

Зерновой состав песка без включения гравия

1906

Таблица 1.2

Показатель	Размер отверстий сит, мм						
	2,5	1,25	0,63	0,315	0,16	0,05	менее
Частные остатки, % по массе	0,00	0,44	3,68	20,00	51,18	17,21	7,50
Полные остатки, % по массе	0,00	0,44	4,12	24,12	75,29	92,50	100,00
Полные проходы, % по массе	100,00	99,56	95,88	75,88	24,71	7,50	0,00
Требования ГОСТ 8736 (полный остаток, % по массе)			До 10				
Требования ГОСТ 8736 (полный проход, % по массе)					≤ 20		

Физико-механические показатели песка

Таблица 2


№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	Требования НД
1	Естественная влажность, % по массе	7,08	—
2	Модуль крупности	1,04	Св.1,0 до 1,5
3	Группа песка	Очень мелкий	—
4	Класс песка	II	—
5	Насыпная плотность, кг/м ³	1357	—
6	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	6,91	Не более 5
7	Содержание органических примесей	Соответствует ГОСТ (раствор светлее эталонного)	Светлее эталонного раствора


Примечания:

1. Знак "—" свидетельствует об отсутствии нормативных требований, либо о том, что определение данного показателя не требовалось.
2. Протокол испытаний содержит показатели только представленных образцов.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Представленная проба материала является природным песком очень мелким II класса для строительных работ (ГОСТ 8736 – 2014).

Начальник лаборатории  А. О. Афиногенов

Инженер – лаборант  А. А. Серякова

Изготовление копий с настоящего документа допускается только с разрешения
ООО «Кузбасский центр дорожных исследований»