



ООО «Кемеровский каменный карьер»

650021, г. Кемерово, ул. Предзаводская, 2.
т. 8 (3842) 39-60-30, 57-17-45
www.sdexport.ru, e-mail: kkk@sdexport.ru
ИНН 4209001765 / КПП 420501001

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 147/10
на отгруженную продукцию _____ м³

НД (ГОСТ; ТУ и др.): ГОСТ 8269.0-97; ГОСТ 25607-2009

Потребитель: _____

Изготовитель: ООО «Кемеровский каменный карьер»

Вид продукции: щебеночно-песчаная смесь С-5 по ГОСТ 25607-2009

Исходная горная порода: известняк, песчаник

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

1. Зерновой состав:

	Размеры ячеек сит, мм								
	80	40	20	10	5	2,5	0,63	0,16	0,05
Полные остатки на ситах, %	0,00	0,37	27,06	45,25	57,70	75,50	89,73	94,47	96,49
Требования ГОСТ 25607-2009, %	0	0-10	25-60	45-80	57-85	67-88	80-95	90-97	95-100

2. Физико-механические свойства

№ п/п	Наименование испытаний	Единица измерения	Результаты приемочного контроля	Требования ГОСТ 25607-2009 С-5
1	Содержание глинистых и пылевидных частиц	%	3,45	не более 5
2	Содержание глины в комках от общего количества пылевидных и глинистых частиц, в процентах по массе	%	0,00	не более 20
3	Марка щебня по дробимости		M800	не менее M400
4	Содержание зерен слабых пород	%	6,83	не более 10
5	Содержание зерен лещадной и игловатой формы	%	29,12	IV группа св.25 до 35
6	Марка щебня по истираемости		И1	
7	Устойчивость структуры щебня против распадов	%	0,63	до 5 (ГОСТ 8267-93)
8	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Бк/кг	< 81,7	не более 740 (ГОСТ 8267-93)
9	Марка по водостойкости щебня.		В1	
10	Марка щебня по пластичности.		Пл1	
11	Морозостойкость		F50	не менее F50
12	Насыпная плотность	кг/м ³	1560	
13	Содержание вредных компонентов и примесей	Соответствует требованиям ГОСТ 8267-93		

Технический директор ООО «ККК» _____

/А.В. Маганов /

Техник-лаборант ООО «КДС» _____

/М.А. Дергунова /

« 12 » октября 2019г.

