



ООО "Фирма Недра"

Экспертиза
качества

Лауреат международной премии «Европейский стандарт»

353823 Краснодарский край, станция Марьянская
Красноармейский район, улица Соболя, 2
тел. факс: (8-86165) 96-2-82
ИНН 2336001820 КПП 233601001 ОГРН 1022304034170
Адрес электронной почты - 96282@mail.ru

Р/с 40702810230380100762
Краснодарское отделение № 8619
ПАО «Сбербанк России»
к/с 30101810600000000602
БИК 040349602

Исх. № 143 от 14 июля 2016 г.

СПРАВКА

Минералого-петрографический состав двух проб щебня фракций 5-10 и 10-20 мм Курганного месторождения, отобранных из конусов готовой продукции представителями ООО «Выбор-С» (г. Курганинск) Козбановой Л.И. и Бутенко Л.А., определен по заявке ООО «Выбор-С» в соответствии с ГОСТ 8269-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний».

Пробы получены при дроблении гравия и валунов из отсева валунно-песчано-гравийной смеси. Определение минералого-петрографического состава щебня выполнил старший геолог Максименко М.П.

Минералого-петрографический состав щебня из гравия и валунов Курганного месторождения следующий:

Генетический тип пород	Содержание пород в щебне фракции (мм), %	
	5-10 мм	10-20 мм
1. Изверженные интрузивные (граниты, диориты, габбро)	54,0	46,1
2. Изверженные эффузивные (порфириты, диабазы, базальты)	11,1	12,4
3. Метаморфические (гнейсы, кварциты, сланцы)	14,5	18,4
4. Осадочные (песчаники, известняки, алевролиты)	9,3	16,5
5. Кварц.	11,1	6,6
Итого:	100	100

Примечание: Породы и минералы, наличие которых ограничено ГОСТ 8267-93 с изменениями №№ 1-4 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия», в щебне отсутствуют.

Главный геолог
ООО «Фирма Недра»

Исполнитель: ст. геолог

Исполнитель: Максименко М.П.
918-21-30-897



В.П. Слинкин

М.П. Максименко