бетон и железобетонные изделия» часть 1 содержит стандарты, утвержденные до 1 сентября 1984 г.

В стандарты внесены все изменения, принятые до указанного срока. Около номера стандарта, в который внесено изменение, стоит знак *.

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в выпускаемом ежемесячно информационном указателе «Государственные стандарты СССР».

$$5 \frac{30209}{085(02)-80}-84$$

ЩЕБЕНЬ И ПЕСОК ДЕКОРАТИВНЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ

Тежнические условия

Decorative crusched natural stone and sand. Technical requirements ΓΟCT 22856-77

Постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 7 декабря 1977 г. № 186 срок введения установлен с 01.01.79

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на щебень и песок, изготовляемые путем дробления специально отобранных изверженных, метаморфических и осадочных горных пород различной расцветки (гранита, диорита, диабаза, андезита, кварцита, цветного и белого мрамора) и предназначенные для наружной и внутренней отделки различных поверхностей бетонных и железобетонных элементов зданий.

Декоративные щебень и песок применяются с обычными и цветными цементами для получения поверхностей, обладающих высокими декоративными свойствами с широкой гаммой цветовых решений отделочного слоя и различной фактурой лицевой поверхности, а также для защиты поверхности бетона от разрушения и истирания.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Декоративные щебень и песок из природного камня характеризуются следующими показателями:

зерновым составом;

содержание зерен пластинчатой и игловатой формы;

маркой щебня по прочности, определяемой путем сжатия в цилиндре;

содержанием зерен слабых пород; маркой по морозостойкости щебня; содержанием пылевидных частиц;

истираемостью исходной горной породы; пветом.

1.2. В зависимости от крупности зерен щебень и песок подразделяются на фракции:

Примечание. По соглашению сторон допускается поставка щебня фракций 10—15 и 15—20 мм, песка фракции 0,14—3 мм, а также смеси двух смежных фракций щебня и песка.

Песок крупностью до 2,5 мм высшей категории качества, должен постав-

ляться отдельными фракциями:

от
$$0.3$$
 до 0.6 мм; св. 0.6 » 1.2 мм; » 1.2 » 2.5 мм.

1.3. Зерновой состав каждой фракции или смеси фракций с размером зерен свыше 2,5 мм должен находиться в пределах, указанных в табл. 1.

				аолица 1
Размер контрольных сит	D_{min}	$0.5(D_{min} + D_{max})$		
		Для одной фракции	Для смеси фракций	D _{max}
Полный остаток на ситах,	90—100	40 -80	5070	0—10

Таблица 1

Для щебня и песка высшей категории качества, полный остаток ни сите с размером отверстий, равным D_{\min} , должен быть в пределах от 95 до 100% и на сите с размером отверстий, равным D_{\max} от 0 до 5%.

1.4. Зерновой состав песка фракций до 2,5 мм должен отвечать следующим требованиям:

полный остаток на сите 2,5 мм не должен превышать 10% и на сите 0.14 мм должен быть не менее 90% по массе;

в песке фракций 0,3—0,6, 0,6—1,2 и 1,2—2,5 мм высшей категории качества полный остаток на ситах соответственно 0,6; 1,2; 2,5 мм не должен превышать 5% по массе.

1.5. Марки по прочности щебня и песка из изверженных пород должны быть не менее 800, из метаморфических пород — не менее 400 и из осадочных пород — не менее 300.

Марки по прочности щебня устанавливают по результатам испытания его сжатием (раздавливанием) в цилиндре, а марки

по прочности песка принимают по прочности исходной горной породы.

1.6. Щебень подразделяется на следующие марки по морозостойкости: Мрз 15, Мрз 25, Мрз 50, Мрз 100, Мрз 200, Мрз 300. Марка щебня соответствует числу циклов попеременного замораживания и оттаивания, выдержанных щебнем при испытании.

Марки по морозостойкости песка принимают по морозостой-кости исходной горной породы.

- 1.7. Требования по истираемости предъявляют только к щебню и песку, используемым при изготовлении лестниц и полов. Истираемость исходной горной породы должна быть не более 2,2 г/см² при интенсивности движения менее 100 человек в час и не более 0,5 г/см² при интенсивности движения более 100 человек в час.
- 1.8. В зависимости от марки по прочности содержание в щебне и песке пылевидных частиц не должно превышать указанного в табл. 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Щебень и пе- сок из извер- женных и ме- таморфиче-	Щебень и песок из осадочных пород марок	
Содержание пылевидных частиц, оп- ределяемых отмучиванием, % по массе,	ских пород	св. 400	до 400
не более: а) для щебня и песка фракций: св. 2,5 мм св. 2,5 мм высшей категории качества б) для песка фракций:	1 0,5	2 1	3 2
до 2,5 мм до 2,5 мм до 2,5 мм высшей категории качества	3 1	4 2	5 3

Щебень и песок не должны содержать посторонних засоряющих примесей, в том числе глины в комках.

