
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
31424—
2010

МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕРУДНЫЕ ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЩЕБНЯ

Технические условия

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2019

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в ГОСТ 1.0—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт по проблемам добычи, транспорта и переработки минерального сырья в промышленности строительных материалов» (ФГУП «ВНИПИИстромсырье»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»

3 ПРИНЯТ Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) (протокол № 37 от 7 октября 2010 г.)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование органа государственного управления строительством
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 11-ст от 16 февраля 2011 г. ГОСТ 31424—2010 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2011 г.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Февраль 2019 г.

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартиформ, оформление, 2011, 2019



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Технические требования	2
5 Правила приемки	6
6 Методы испытаний	6
7 Транспортирование и хранение	7
Приложение А (справочное) Основные области применения песков из отсевов дробления, обогащенных песков из отсевов дробления и фракционированных песков из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня	8

МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕРУДНЫЕ ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЩЕБНЯ**Технические условия**

Non-metallic construction materials from sifting of crushing solid stone in aggregate manufacturing. Specifications

Дата введения — 2011—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на строительные нерудные материалы из отсевов дробления (далее — материалы из отсевов дробления), получаемые при производстве щебня из плотных скальных горных пород, гравия и валунов.

Материалы из отсевов дробления применяют в соответствии с действующими нормативными или техническими документами в качестве заполнителей и наполнителей для бетонов, строительных растворов, сухих строительных смесей, для производства кровельных, керамических материалов, приготовления смесей при устройстве оснований и покрытий автомобильных дорог и аэродромов. Материалы из отсевов дробления и отсева дробления могут быть использованы в различных видах строительных работ, в том числе для рекультивации земель, планировочных работ и благоустройства территорий.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 2226—2013 Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия

ГОСТ 8267—93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ.

Технические условия

ГОСТ 8269.0—97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний

ГОСТ 8269.1—97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа

ГОСТ 8735—88 Песок для строительных работ. Методы испытаний

ГОСТ 8736—2014 Песок для строительных работ. Технические условия

ГОСТ 9128—2009 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон.

Технические условия

ГОСТ 10923—93 Рубероид. Технические условия

ГОСТ 14791—79 Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная. Технические условия

ГОСТ 16557—2005¹⁾ Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия

¹⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ Р 52129—2003.

ГОСТ 23558—94 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия

ГОСТ 24099—2013 Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия

ГОСТ 25485—89 Бетоны ячеистые. Технические условия

ГОСТ 25607—2009 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия

ГОСТ 26633—2015 Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия

ГОСТ 28013—98 Растворы строительные. Общие технические условия

ГОСТ 30108—94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов

ГОСТ 30491—2012 Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия

ГОСТ 31015—2002 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия

ГОСТ 31357—2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия

ГОСТ 31358—2007 Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем. Технические условия

ГОСТ 31359—2007 Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 отсеvy дробления: Неорганический сыпучий материал, полученный в процессе переработки плотных горных пород на щебень с минимальным размером зерен, равным 5 мм.

3.2 песок из отсеvов дробления: Неорганический сыпучий материал с крупностью зерен до 5 мм, полученный при производстве щебня.

3.3 обогащенный песок из отсеvов дробления: Неорганический сыпучий материал с крупностью зерен до 5 мм, улучшенным зерновым составом и меньшим содержанием зерен слабых пород и пылевидных и глинистых частиц, полученный с использованием специального оборудования.

3.4 фракционированный песок из отсеvов дробления: Песок, разделенный на две или более фракции, полученный с использованием специального оборудования.

3.5 щебень из отсеvов дробления: Неорганический зернистый сыпучий материал с крупностью зерен более 5 мм, извлекаемый из отсеvов дробления горных пород, гравия и валунов путем отсева.

3.6 пылевидная составляющая (каменная мука) из отсеvов дробления: Неорганический сыпучий материал с крупностью зерен от 0,16 мм и менее, полученный при отсеве песков на узкие фракции или из аспирационных систем предприятия при их очистке и применяемый в качестве наполнителя при производстве строительных и других материалов.

4 Технические требования

Материалы из отсеvов дробления должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и изготавливаться по технологической документации, утвержденной предприятием-изготовителем.

4.1 Основные виды, параметры и размеры

4.1.1 Материалы из отсеvов дробления получают в виде песка, обогащенного песка, фракционированного песка, щебня и пылевидной составляющей (каменной муки).

