

СТАНДАРТ ПРЕДПРИЯТИЯ
ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЩЕБНЯ УЗКИХ ФРАКЦИЙ КУБОВИДНОЙ ФОРМЫ

Корпорация «Трансстрой»

Москва

Предисловие

1. РАЗРАБОТАН Государственным дорожным научно-исследовательским институтом (Союздорнии) (кандидаты технических наук В.М. Юмашев, В.С. Исаев, инженеры Ф.В. Панфилов, А.А. Матросов)
2. ВНЕСЕН научно-техническим управлением Корпорации «Трансстрой»
3. ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Корпорацией «Трансстрой» распоряжением от 03.09.99 № ПН-62
4. СОГЛАСОВАН Управлением по строительству автомобильных дорог и аэродромов
5. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие. 1
1. Область применения. 1
2. Нормативные ссылки. 2
3. Определения. 2
4. Технические требования. 2
5. Технология получения. 4
6. Правила приемки и контроля. 4
7. Транспортирование и хранение. 6
8. Техника безопасности. 6
Приложение А Журнал текущего контроля качества щебня и отсевов дробления. 6
Приложение Б АБЗ и дробильно-сортировочной установки. 7
Приложение В Рекомендуемое дробильное оборудование для производства щебня узких фракций кубовидной формы.. 7

СТАНДАРТ ПРЕДПРИЯТИЯ

Технологии получения и контроль качества щебня узких фракций кубовидной формы	Введен впервые
--	-----------------------

Дата введения с 0.1.02.2000 г.

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на производство щебня узких фракций кубовидной формы из изверженных горных пород, получаемого с помощью специальных дробильно-сортировочных установок (стационарных и передвижных), расположенных на промбазах дорожного строительства и предприятиях нерудной промышленности.

Щебень предназначен для приготовления горячих высокоплотных и плотных мелкозернистых асфальтобетонных смесей типа А марок 1 и II в соответствии с ГОСТ 9128-97, применяемых в верхних слоях асфальтобетонных и цементобетонных покрытий автомобильных дорог, а также для поверхностной обработки.

Основные требования к щебню для вышеуказанных областей применения приведены в табл. 1.

2. Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

1. ГОСТ 8267-93. Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия.
2. ГОСТ 9128-97. Смесей асфальтобетонные, дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия.

Таблица 1

Область применения щебня	Размер зерен, мм	По дробимости в цилиндре	Марка щебня, не ниже, по истираемости в полочном барабане	По морозостойкости	Содержание зерен пластинчатой и игловатой форм, % не более
Приготовление высокоплотных асфальтобетонных смесей	5-10, 5-15 и 5-20	M 1200	И 1	F 50	15

Приготовление плотных асфальтобетонных смесей типа А марки 1	5-10, 5-15 и 5-20	M1200	И1	F 50	15
То же марки II	5-10, 5-15 и 5-20	M 1000	И 2	F 50	15
Поверхностная обработка	5-10, 5-15 и 5-20	M 1000	И 1	F 100	10

Примечание. Прочность и морозостойкость щебня для асфальтобетона должны соответствовать ГОСТ 26633-91

- ГОСТ 8269-87. Щебень из природного камня, гравий и щебень из гравия для строительных работ. Методы испытаний.
- ГОСТ 30108-94. Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов.
- Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий нерудных строительных материалов ОНТП-85. М., 1985.
- Единые правила безопасности при дроблении, сортировке, обогащении полезных ископаемых. - М.: Недра, 1988.
- Правила охраны труда при строительстве, ремонте и сооружении автомобильных дорог. Союздорнии. М, 1993.
- ГОСТ 26633-91. Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия.

3. Определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины и определения:

- щебень узких фракций - щебень фракций 5-10, 10-15 и 15-20 мм по ГОСТ 8267-93;
- щебень кубовидной формы - щебень фракций 5-10, 10-15 и 15-20 мм или их смесь при содержании зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм не более 15 % по ГОСТ 8257;
- зерна пластинчатой (лещадной) и игловатой форм - зерна щебня, толщина и ширина которых меньше длины в 3 раза и более.

