

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 № 38/1	Методика испытания по ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88
Объект испытания	Щебеночно-песчаная смесь по типу С1	
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)	№ 6/н от 26.01.2024	
Номер и дата регистрации	№ 38/1 от 26.01.2024	
Дата испытания	26.01.2024 - 12.02.2024	
Условия проведения испытания	Соответствует требованиям НД на МИ	

1. Зерновой состав смеси

Остатки, %	Диаметр отверстий сит, мм.									
	40	20	10	5	2,5	1,25	0,63	0,315	0,16	0,05
Частные остатки, %	6,15	23,54	4,23	9,75	4,00	5,79	3,70	5,80	2,86	1,33
Полные остатки, %	6,15	29,69	58,11	67,86	71,86	77,65	81,35	87,15	90,01	91,34
Требования ГОСТ 25607-2009	0-10	20-40	35-60	45-70	55-80		70-90		75-92	80-93

2. Зерновой состав песка входящего в состав смеси

Остатки, %	Диаметр отверстий сит, мм.					
	2,5	1,25	0,63	0,315	0,16	0,05
Частные остатки, %	12,44	18,03	11,52	18,04	8,90	4,13
Полные остатки, %	12,44	30,47	41,99	60,03	68,93	73,06

1. Физико-механические показатели

№ п/п	Наименование показателя	Един. изм.	Требования ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 8267-93	Фактические значения
1	2	3	4	5
1	Насыпная плотность в сухом состоянии	кг/м ³	Не нормируется	1591
2	Содержание пылевидных и глинистых частиц в смеси	%	Св. 7 до 20 включ.	9,1
3	Содержание глины в комках в смеси	%	Не более 0,91	Не обнаружено
4	Истинная плотность	г/см ³	Не нормируется	2,72
5	Марка щебня по пластичности	%	Пл1 (до 1 включ.)	Пл1 (0,0)
6	Марка щебня по водостойкости	%	В1 (до 1 включ.)	В1 (0,8)
7	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы в щебне	%	Не более 35	14,2
8	Марка по дробимости щебня, потеря массы при испытании	%	Не ниже 800	1400 (8,6)
9	Марка по истираемости щебня, потеря массы при испытании	%	И1 (до 25)	И1 (18,6)
10	Марка по морозостойкости щебня, потеря массы при испытании	%	Не ниже F50	F100 (4,3)
11	Коэффициент фильтрации	м/сут	Не нормируется	6,1

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

Закключение: На основании результатов испытаний представленная проба по испытанным физико-механическим показателям и зерновому составу соответствует требованиям ГОСТ 25607-2009 "Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия" предъявленным к щебеночно-песчаной смеси по типу С1.

Начальник строительной лаборатории

О.Р. Гадельшина

Инженер строительной лаборатории

З.Ю. Киргуев

*Проба отобрана и доставлена в лабораторию Заказчиком