

КУПИТЬ ПЕСОК С ДОСТАВКОЙ ВО ВЛАДИМИРЕ ДОСТАВКА СТРОИТЕЛЬНОГО ПЕСКА

+7 929 028 5555

spec-tehnika33.ru

МКС 91.100.15

Дата введения 2015-04-01

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 "ВНИПИИ стройсырье")

2 Внесен: Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 "Строительство"

3 Принят: Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 сентября 2014 г. N 70-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1641-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 8736-2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2015 г.

5 Взамен ГОСТ 8736-93

6 Издание (февраль 2019 г.) с Поправкой* (ИУС 10-2015)

Настоящий стандарт распространяется на природные пески с плотностью зерен от 2,0 до 2,8 г/см³ и не распространяется на пески из отсевов дробления плотных горных пород.

Характеристики песка

В зависимости от размера частиц, песок можно разделить на мелкозернистый (до 2 мм), среднезернистый (2-2,5 мм) и крупнозернистый (до 55 мм). Мелкие фракции используют для приготовления сухих и бетонных смесей, крупные – при обустройстве дренажных систем, в ландшафтном дизайне и т.д.

Виды песка

Карьерный песок – добывается из разрушившихся горных пород. В зависимости от способа очистки делится на сеяный (мусор и посторонние частицы убираются при помощи крупного сита) и мытый (тщательно промывается водой, из-за чего убираются мелкие и второсортные частицы).

Речной песок – добывается на дне водоемов, из-за постоянного воздействия воды отличается закругленной формой и отшлифованной поверхностью. Содержит минимальное количество глиняных примесей.

Применение строительного песка

Строительство жилых, промышленных сооружений и дорог разного вида;

Изготовление бетона;

Организация дренажных систем;

Закладка фундаментов;

Создание ландшафтного дизайна.

Производство бетонных растворов, смесей для кладки и штукатурки;

Сотрудничество с нами

У нас вы можете купить строительный песок с доставкой по Владимиру и области. При заказе песка вы можете быть уверены в его качестве. Мы предлагаем к продаже только проверенные материалы, которые прошли необходимую проверку и готовы к использованию. Доставка осуществляется не только по городу, но и по области. Также доступен самовывоз.

Наши преимущества:

Широкий ассортимент сыпучих материалов;

Соответствие заявленным характеристикам и ГОСТам;

Предоставление сертификатов и полного пакета документов;

Соблюдение сроков поставки