4. Технические требования

Щебень узких фракций кубовидной формы изготавливается в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному предприятием-изготовителем.

4.1. Основные размеры.

Щебень выпускают в виде отдельных фракций 5-10, 10-15 и 15-20 мм.

Полный остаток на контрольном сите при расसेве щебня фракций 5-10, 10-15 и 15-20 мм приведен в табл. 2 (ГОСТ 8267)

Таблица 2

Фракция щебня, мм	Полный остаток, % по массе, на контрольном сите с ячейкой, мм									
	2,5	5	7	10	12,5	15	18,75	20	25	
5-10	95-100	90-100	30-80	<10	<0,5	-	-	-	-	-
10-15	-	-	-	85-100	-	<10	<0,75	-	-	-
15-20	-	-	-	-	-	85-100	-	<15	<0,75	-

По согласованию между потребителем и изготовителем допускается выпускать щебень более узких фракций, но наибольшая крупность зерен щебня при этом не должна превышать 20 мм.

4.2. Форма зерен.

Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм в щебне не должно превышать: 15 % (ГОСТ 9128) - для приготовления асфальтобетонной смеси, 10 % - для поверхностной обработки.

Фактическое содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм в щебне устанавливается по договору между потребителем и изготовителем (соответственно меньше 15 и 10 %).

4.3. Прочность.

Марка по дробимости щебня из изверженных горных пород при сжатии (раздрабливании) в цилиндре должна соответствовать табл. 3 (ГОСТ 8267).

Марка по истираемости щебня в полочном барабане должна соответствовать требованиям табл. 4 (ГОСТ 8267)

Таблица 3

Марка щебня по дробимости	Потеря массы, %, при испытании щебня пород	
	Интрузивных	Эффузивных
1400	12 и менее	9 и менее
1200	От 12 до 16	От 9 до 11
1000	От 16 до 20	От 11 до 13

Таблица 4

Марка щебня по истираемости	Потеря массы при испытании, %
И1	25 и менее
И2	От 25 до 35

4.4. Содержание зерен слабых пород.

Содержание в щебне зерен слабых пород не должно превышать 5 % (ГОСТ 8267).

4.5. Содержание пылевидных и глинистых частиц.

Содержание в щебне пылевидных и глинистых частиц (мельче 0,05 мм) не должно превышать 1 % (ГОСТ 8267).

4.6. Морозостойкость.

Морозостойкость щебня, характеризующая количеством циклов замораживания-оттаивания, для асфальтобетона должна быть не менее F 50; при этом потеря массы при испытаниях не должна превышать 5 % (ГОСТ 8267).

4.7. Радиационно-гигиеническая оценка.

Щебень в зависимости от суммарной удельной эффективной активности естественных радионуклидов $A_{\text{эфф}}$ применяют:

- для дорожного строительства в пределах населенных пунктов и зон перспективной застройки $A_{\text{эфф}}$ до 740 Бк/кг;
- вне населенных пунктов при $A_{\text{эфф}}$ больше 740 до 2800 Бк/кг.

5. Технология получения

5.1. Для производства щебня узких фракций кубовидной формы в качестве исходного материала необходимо использовать щебень фракций 20-70, 40-70 или 20-40 мм из изверженных (магматических) горных пород (гранит, габбро, габбро-диабаз и др.). Предпочтение следует отдавать щебню фракции 20-10 мм, который в процессе переработки дает меньшее количество отсевов дробления (фракции 0-5 мм).

Количество и номинальный размер фракций щебня, содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игольчатой форм в готовой продукции устанавливаются по договору между потребителем и изготовителем.

5.2. Производство щебня узких фракций кубовидной формы осуществляется на специальных дробильно-сортировочных установках. Комплектация установок зависит от вида и крупности исходной горной породы, количества и номинального размера фракций щебня к готовой продукции, содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игольчатой форм в готовой продукции, а также требуемой производительности (приложения Б, В).

Проектирование дробильно-сортировочных установок осуществляется в соответствии с нормами ОНТП-85.

5.3. Качество готовой продукции должно быть гарантировано договором (контрактом), заключенным производителем и поставщиком (фирмой) дробильно-сортировочного оборудования.