Примечание — При поставке материалов из отсевов дробления потребителю наименование материала дополняют словами «из отсевов дробления», например «песок из отсевов дробления», «обогащенный песок из отсевов дробления» и т. д.

4.1.2 Песок, обогащенный песок и фракционированный песок характеризуют следующими показателями качества:

- зерновым составом и модулем крупности (для песка и обогащенного песка);
- содержанием пылевидных и глинистых частиц, в т. ч. глины в комках;
- маркой по дробимости при сжатии (раздавливании) в цилиндре, определяемой маркой по дробимости щебня фракции от 5 до 10 мм;
- формой зерен, определяемой по фракции от 2,5 до 5 мм.

4.1.3 Щебень характеризуют следующими показателями качества:

- зерновым составом;
- содержанием пылевидных и глинистых частиц, в т. ч. глины в комках;
- маркой по дробимости при сжатии (раздавливании) в цилиндре;
- формой зерен;
- содержанием зерен слабых пород.

Щебень характеризуют также показателями морозостойкости, истираемости, содержания вредных компонентов и примесей, устойчивости структуры, которые определяют по фракции от 5 до 10 мм.

4.1.4 Пылевидную составляющую характеризуют химическим составом и влажностью.

4.1.5 Материалы из отсевов дробления (кроме щебня), применяемые в дорожном строительстве, характеризуют дополнительно содержанием глинистых частиц, определяемых методом набухания, и коэффициентом фильтрации.

4.1.6 Песок в зависимости от модуля крупности, полного остатка на сите с сеткой № 063 и содержания зерен крупностью св. 10 и 5 мм и менее 0,16 мм может быть отнесен к группе очень крупных, повышенной крупности, крупных, средних и мелких песков класса I или II.

Требования к показателям зернового состава песка класса I приведены в таблице 1.

Таблица 1 — Зерновой состав песка класса I

Группа песка из отсевов дробления	Модуль крупности	Полный остаток на сите с сеткой № 063, % по массе	Допустимое содержание, % по массе, не более, зерен крупностью		
			св. 10 мм	св. 5 мм	менее 0,16 мм
Очень крупный	Св. 3,5	Св. 75	2	10	3
Повышенной крупности	Св. 3,0 до 3,5	Св. 65 до 75	0,5	5	5
Крупный	Св. 2,5 до 3,0	Св. 45 до 65			
Средний	Св. 2,0 до 2,5	Св. 30 до 45	0,5	5	10
Мелкий	Св. 1,5 до 2,0	Св. 10 до 30			

Модуль крупности и полный остаток на сите с сеткой № 063 песка класса II должны соответствовать требованиям, приведенным в таблице 1. По согласованию предприятия-изготовителя с потребителем в песке класса II допускается отклонение полного остатка на сите с сеткой № 063 от указанных в таблице 1 не более чем на $\pm 5\%$.

Допустимое содержание зерен крупностью более 10 и 5 мм и менее 0,16 мм в песке класса II приведено в таблице 2.

Таблица 2 — Допустимое содержание зерен крупностью более 10 и 5 мм и менее 0,16 мм в песке класса II

Группа песка из отсевов дробления	Допустимое содержание, % по массе, не более, зерен крупностью		
	св. 10 мм	св. 5 мм	менее 0,16 мм
Очень крупный и повышенной крупности	5	15	10
Крупный и средний	2	12	15
Мелкий	0,5	10	20

4.1.7 Обогащенный песок по зерновому составу должен соответствовать требованиям к группам очень крупного, повышенной крупности, крупного и среднего песка класса I, приведенным в таблице 1.

4.1.8 Фракционированный песок может выпускаться следующих фракций (или их смесей):

- св. 2,5 до 5 мм;
- св. 1,25 до 2,5 мм;
- св. 0,63 до 1,25 мм;
- св. 0,315 до 0,63 мм;
- св. 0,16 до 0,315 мм;
- от 0 до 0,16 мм.

Допускается выпуск фракций других размеров или их смесей в соотношениях, согласованных с потребителями.

Содержание зерен размером свыше 5 мм, определяемое по фракции от 2,5 до 5 мм, не должно превышать 5 % по массе.

Содержание зерен размером, превышающим наибольший размер узких фракций, а также зерен менее наименьшего размера должно быть не более 5 % по массе.

4.1.9 Щебень, извлекаемый при расसेве отсевов дробления, может выпускаться следующих фракций:

- от 5(3) до 10 мм;
- св. 10 до 15 мм.

Допускается выпуск фракций других размеров или их смесей в соотношениях, согласованных с потребителями.