1.9. Содержание зерен слабых пород в щебне не должно превышать 5% по массе.

K слабым относятся породы с пределом прочности при сжатии менее $200~{\rm krc/cm^2}.$

- 1.10. Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы в щебне не должно превышать 35%.
- 1.11. Цвет щебня и песка должен отвечать цвету образцов, установленных договором на поставку.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Поставку и приемку щебня и песка производят партиями. Количество щебня или песка одной фракции (или смеси фракций), одновременно отгружаемой одному потребителю в одном железнодорожном составе или в одной барже, считается партией.

При отгрузке щебня и песка автомобильным транспортом партией считают количество щебня или песка одной фракции (или смеси фракций), отгружаемой одному потребителю в течение суток.

2.2. Определение количества поставляемого щебня или песка производятся по массе или объему.

Взвешивание щебня и песка, отгружаемых в вагонах или автомобилях, производят на железнодорожных или весах. Массу щебня и песка, отгружаемых в судах, определяют по осадке судна.

Пересчет количества щебня и песка из весовых единиц в объемные или обратно производят по значениям объемной насыпной массы щебия, определяемой в состоянии естественной влажности.

2.3. Контроль качества щебня и песка на предприятии-изготовителе состоит из определения зернового состава содержания пылевидных частиц, содержания зерен слабых пород, содержания зерен пластинчатой и игловатой формы. Контроль качества щебня и песка по этим показателям производят ежедневно.

Прочность щебня и объемную насыпную массу щебня и песка определяют один раз в квартал, морозостойкость и истираемость щебня — один раз в год.

Определение прочности, морозостойкости и истираемости щебня и песка производят также в каждом случае изменения свойств исходной породы. Отбор пробы щебня и песка для испытаний производят по ГОСТ 8269—76 и ГОСТ 8735—75.

2.4. Потребитель при контрольной проверке соответствия щебня и песка требованиям настоящего стандарта должен применять

приведенный в пп. 2.5—2.8 порядок отбора проб.

2.5. Для контрольной проверки качества щебня песка от партии, отгружаемой железнодорожным транспортом, отбирают пробы при размере партии до трех вагонов — из каждого вагона, при большем размере партии — из трех вагонов.

Каждую пробу отбирают при погрузке или разгрузке щебня и песка не менее чем из пяти мест вагона на различной глубине. Отобранные из разных вагонов пробы не смешивают, а испытывают раздельно. При получении положительных результатов одной из проб, остальные пробы не испытывают.

При неудовлетворительных результатах испытаний одной пробы испытывают вторую пробу, и в случае получения неудовлетворительных результатов испытаний второй пробы партия приемке не подлежит. При удовлетворительных результатах испытаний второй пробы испытывают третью пробу, результаты испытаний которой являются окончательными.

2.6. Для контрольной проверки качества щебня и песка в партии, отгружаемой водным или автомобильным транспортом, от каждой части продукции массой не более 500 т отбирают одну пробу.

Отбор проб производят при погрузке или разгрузке судна или автомобиля.

- 2.7. Оценку качества щебня и песка, отгружаемых водным транспортом, производят раздельно для каждой части партии по результатам испытания отдельных отобранных от этих частей проб, или в случае смешения частей партии щебня или песка по средним арифметическим показателям результатов испытаний всех проб.
- 2.8. Для контрольной проверки щебня или песка, отгружаемых автомобильным транспортом, отбирают от каждой части партии одну пробу. Каждую пробу отбирают не менее чем из пяти автомобилей.
- 2.9. Масса проб, отбираемых для контрольной проверки партии в железнодорожных вагонах, судах или автомобилях в соответствии с требованиями пп. 2.5—2.8, должна не менее чем в четыре раза превышать суммарную массу проб для испытаний по ГОСТ 8269—76 и ГОСТ 8735—75. Сокращение проб до размера, требуемого для испытания, производят методом квартования или при помощи желобчатых делителей.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Испытания щебня и песка производят по ГОСТ 8269—76 и ГОСТ 8735—75, а проверку физико-механических показателей исходной горной породы: предела прочности при сжатии— по ГОСТ 8462—75; морозостойкости— по ГОСТ 7025—78; истирания— по ГОСТ 13087—81.

4. МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Предприятие-изготовитель обязано сопровождать каждую партию поставляемого щебня и песка паспортом, в котором указывают:

наименование предприятия-изготовителя и его адрес;

номер и дату выдачи паспорта;

номер партии и количество щебня или песка;

номера вагонов или номер судна и номера накладных;

наименование фракции щебня или песка;

зерновой состав щебня или песка; содержание пылевидных частиц; содержание зерен слабых пород; марку щебня или песка по прочности; морозостойкость щебня; истираемость породы; цвет щебня и песка; обозначение настоящего стандарта;

изображение государственного Знака качества по ГОСТ 1.9—67 (для щебня и песка, которым в установленном порядке

он присвоен).