Поставщиками дробильно-сортировочного оборудования должны быть специализированные отечественные и зарубежные фирмы.

5.4. В зависимости от количества в готовой продукции зерен пластинчатой (лещадной) и игольчатой форм могут быть рекомендованы технологические схемы переработки, приведенные ниже.

5.5. При содержании зерен пластинчатой (лещадной) и игольчатой форм до 15 % технологическая схема дробильно-сортировочной установки (рис. 1) состоит из приемного бункера с питателем, специальной конусной дробилки, работающей в замкнутом цикле с виброгрохотом.

5.6. При содержании зерен пластинчатой (лещадной) и игольчатой форм до 10-12 % дробильно-сортировочная установка (рис. 2) включает приемный бункер-питатель, две параллельно работающие дробилки (специальная конусная и ударного действия) и виброгрохот.

5.7. Если содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игольчатой форм в готовой продукции требуется уменьшить до 5-7 %, то можно рекомендовать схему (рис. 3), включающую две последовательно работающие дробилки (специальную конусную и ударного действия).

6. Правила приемки и контроля

6.1. Готовый щебень должен быть принят органами технического контроля предприятия-изготовителя по ГОСТ 8267 и настоящему стандарту.

6.2. Испытание исходного материала и готовой продукции производится по ГОСТ 8269.

6.3. Материал (горная порода), поступающая на переработку, подвергается входному контролю не реже 1 раза в месяц, а также при каждом изменении вида исходной горной породы. Входной контроль включает определение: вида горной породы, марок по прочности и морозостойкости, зернового состава и содержания зерен слабых пород.

6.4. Готовая продукция (щебень узких фракций кубовидной формы и отсева дробления) подвергается ежесуточному текущему контролю лаборатории предприятия-изготовителя.

Текущий контроль включает определение: зернового состава, содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игольчатой форм, количества пылевидных и глинистых частиц, насыпной плотности.

6.5. Результаты проверки качества материалов отражаются в журнале текущего контроля качества готовой продукции (прил. А).



Рис. 1. Технологическая схема дробильно-сортировочной установки с использованием конусной дробилки



Рис. 2. Технологическая схема дробильно-сортировочной установки с использованием параллельно работающих конусной и ударной дробилок

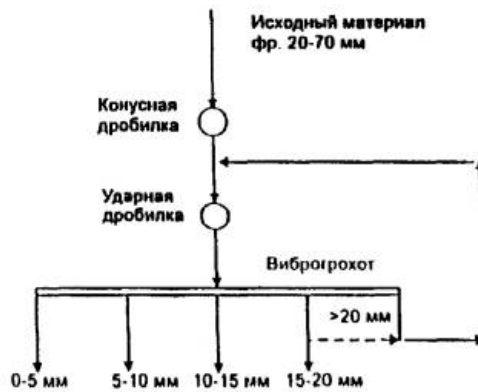


Рис. 3. Технологическая схема дробильно-сортировочной установки с использованием последовательно работающих конусной и ударной дробилок

6.6. Удельную эффективную активность естественных радионуклидов в щебне определяют гамма-спектрометрическим методом по ГОСТ 30108 1 раз в год и при каждом изменении вида исходной горной породы.

7. Транспортирование и хранение

7.1. Щебень перевозят навалом автомобильным и железнодорожным транспортом согласно действующим правилам перевозки грузов.

7.2. Щебень хранят отдельно по фракциям в бункерах или на площадках с твердым покрытием в условиях, предохраняющих его от загрязнения и смешивания.

8. Техника безопасности

Производство щебня узких фракций кубовидной формы осуществляют в соответствии с действующими едиными Правилами техники безопасности при дроблении, сортировке, обогащении полезных ископаемых. Правилами охраны труда при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог и со специальной инструкцией по технике безопасности, разработанной руководством предприятия-изготовителя.

