

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 № 18/1	Методика испытания по ГОСТ 8269.0-97
Объект испытания	Щебень фр. 40-70 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	№ 18/1 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.					
	90 (калибр)	70	60	50	40	<40
Частные остатки, %	0,00	3,04	39,66	12,65	37,71	6,91
Полные остатки, %	0,00	3,04	42,70	55,35	93,06	99,97
<b>Требования ГОСТ 8267-93</b>	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	Насыпная плотность в сухом состоянии	кг/м <sup>3</sup>	Не нормируется	1412
2	Содержание глины в комках	%	Не более 0,25	Не обнаружено
3	Содержание зерен слабых пород	%	Не более 5	0,3
4	Содержание пылевидных и глинистых частиц	%	Не более 1,0	0,4
5	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы	%	3 группа (От 15 до 25включ.)	19,8
6	Марка по дробимости в сухом состоянии, потеря массы при испытании	%	1400 (до 9 включ.)	1400 (7,7)
7	Марка по истираемости, потеря массы при испытании	%	И1 (до 25 включ.)	И1 (17,0)
8	Марка по морозостойкости, потеря массы при испытании	%	F300 (Не более 2,0)	F300 (1,7)

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

**Заключение:** Щебень данной партии по физико-механическим показателям и зерновому составу соответствует требованиям ГОСТ 8267-93 "Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия".

Начальник строительной лаборатории

О.Р. Гадельшина

Инженер строительной лаборатории

З.Ю. Киргуев