4.1.10 Пылевидная составляющая выпускается фракции от 0 до 0,16 мм.

4.2 Характеристики

4.2.1 Песок из отсевов дробления

4.2.1.1 Содержание пылевидных и глинистых частиц в песке класса I не должно превышать 3 % по массе, содержание глины в комках — 0,35 % по массе. В песке класса II допускается содержание пылевидных и глинистых частиц до 10 % по массе, глины в комках — до 2 % по массе.

4.2.1.2 Марку по дробимости песка определяют по марке по дробимости щебня фракции от 5 до 10 мм. Щебень из изверженных и метаморфических пород должен иметь марку по дробимости не ниже 1000, из гравия и валунов — не ниже 600, из карбонатных пород — не ниже 400.

По согласованию изготовителя с потребителем допускается выпуск песка класса II из щебня осадочных пород марки по дробимости ниже 400, но не ниже 200. Содержание зерен слабых пород в щебне фракции от 5 до 10 мм марки по дробимости не ниже 400 должно быть не более 10 % по массе, в щебне марки по дробимости ниже 400 — не более 15 % по массе.

4.2.1.3 Форму зерен песка характеризуют содержанием зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, определяемым по фракции от 2,5 до 5 мм. В зависимости от содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы пески подразделяют на три группы с содержанием указанных зерен 15 %, 25 % и 35 % соответственно.

4.2.1.4 Содержание глинистых частиц, определяемых методом набухания, в песке, применяемом в дорожном строительстве, должно соответствовать требованиям ГОСТ 9128, коэффициент фильтрации — ГОСТ 25607.

4.2.2 Обогащенный песок из отсевов дробления

4.2.2.1 Содержание пылевидных и глинистых частиц в обогащенном песке в зависимости от вида горной породы и марки по дробимости обогащенного песка должно соответствовать указанному в таблице 3.

Т а б л и ц а 3 — Допустимое содержание пылевидных и глинистых частиц в обогащенном песке

Вид породы	Марка по дробимости обогащенного песка	Допустимое содержание пылевидных и глинистых частиц, %, не более
Изверженные	1000—1400	1,5
Метаморфические	600—1000	2,0

Окончание таблицы 3

Вид породы	Марка по дробимости обогащенного песка	Допустимое содержание пылевидных и глинистых частиц, %, не более
Гравийно-валунные	600—1200	2,0
Осадочные скальные	1000—1200	2,5
	600—800	3,0
	400—200	5,0

Содержание глины в комках в обогащенном песке должно быть не более 0,25 % по массе.

Содержание глинистых частиц, определяемых методом набухания, в обогащенном песке, применяемом в дорожном строительстве, должно соответствовать требованиям ГОСТ 9128, коэффициент фильтрации — ГОСТ 25607.

4.2.2.2 Форму зерен обогащенного песка характеризуют содержанием зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, определяемым по фракции от 2,5 до 5 мм. В зависимости от содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы обогащенные пески подразделяют на три группы с содержанием указанных зерен 15 %, 25 % и 35 % соответственно.

4.2.3 Фракционированный песок из отсевов дробления

4.2.3.1 Содержание пылевидных и глинистых частиц в отдельных фракциях фракционированного песка не должно превышать 1,5 % по массе для фракции св. 2,5 до 5 мм; 2 % по массе — для остальных фракций (кроме фракции от 0 до 0,16 мм) песка из изверженных и метаморфических пород; от 3 % до 5 % по массе — для фракционированного песка из осадочных скальных, в т. ч. карбонатных пород.

Содержание глинистых частиц, определяемых методом набухания в отдельных узких фракциях фракционированного песка из отсевов дробления, применяемого в дорожном строительстве, должно соответствовать требованиям ГОСТ 9128, коэффициент фильтрации — ГОСТ 25607.

4.2.3.2 Форму зерен отдельных узких фракций фракционированного песка характеризуют содержанием зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, определяемым по фракции от 2,5 до 5 мм. В зависимости от содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы каждую фракцию фракционированного песка дробления подразделяют на три группы с содержанием указанных зерен 15 %, 25 % и 35 % соответственно.

4.2.3.3 Влажность фракционированного песка должна соответствовать требованиям потребителя к песку, применяемому при производстве конкретных видов строительных материалов.

4.2.4 Песок, обогащенный песок и фракционированный песок не должны содержать посторонних засоряющих примесей.

