

Документ о качестве от « 27 » сентября 2024 г.  
песок из отсевов дробления фракции от 0 до 4мм для строительных работ  
по ГОСТ 8736-2014

Предприятие-изготовитель: ООО «Шедокский ДСЗ»

Наименование потребителя:

Место отбора проб: конвейер

Песок из щебня для строительных работ фракции от 0 до 4мм

№ п/п	Наименование показателей	Показатели физико-механических свойств	
		Требования ГОСТ 8736-2014	Результаты испытаний
1	Зерновой состав: полные остатки на ситах(мм), % по массе	45-65	
	5		0,22
	2,5		23,33
	1,25		42,23
	0,63		64,37
	0,315		83,25
	0,16	95,04	
2	Модуль крупности	2,5-3,0	2,98
3	Группа песка	крупный	крупный
4	Класс песка	1	1
5	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы % по массе		6,2
6	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	не более 3	2,3
7	Содержание глины в комках, % по массе	не более 0,25	0
8	Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	не нормируется	1560
9	Марка по дробимости потери массы при испытании	M1200	соотв M1200 8,1%
10	Истинная плотность, г/см <sup>3</sup>	не нормируется	2,73
11	Пустотность, %	не нормируется	45
12	Коэффициент фильтрации песка, м/сутки	не менее 1	2,5
13	Реакционная способность песка: -содержание аморфных разновидностей SiO <sub>2</sub> , мМоль/л. -содержание галоидных соединений в перерасчёте на ион хлора (Cl), % по массе. -содержание сульфатов и сульфидов в перерасчёте на SO <sub>3</sub> , %	не более 50 0,15 1,0	8 нет <0,1
14	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф, Бк/кг	для всех видов строительства	97

Лаборант ООО «Шедокский ДСЗ»



Киркачева А.А.