

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(8652)47-45-94

<http://pccm.ru/testlab>

аттестат акредитации № АРК РС RU-000121/ПР № от 14 октября 2009 г.

аттестат акредитации № АРК РС RU-004-44155 от 06.10.2008 г.

Утверждаю

Директор Испытательной лаборатории

Г. Г. Назарян

2011 г.

ПРОТОКОЛ № 05-1

от 22.02.2011 г.

сертификационных испытаний щебня фракции 5-10мм

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 31.01.2011г. 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 рассеве 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 галоидных 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	воздуха- +20°C, 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»