

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 № 38/5	Методика испытания по ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88

Объект испытания	Щебеночно-песчаная смесь по типу С6
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 26.01.2024
Номер и дата регистрации	№ 38/5 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.								
	20	10	5	2,5	1,25	0,63	0,315	0,16	0,05
Частные остатки, %	4,87	23,88	38,43	4,11	5,81	4,17	5,90	5,15	3,36
Полные остатки, %	4,87	28,75	67,18	71,29	77,10	81,27	87,17	92,32	95,68
Требования ГОСТ 25607-2009	0-10	25-60	50-77	58-85		80-95		90-97	95-100

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, %	12,51	17,70	12,72	17,97	15,70	10,23
Полные остатки, %	12,51	30,21	42,93	60,90	76,60	86,83

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	1582
2	Содержание пылевидных и глинистых частиц в смеси	%	Не более 5,0	4,8
3	Содержание глины в комках в смеси	%	Не более 0,96	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	17,5
8	Марка по дробимости щебня, потеря массы при испытании	%	Не ниже 800	1400 (8,4)
9	Марка по истираемости щебня, потеря массы при испытании	%	И1 (до 25)	И1 (19,0)
10	Марка по морозостойкости щебня, потеря массы при испытании	%	Не ниже F50	F100 (4,8)
11	Коэффициент фильтрации	м/сут	Не нормируется	7,5

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 С6.

Начальник строительной лаборатории

Инженер строительной лаборатории



О.Р. Гадельшина

З.Ю. Киргуев

*Проба отобрана и доставлена в лабораторию Заказчиком