



«АНГАРСКИЙ ЦЕМЕНТНО-ГОРНЫЙ КОМБИНАТ»

**Характеристика  
отходов от производства щебня строительного из  
мраморизованного известняка фракции 0 – 5 мм**

№п/п	Физико – механические показатели	Ед. изм.	Требования ТУ 5711 – 001 - 75061752 - 2005	Результаты испытаний
1.	Объёмно-насыпная плотность	кг/м <sup>3</sup>	-----	1400 – 1700
2.	Марка прочности исходной горной породы		не менее 200	400 – 600
3.	Содержание карбонатных оксидов исходной горной породы:			
	а) окись кальция б) окись магния	% %	не более 46 не менее 3,8	15 – 46 3,81 – 20
4.	Морозостойкость исходной горной породы	цикл	не менее F50	F 50
5.	Зерновой состав (частичный остаток на сите)	%	-----	Сито 5мм–6,29 Сито 2,5мм-21,09 Дно – 72,62
6.	Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов (Аэфф)	Бк/кг	До 370	До 10

Примечание: по договорённости с потребителем зерновой состав может быть от 0 до 20 мм.

Заведующий лабораторией

Е.А.Слепнёва