

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии РОССТАНДАРТ	
«ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ в г.ЕССЕНТУКИ» – филиал ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ в г.ПЯТИГОРСКЕ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ» Россия, 357602, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Шоссейная, 22-24. Телефон/факс: 8(87934)7-45-94 isplab@vandex.ru аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21.ПТ56 от 12 ноября 2012 г. аттестат аккредитации № САРК RU.0001.441584 от 18.09.2012 г.	
 Утверждаю Директор Испытательной лаборатории в г.Ессентуки Т. Г. Назарьян «31» октября 2013 г.	
ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 65-1 от 31 октября 2013г.	
Наименование материала	Щебень фракции 20-40 мм ГОСТ 8267-93
Заявитель	ООО «Майкопская нерудная компания»
Адрес заявителя	Юридический адрес: Россия, 285000 Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Пролетарская, д.236 Изготовитель: Россия, ООО «Майкопская нерудная компания»
Основание для проведения испытаний	Акт отбора №223 от 24.09.2013г. Заявка №142-01/973 от 03.10.2013г. ООО «Адыгейский центр сертификации» г.Майкоп, ул.Пионерская,374кв.2
Сведения о НД, на соответствие которым испытывается продукция	ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. ТУ
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 ПГИ частиц, %, в том числе глины в комках 6. Марка по дробимости 7. Морозостойкость 8. Содержание вредных примесей 9. Радионуклиды 10. Насыпная плотность
Условия проведения испытаний	t ^o воздуха- +20 ^o С, относительная влажность 60-70%
Сведения НД на методы испытаний	ГОСТ 8269.0-97 "Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ Методы физико-механических испытаний"
Дата доставки в ИЛ	03.10.2013г.
Окончание испытаний	31.10.2013г.
Протокол содержит: <i>три листа</i> Настоящий протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Протокол испытаний не может частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения "Испытательной лаборатории в г.Ессентуки"-филиал ФБУ "Пятигорский ЦСМ"	