## Документ о качестве от <u>«27» сентября 2024 г.</u> 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:

$N_{\underline{0}}$		Показатели физико-м	Показатели физико-механических свойст	
п/п	Наименование показателей	Требования ГОСТ 8736-2014	Результаты испытаний	
I	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 хлора (Cl), % по массесодержание сульфатов и сульфидов в перерасчёте на SO <sub>3</sub> , %		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.