

Открытое акционерное общество «Коми дорожная компания» Центральная лаборатория Республика Коми, г. Сыктывкар, ул.3я промышленная, 54/2 Тел/факс: (8212) 28-61-52 E-mail: melehina-ns@avtodorkomi.ru	<h1>Протокол № 161</h1>	Система «Росдорстройсертификация» Аттестат подтверждения компетентности испытательной лаборатории, № РОСДОП RU 0009 ПК 00174, действителен с 19.01.12 по 19.01.20 г.г.
	<h2>ПГС (песок средний)</h2>	

Наименование заказчика
Карьер
№ паспорта
Акт отбора проб
Место отбора пробы
Дата получения пробы
Дата проведения испытания

ООО «Комилэн»
участок Гардзель, карьер «Караель-3»
б/п
161
участок Гардзель, карьер «Караель-3»
03.07.17
04.07 - 05.07.17

Результаты испытания песка, входящего в состав ПГС:

№	Наименование показателя	Един. Изм.	Технические условия ГОСТ	Значение показателей		Метод испытаний ГОСТ
				По норме	Фактич.	
1.	Модуль крупности	-	8736-93	2,0-2,5 песок средни й	2,0	8735-88 п. 3.
2	Полный остаток на сите 063 мм	% по массе	8736-93	30-45	26,4	8735-88 п. 3.
3.	Содержание частиц свыше 10 мм, не более	%	8736-93	5	13,2	8735-88 п. 3.
4.	Содержание частиц свыше 5 мм, не более	%	8736-93	15	19,0	8735-88 п. 3.
5	Содержание зерен менее 0,16 мм не более	% по массе	8736-93	15	10,0	8735-88 п. 3.
6	Содержание пылевидных и глинистых частиц, определенное методом мокрого просеивания, не более	% по массе	8736-93	3	1,8	8735-88 п. 5.3
7	Насыпная плотность	кг/м ³	8736-93	не норм.	---	8735-88 п. 9.1.3.2.
8	Влажность	%	8736-93	не норм.	2,2	8735-88 п.10.
9.	Истинная плотность	г/см ³	8736-93	не нормируется	---	8735-88 п. 8

Заключение:	представленная проба является ПГС с содержанием песка среднего, с содержанием гравия – 19,0 %.
Область применения:	

Исполнитель инженер-лаборант Ухтинского ДРСУ: _____ (Громова И.В.)

Дата: 05.07.2017г.