Приложение А

Журнал текущего контроля качества щебня и отсевов дробления

Дата	Поставщик	Горная порода	Размер фракции, мм	Полный остаток, %, на контрольном сите с ячейкой, мм						Насыпная плотность, кг/м ³	Истинная плотность, кг/м ³	Содержание лещадных зерен, %	Содержание пылевато-глинистых частиц, %	Заключение и подпись лаборанта и контролирующего лица
25	20	15	1,2	5	10	7,5	52	51	250	630	3150	160	071	

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Производительность АБЗ, т/ч	Производительность ДСУ, м ³ /ч		Выход щебня 10 фракция 5-10
	общая	по готовой продукции	
50	30	21	21
	30	21	-
	30	21	-
100	60	42	42
	60	42	-
	60	42	-
200	120	84	84
	120	84	-

	120	84	-
300	180	126	126
	180	126	-
	180	126	-

Приложение Б

АБЗ И ДРОБИЛЬНО-СОРТИРОВОЧНОЙ УСТАНОВКИ

узких фракций, м ³ /ч при максимальной крупности, мм				
15		20		
фракция 5-10	фракция 10-15	фракция 5-10	фракция 10-15	фракция 15-20
-	-	-	-	-
10,5	10,5	-	-	-
-	-	7	7	7
-	-	-	-	-
21	21	-	-	-
-	-	14	14	14
-	-	-	-	-
42	42	-	-	-
-	-	28	28	28
-	-	-	-	-
63	63	-	-	-
-	-	42	42	42

Приложение В

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ДРОБИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЩЕБНЯ УЗКИХ ФРАКЦИЙ КУБОВИДНОЙ ФОРМЫ

Марка оборудования	Фирма-производитель	Максимальный размер куска в питании, мм	Ширина разгрузочного отверстия, мм	Производительность, м ³ /ч	Мощность привода, кВт	Масса, т
Дробилки конусные						
ДРО-601	ОАО «Дробмаш»	70	5-15	12-40	55	11,6
КИД-600	АО «Механобртехника»	60/100	-	13-26	75	8,0
КИД-900	То же	70/130	-	38-76	160	20,0
КИД-1200	То же	100/160	-	70-140	200	30,0
ДЖИ-49	«Нордберг» (Финляндия)	32	-	28-50	75	5,6
ДЖИ-58	То же	40	-	28-45	90	5,6
ДЖИ-108	То же	85	-	36-58	75	5,6
ДЖИ-158	То же	110	-	58-71	75	5,6
ДЖИ-811	То же	70	-	85-120	140	10,8
ДЖИ-1315	То же	100	-	180-280	280	22,5
Н-2000	«Сведала» (Швеция)	38-90	6-29	20-100	90	5,3
Н-3000	То же	36-115	8-29	32-150	150	9,2
Н-4000	То же	35-105	10-38	53-240	220	14,3
Н-6000	«Сведала» (Швеция)	55-100	10-38	90-350	315	23,5
900	«Паркер» (Великобритания)	45-95	8-30	50-110	75-90	9,0
1200	То же	55-90	8-30	68-130	110-150	17,0
1350	То же	55-95	8-30	78-165	150-200	21,5
1500	То же	65-100	8-30	110-180	200-250	30,0
Дробилки ударного действия						
ДГО-629	ОАО «Дробмаш» (России)	70	0-90	70	75	11,0
Бармак В 7000 Доунактор	«Сведала» (Швеция)	50	-	50-170	110-185	-
То же В 8000	То же	50	-	70-215	150-220	-
То же В 9000	То же	57	-	110-400	220-240	-
SU 550	«Сотес» (Италия)	250	-	50	75-150	7,0
SU 1400	То же	250	-	120	180-340	14,0

Примечания: 1. Для загрузки исходного материала можно использовать бункеры с вибропитателем типа ДРО-605-20, ДРО-605-50, ДРО-585-10, ДГО-586-10 ОАО «Дробмаш», для сортировки щебня - виброгрохоты типа СМД-143, СМД-148-10, ДРО-607, СМ-742 «Дробмаш», для транспортировки - ленточные конвейеры СМД-150-10, СМД-150А, ДРО-631, СМД-151, СМД-151-20, СМД-152, СМД-172, ТК-23. 2. Все фирмы осуществляют комплектные поставки дробильно-сортировочных установок (питатели, дробилки, виброгрохоты, ленточные конвейеры).