

<p align="center">Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии РОССТАНДАРТ</p> <p align="center">«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. Шоссе́нная, 22-24. Телефон/факс: 8(87934)7-45-94 isplab@yandex.ru</p> <p>аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21.ПТ56 от 12 ноября 2012 г. аттестат аккредитации № САРК RU.0001.441551 от 18.09.2012 г.</p>	
<p align="center">Утверждаю Директор Испытательной лаборатории в г.Ессентуки <i>Т. Г. Назарьян</i> Т. Г. Назарьян «___» _____ 2013 г.</p>	
<p align="center">ПРОТОКОЛ № 28 от 23 апреля 2013г. исследований (испытаний)</p>	
Наименование материала	Щебень фракции 40-70 мм ГОСТ 8267-93
Заявитель	<i>ООО «Майкопская нерудная компания»</i>
Адрес заявителя	Юридический адрес: <i>Россия, 285000 Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Пролетарская, д.236</i> Изготовитель: <i>Россия, ООО «Майкопская нерудная компания»</i>
Основание для проведения испытаний	<i>Акт отбора №173 от 29.03.2013г. Направление от 29.03.2013г. ООО "Адыгейский центр сертификации" г.Майкоп, ул.Пионерская,374кв.2</i>
Сведения о НД, на соответствие которым испытывается продукция	ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. ТУ
Определяемые показатели	<ol style="list-style-type: none"> 1. Полный остаток на контрольных ситах при расसेве щебня, % по массе 2. Содержание дробленых зерен, % 3. Содержание зерен слабых пород в щебне марки М-1000 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°воздуха- +20°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	<i>01.04.2013г.</i>
Окончание испытаний	<i>23.04.2013г.</i>