

Документ о качестве от «27» сентября 2024 г.  
песок природный для строительных работ фракции от 0 до 5мм

Предприятие-изготовитель: ООО «Шедокский ДСЗ»

Наименование потребителя:

Наименование продукции: песок природный фракции от 0 до 5 мм

Нормативный документ:

№ п/п	Наименование показателей	Показатели физико-механических свойств	
		Требования ГОСТ 8736-2014	Результаты испытаний
1	Зерновой состав: полные остатки на ситах(мм), % по массе 7,5 5 2,5 1,25 0,63 0,315 0,16 <	45-65	0 3,2 20,35 34,33 62,56 91,3 98,46 100
2	Модуль крупности	2,5-3,0	2,8
3	Группа песка	крупный	крупный
4	Класс песка	1	1
5	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	не более 2	1,1
6	Содержание глины в комках, % по массе	не более 0,25	0
7	Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	не нормируется	1560
8	Марка по дробимости потери массы при испытании	M1200	соотв M1200 8,1%
9	Истинная плотность, г/см <sup>3</sup>	не нормируется	2,73
10	Пустотность, %	не нормируется	45
11	Коэффициент фильтрации песка, м/сутки	не менее 1	2,5
12	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
13	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф, Бк/кг	для всех видов строительства	86

Лаборант ООО «Шедокский ДСЗ»



Киркачева А.А.