

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

Дата:		
	Вид измерения	Показатель
Размер фракции		<u>Щебень 5-20</u>
Марка по механической прочности		1200
Марка по морозостойкости		300
Количество глинистых, пылевидных частиц определяемых отмучиванием		0,8
Объемно-насыпной вес	тыс.м3	1,3
Содержание глины в комках		нет
Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы в % по массе		9%, 1 группа
Номер ГОСТа испытания щебня		8269-97
Содержание в щебне органических примесей		нет
Объем поставки:	количество тонн	
	количество вагонов	
Место назначения:		

Размер сит	25	20	12.5	5	Дно итого
Требования ГОСТ 8267-93	До 0,5	0-10	30-80	90-100	100
Полные остатки (в%)	0,2	4,3	76,5	98,5	100

Показатели радиационного качества материала

Эффективная удельная активность природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K) 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 зданий.

Мастер ПУ по погрузке



Е. П. Коробкин