

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
(Росстандарт)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ – ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ПЯТИГОРСКИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ»
(ИЛ – ФИЛИАЛ ФГУ «ПЯТИГОРСКИЙ ЦСМ»)
Россия, 357602, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Шоссейная, 22.
Телефон/факс: 8(87923)744034
isplab@yandex.ru
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21.011 № от 14 октября 2009 г.
аттестат аккредитации № САРК RU.001.447551 от 06.10.2008 г.

Утверждаю
Директор Испытательной лаборатории
И.И. Назарьян
2011 г.

ПРОТОКОЛ № 05-2 от 22.02.2011 г.

сертификационных испытаний щебня фракции 10-20мм

Наименование материала	Щебень фракции 10-20 мм месторождение "Дружное", расположенное в 2 ^х км юго-восточнее ст.Ханской
Заявитель	ООО "Майкопская нерудная компания"
Адрес заявителя	385000, Россия, Республика Адыгея, г.Майкоп ул.Пролетарская, 236
Основание для проведения испытаний	Акт отбора №30 от 31.01.2011г., Направление от 31.01.2011г. ООО "Адыгейский центр сертификации" г.Майкоп, ул.Пионерская,374
Сведения о НД, на соответствие которым испытывается продукция	ГОСТ 8267-93 ТУ Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ
Определяемые показатели	1. Полный остаток на контрольных ситах при расसेве щебня, % по массе 2. Содержание дробленых зерен, % 3. Содержание зерен слабых пород в щебне 4. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы 5. Содержание пылевидных и глинистых частиц в том числе глины в комках 6. Марка по дробимости 7. Марка по истираемости 8. Морозостойкость 9. Насыпная плотность 10. Реакционная способность щебня: -содержание аморфных разновидностей SiO ₂ -содержание галонидных соединений в пересчете на ион хлора (Cl), % 11. Содержание вредных примесей SO ₃ в том числе-сульфатов -сульфитов 12. Устойчивость структуры против всех видов распада 13. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов
Условия проведения испытаний	t ⁰ воздуха- +20°С, относительная влажность 60-70%
Сведения НД на методы испытаний	ГОСТ 8269.0-97
Дата доставки в ИЛ	03.02.2011г.
Окончание испытаний	22.02.2011г.
Протокол содержит три листа	Настоящий протокол распространяется только на испытанные образцы. Протокол испытаний не может быть частично или полностью перепечатан или размножен без разрешения Заказчика или ИЛ – ФИЛИАЛ ФГУ «ПЯТИГОРСКИЙ ЦСМ»