

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

Дата:		
	Вид измерения	Показатель
Размер фракции		Щебень 10-20
Марка по механической прочности		<b>1200</b>
Марка по морозостойкости		300
Количество глинистых, пылевидных частиц определяемых отмучиванием		1,2
Объемно-насыпной вес	тыс.м <sup>3</sup>	1,3
Содержание глины в комках		нет
Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы в	% по массе	8,5%, 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	15	10	Дно итого
Требования ГОСТ 8267-93	До 0,5	0-10	30-60	90-100	100
Полные остатки (в%)	0,1	7,5	51,4	93	

**Показатели радиационного качества материала**

Эффективная удельная активность природных радионуклидов (<sup>226</sup>Ra, <sup>232</sup>Th, <sup>40</sup>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