

ООО "СТРОЙЛАБ-ДВ" 680000, г. Хабаровск, ул. Королева, д. 9, оф.7, тел. 8-(914)-169-78-98, e-mail: lab-dv@bk.ru	СТРОИТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ	Строительная лаборатория. Свидетельство № 29 выдано ФБУ "Приморский ЦСМ" действительно до 25.05.2020 г.
	ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 119/2	Методика "испытания по ГОСТ 8269.0-97
Объект испытания	Щебень фр. 40-70 мм (тип горной породы базальт)	
Заказчик	ООО "Альтернативные материалы и технологии"	
Организация (поставщик) продукции:	ООО "ТрансСтройМагистраль"	
Назначение материала	Для строительных работ	
Место отбора пробы	ДСК Карьер «Малмыж»	
Акт отбора пробы (№, дата)	№ б/н от 06.07.2018	
Номер и дата регистрации:	№ 119/2 от 06.07.2018	
Дата испытания	06.07.2018 - 26.07.2018	
Условия проведения испытания	Соответствуют требованиям ГОСТ 8269.0-97	

1. Зерновой состав

Остатки, %	Диаметр отверстий сит, мм.				
	90	70	55	40	< 40
Частные остатки, %	0,00	5,51	50,27	41,2	3,02
Полные остатки, %	0,00	5,51	55,78	96,98	100
Требования ГОСТ 8267-93	До 0,5	До 10	30-60	90-100	

1. Физико-механические показатели

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Требования ГОСТ 8267-93	Фактические значения
1	2	3	4	5
1	Насыпная плотность в сухом состоянии	кг/м ³	Не нормируется	1423
2	Содержание глины в комках	%	Не более 0,25	Не обнаружено
3	Содержание зерен слабых пород	%	Не более 5	Не обнаружено
4	Содержание пылевидных и глинистых частиц	%	Не более 1,0	0,4
5	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы	%	3 группа (Св 15 до 25 включ.)	3 группа (18,9)
6	Марка по дробимости в сухом состоянии, потеря массы при испытании	%	1400 (До 9 включ.)	1400 (7,6)
7	Марка по истираемости, потеря массы при испытании	%	И1 (До 25 включ.)	И1 (15,1)
8	Марка по морозостойкости, потеря массы при испытании	%	F300 (не более 2)	F300 (1,8)

Заключение: По испытанным физико-механическим показателям и зерновому составу щебень соответствует требованиям ГОСТ 8267-93. Щебень данной партии пригоден для строительных работ.

Начальник строительной лаборатории

Инженер строительной лаборатории



О.Р. Гадельшина

З.Ю. Киргуев