4.2.5 Предприятие-изготовитель по требованию потребителя должно сообщать дополнительно следующие характеристики песка, обогащенного песка и фракционированного песка:

- минералого-петрографический состав с указанием пород и минералов, относимых к вредным компонентам и примесям;
- истинную плотность зерен.

4.2.6 Щебень из отсевов дробления

Щебень должен соответствовать требованиям ГОСТ 8267 по зерновому составу, прочности, характеризующейся марками по дробимости и истираемости, содержанию зерен слабых пород, морозостойкости, содержанию пылевидных и глинистых частиц, в т. ч. глины в комках, содержанию вредных компонентов и примесей, по форме зерен и устойчивости структуры.

4.2.7 Пылевидная составляющая из отсевов дробления (фракция от 0 до 0,16 мм)

Пылевидная составляющая (фракция от 0 до 0,16 мм), получаемая из отсевов дробления различных видов горных пород, должна соответствовать требованиям потребителей по химическому составу и влажности.

4.2.8 Материалы из отсевов дробления, предназначенные для применения в бетонах, строительных растворах, сухих строительных смесях в качестве заполнителей и наполнителей, должны обладать стойкостью к химическому воздействию щелочей цемента, определяемой по минералого-петрографическому составу и содержанию вредных компонентов и примесей в соответствии с требованиями ГОСТ 8736 для песка и пылевидной составляющей, приложение А, и ГОСТ 8267 — для щебня.

4.2.9 Материалам из отсевов дробления должна быть дана радиационно-гигиеническая оценка, по результатам которой устанавливают область их применения в соответствии с ГОСТ 8736 для песка и пылевидной составляющей и ГОСТ 8267 — для щебня.

4.2.10 Области применения материалов из отсевов дробления различных видов горных пород (кроме щебня из отсевов дробления) в производстве различных строительных материалов приведены в приложении А.

4.3 Требования к сырью

Средняя плотность щебня, при производстве которого образуются отсевы дробления, должна быть в пределах 2,0—2,8 г/см³ при применении отсевов в качестве заполнителей и наполнителей для бетонов различного назначения, строительных растворов и сухих строительных смесей.

Средняя плотность щебня, при производстве которого образуются отсевы дробления, применяемые в щебеночно-гравийно-песчаных смесях для оснований и покрытий автомобильных дорог и аэродромов, может быть до 3,5 г/см³.

5 Правила приемки

5.1 Материалы из отсевов дробления должны быть приняты техническим контролем предприятия-изготовителя.

5.2 Приемку и поставку песка, обогащенного песка, фракционированного песка и пылевидной составляющей из отсевов дробления проводят по ГОСТ 8736.

5.3 Приемку и поставку щебня, извлекаемого из отсевов дробления, проводят по ГОСТ 8267.

5.4 Предприятие-изготовитель должно сопровождать каждую партию поставляемого материала из отсевов дробления документом о качестве, в котором указывают:

- наименование предприятия-изготовителя и его адрес;
- номер и дату выдачи документа;
- наименование и адрес потребителя;
- номер партии, наименование и количество поставляемого материала из отсевов дробления;
- номера вагонов или номер судна и номера накладных;
- зерновой состав материалов, в т. ч. модуль крупности для песка из отсевов дробления и обогащенного песка из отсевов дробления;
- содержание пылевидных и глинистых частиц, в том числе глины в комках;
- содержание глинистых частиц, определяемое методом набухания, и коэффициент фильтрации песка, обогащенного песка и отдельных узких фракций фракционированного песка или их смесей, применяемых для дорожного строительства (по требованию потребителя);
- содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы в песке, обогащенном песке и щебне;
- содержание вредных компонентов и примесей;
- марку по дробимости песка и обогащенного песка;
- марки по дробимости и истираемости щебня;
- удельную эффективную активность естественных радионуклидов в соответствии с 4.2.9;
- обозначение настоящего стандарта.

6 Методы испытаний

6.1 Испытания песка, обогащенного песка и фракционированного песка проводят по ГОСТ 8735. Форму зерен определяют по фракции от 2,5 до 5 мм.

6.2 Коэффициент фильтрации песка, обогащенного песка и фракционированного песка, применяемых в дорожном строительстве, определяют по ГОСТ 25607.

6.3 Определение содержания глинистых частиц методом набухания в песке, обогащенном песке и в отдельных фракциях фракционированного песка, применяемых в дорожном строительстве, проводят по ГОСТ 8735.

6.4 Испытания щебня, извлекаемого из отсевов дробления, проводят по ГОСТ 8269.0.

