

ООО "СТРОЙЛАБ-ДВ" 680045, г. Хабаровск, ул. Королева, д.9, оф.7, тел. 8-(914)-169-78-98, e-mail: lab-dv@bk.ru	СТРОИТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ	АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ №ИЛР(Ц) - 0137 действителен до 26 марта 2025 г. Выдан на основании решения Руководящего органа системы ООО ЦСА (А) "МСК"
	ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 18	Методика испытания по ГОСТ 8269.0-97
Объект испытания	Щебень см. фр. 20-40 мм (тип горной породы базальт)	
Заказчик	ООО "ДВ Камень"	
Организация (поставщик) продукции	ООО "ДВ Камень"	
Назначение материала	Для строительных работ	
Место отбора пробы	ДСК Карьер «Малмыж»	
Акт отбора пробы (№, дата)	№ б/н от 15.01.2024	
Номер и дата регистрации	№ 18 от 15.01.2024	
Дата испытания	15.01.2024 - 02.02.2024	
Условия проведения испытания	Соответствуют требованиям ГОСТ 8269.0-97	

1. Зерновой состав

Остатки, %	Диаметр отверстий сит, мм.						
	50	40	30	20	2,5	1,25	< 1,25
Частные остатки, %	0,41	9,22	44,12	43,27	1,72	0,69	0,57
Полные остатки, %	0,41	9,63	53,75	97,02	98,74	99,43	100,00
Требования ГОСТ 8267-93	До 0,5	До 10	30-60	90-100	-		

2. Физико-механические показатели

№ п/п	Наименование показателя	Един. изм.	Требования ГОСТ 8267-93	Фактические значения
1	2	3	4	5
1	Насыпная плотность в сухом состоянии	кг/м ³	Не нормируется	1402
2	Содержание глины в комках	%	Не более 0,25	Не обнаружено
3	Содержание пылевидных и глинистых частиц	%	Не более 1,0	0,7
4	Содержание зерен слабых пород	%	Не более 5,0	1,9
5	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы	%	3 группа (от 15 до 25)	20,1
6	Марка по дробимости в насыщенном водой состоянии, потеря массы при испытании	%	1400 (До 9 включ.)	1400 (8,1)
7	Марка по истираемости, потеря массы при испытании	%	И1 (до 25 включ.)	И1 (14,3)
8	Марка по морозостойкости, потеря массы при испытании	%	F300 (Не более 2,0)	F300 (1,0)

Протокол испытания касается только пробы, подвергнутой испытанию и исключает возможность частичной перепечатки протокола без разрешения испытательной лаборатории

Заключение: Щебень данной партии соответствует требованиям ГОСТ 8267-93

"Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия" к фракции 20-40 мм.

Начальник строительной лаборатории

Инженер строительной лаборатории



О.Р. Гадельшина

З.Ю. Киргуев

* Проба отобрана и доставлена в лабораторию Заказчиком