

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА
на щебень из плотных горных пород по ГОСТ 8267-93
МЕСТОРОЖДЕНИЯ «МАРТЫНОВ КУРГАН»**

Дата:		
	Вид измерения	Показатель
Размер фракции		<u>Щебень 20х40</u>
Марка по механической прочности		800
Марка по морозостойкости		300
Количество глинистых, пылевидных частиц определяемых отмучиванием		1,2
Объемно-насыпной вес	тыс.м ³	1,3
Количество слабых зерен	%	3,2
Содержание глины в комках		нет
Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы в	% по массе	<u>15%, 2-3 группа</u>
Номер ГОСТа испытания щебня		8269-97
Содержание в щебне органических примесей		нет
Объем поставки:	количество тонн	
	количество вагонов	
Место назначения:		

Размер сит	50	40	30	20	Дно итого
Требования ГОСТ 8267-93	До 0,5	0-10	30-80	90-100	100
Полные остатки (в%)	0	2,4	71,3	98,0	

Показатели радиационного качества материала

Эффективная удельная активность природных радионуклидов (226 Ra, 232 Th, 40K) в щебне ООО «Репнянское КУ» составляет 112,7 Бк/кг (110,4; 114,5; 113,3), что соответствует требованиям СП 2.6.1.758-99 «НРБ-99» к материалам 1 класса используемых в строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях.

Мастер ПУ по погрузке



Е. П. Коробкин