6.5 Химический состав пылевидной составляющей определяют по ГОСТ 8269.1, влажность — по ГОСТ 8735.

6.6 Удельную эффективную активность естественных радионуклидов в материалах из отсевов дробления определяют по ГОСТ 30108.

7 Транспортирование и хранение

7.1 Транспортирование

7.1.1 Материалы из отсевов дробления транспортируют железнодорожным, водным и автомобильным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида.

7.1.2 Песок, обогащенный песок и щебень перевозят железнодорожным транспортом в открытых вагонах.

7.1.3 Сухой фракционированный песок транспортируют в виде отдельных фракций или их смесей специализированным автотранспортом (цементовозами, капсулами и другими средствами транспортирования, обеспечивающими защиту от увлажнения и попадания загрязняющих примесей).

Сухой фракционированный песок должен транспортироваться в чистых транспортных средствах и при транспортировании должен быть защищен от увлажнения и попадания загрязняющих примесей.

7.1.4 Пылевидную составляющую (фракцию от 0 до 0,16 мм) поставляют в мешках по ГОСТ 2226, мешках типа «биг-бэг» или в закрытых контейнерах любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида.

7.2 Хранение

7.2.1 Материалы из отсевов дробления хранят на складе у изготовителя и потребителя в условиях, предохраняющих их от загрязнения.

7.2.2 Сухой фракционированный песок и пылевидная составляющая должны храниться в сухих закрытых помещениях или закрытых бункерах (силосах), исключающих попадание влаги и загрязняющих примесей.

Приложение А
(справочное)

Основные области применения песков из отсевов дробления, обогащенных песков из отсевов дробления и фракционированных песков из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня

Таблица А.1

Области применения	Изверженные горные породы		Гравийно-валунные породы		Карбонатные породы	
	Мелкие заполнители	Наполнители	Мелкие заполнители	Наполнители	Мелкие заполнители	Наполнители
Бетоны						
Тяжелые по ГОСТ 26633	+	+	+	+	+	+
Мелкозернистые по ГОСТ 26633	+	+	+	+	+	+
Ячеистые (конструкционно-теплоизоляционные) по ГОСТ 25485, ГОСТ 31359	–	+	–	+	–	+
Облицовочные материалы						
Декоративные плиты по ГОСТ 24099	+	+	+	+	+	+
Строительные растворы						
Кладочные по ГОСТ 28013	+	+	+	+	+	+
Бутовая кладка по ГОСТ 28013	+	+	+	+	+	+
Штукатурные (кроме накрывочного слоя) по ГОСТ 28013	+	–	+	–	+	–
Штукатурные накрывочного слоя по ГОСТ 28013	+	–	+	–	+	–
Облицовочные по ГОСТ 28013	+	+	+	–	+	+
Сухие строительные смеси по ГОСТ 31357, ГОСТ 31358	+	+	+	+	+	+
Дорожные материалы						
Смеси асфальтобетонные, дорожные, аэродромные и асфальтобетон по ГОСТ 9128	+	+	+	+	+	+
Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные по ГОСТ 31015	+	+	+	+	+	+
Порошок минеральный по ГОСТ 16557	+	+	+	+	+	+

Окончание таблицы А.1

Области применения	Изверженные горные породы		Гравийно-валунные породы		Карбонатные породы	
	Мелкие заполнители	Наполнители	Мелкие заполнители	Наполнители	Мелкие заполнители	Наполнители
Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов по ГОСТ 25607	+	+	+	+	+	+
Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами для дорожного и аэродромного строительства по ГОСТ 23558	+	+	+	+	+	+
Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими для дорожного и аэродромного строительства по ГОСТ 30491	+	+	+	+	+	+
Кровельные материалы						
Рубероид по ГОСТ 10923	–	–	–	–	+	+
Полимерные строительные материалы						
Одно-, двухкомпонентные герметики строительного назначения по ГОСТ 14791	–	+	+	–	–	+
Шпаклевочные латексные мастичные составы, клеящие мастики для бесшовных покрытий пола	–	+	+	–	–	+
Линолеум ПВХ на тканой и нетканой основах	–	–	+	–	–	+

УДК 691.223:006.354

МКС 91.100.15

Ж17

Ключевые слова: нерудные строительные материалы из отсевов дробления, песок, обогащенный песок, фракционированный песок, щебень, заполнители, наполнители, бетоны, строительные растворы, сухие строительные смеси

Редактор *Е.В. Яковлева*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *М.И. Першина*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 20.02.2019. Подписано в печать 26.02.2019. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,20.
Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

