

<p align="center">Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)</p> <p align="center">ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ – ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ПЯТИГОРСКИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ» (ИЛ – ФИЛИАЛ ФГУ «ПЯТИГОРСКИЙ ЦСМ»)</p> <p align="center">Россия, 357602, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Шоссейная, 22. Телефон факс: 878-2247-45-94</p> <p align="center">Адрес электронной почты: il@pntc.ru</p> <p align="center">аттестат аккредитации № РОС СТ-0001-21-0115 от 14 октября 2009 г. аттестат аккредитации № САРК RI-001-4155 от 06.10.2008 г.</p>	
<p align="center">Утверждаю Директор Испытательной лаборатории Т. Г. Назарян 2011 г.</p>	
<p align="center">ПРОТОКОЛ № 05-1 от 22.02.2011 г.</p>	
<p align="center">сертификационных испытаний щебня фракции 5-10 мм</p>	
Наименование материала	Щебень фракции 5-10 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 №29 от 31.01.2011 г. Направление от 31.01.2011 г. 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 галогенных 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 ^о воздуха- +20 ^о 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.
<p>Протокол содержит: три листа</p> <p align="center">Настоящий протокол распространяется только на испытанные образцы.</p> <p align="center">Протокол испытаний не может быть частично или полностью перепечатан или размножен без разрешения Заказчика или ИЛ – ФИЛИАЛ ФГУ «ПЯТИГОРСКИЙ ЦСМ»</p>	