4.2. Предприятие-изготовитель должно иметь и сообщать потребителю по его требованию следующие характеристики исходной горной породы, установленные при геологической разведке:

предел прочности при сжатии в воздушно-сухом состоянии; коэффициент размягчения исходной горной породы;

морозостойкость;

петрографический состав;

объемная масса;

пористость;

водопоглощение.

4.3. Щебень и песок транспортируют и хранят раздельно по фракциям в условиях, предохраняющих их от засорения и загрязнения.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1. Щебень и песок, выпускаемые предприятием-изготовителем, должны быть приняты отделом технического контроля этого предприятия.
- 5.2. Предприятие-изготовитель должно гарантировать соответствие щебня и песка требованиям настоящего стандарта.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цементы и заполнители

LOCT LOCT	965—78	Портландцемент белый. Технические условия	3
			- 1
		Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия	10
TOCT	1582580	Портландцемент цветной. Технические условия	16
		Цементы сульфатостойкие. Технические условия	21
TOCT	23464-79	Цементы. Классификация	28
FOCT	5570 76	Шобом из домочного индека для болома Томичноские ма	20
LOCL	3376-70	Щебень из доменного шлака для бетона. Технические условия.	34
гост	6120 78	Песок нормальный для испытания цемента. Технические	04
1001	0139-70		39
гост	9067 99	условия	00
1001	0207-02		40
		Технические условия	42
LOCT	8268-82	Гравий для строительных работ. Технические условия .	55
LOCL		Песок для строительных работ. Технические условия	66
LOCL	975783	Заполнители пористые неорганические для легких бето-	
		нов. Общие технические условия	78
ГОСТ	975983	Гравий и песок керамзитовые. Технические условия	87
TOCT		Щебень и песок пористые из металлургического шлака	
	3700 70	(шлаковая пемза)	91
гост	10060 00	Щебень из гравия для строительных работ. Технические	3 8
1001	1020002	условия	96
FOCT	10068 90	Бетон тяжелый. Технические требования к заполнителям	103
LOCT	11001 02	Изберен и поли опродения преобрания к заполнителям	
IOCI	11991-63	Щебень и песок аглопоритовые. Технические условия .	115
TOCI	19345—83	Гравий и песок шунгизитовые. Технические условия	118
LOCL	22263—76	Щебень и песок из пористых горных пород. Технические	
		условия	121
ГОСТ	22856—77	Щебень и песок декоративные из природного камня. Тех-	
		нические условия	132
TOCT	23254-78	Щебень для строительных работ из попутно добываемых	
		пород и отходов горнообогатительных предприятий. Тех-	
		нические условия	138
FOCT	747376	Смеси бетонные. Технические условия	141
TOCT	22722 _ 70	Вода для бетонов и растворов. Технические условия	149
1001	20102-15	DOZA ZIN OCIONOS II PACISOPOS. ICANIACCANE JUNOSIA	145
2.	Арматура,	сварные соединения, металлические формы, опалубка	
FOCT	10000 75	A	
IOCI	1092275	Арматурные изделия и закладные детали сварные для	
		железобетонных конструкций. Технические требования	1-1
		и методы испытаний	154
LOCT	14098—68	Соединения сварные арматуры железобетонных изделий	
		и конструкций. Контактная и ванная сварка. Основные	
		типы и конструктивные элементы . ,	172
FOCT	19292-73	Соединения сварные элементов закладных деталей сбор-	
		ных железобетонных конструкций. Контактная и автома-	
		тическая сварка плавлением. Основные типы и конструк-	
			187
		тивные элементы	101

ГОСТ	19293—73	Соединения сварные арматуры предварительно напряженных железобетонных конструкций. Сварка контактная и плавлением. Основные типы и конструктивные элементы	192
гост	12505—67	Формы стальные для изготовления железобетонных панелей наружных стен жилых и общественных зданий. Технические требования	198
ro ct	13981—77	Формы зля изготовления железобетонных виброгидропрессованных напорных труб. Технические условия	203
LO CT	18103—72	Формы стальные для изготовления железобетонных объемных санитарно-технических кабин. Технические требования	210
гост	18104—81		215
ГОСТ	18886—73	Формы стальные для изготовления железобетонных и бетонных изделий. Общие технические требования	222
ГОСТ	2268577		231

БЕТОН И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Часть 1

Редактор Т. П. Шашина Технический редактор Н. С. Гришанова Корректор В. П. Евсеенко

Сдано в набор 23.04.84. Подп. в печ. 24.12.84. Формат изд. 60×90¹/1₀. Бумага типографская № 2. Гарвитура литературная. Печать высокая. 15,0 усл. п. л. 15,13 усл. кр.-отт. 14,95 уч.-изд. л. Изд. № 8178/2. Тираж 40000. Зак. № 1624. Цена 95 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3