

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 № 431	Методика испытания по ГОСТ 8269.0-97
Объект испытания	Бутовый камень (эффузивные породы)	
Заказчик	ООО "ДВ КАМЕНЬ"	
Организация (поставщик) продукции	ООО "ДВ КАМЕНЬ"	
Назначение материала	Для строительных работ	
Место отбора пробы	карьер "Малмыж"	
Акт отбора пробы (№, дата)	№ б/н от 25.07.2020	
Номер и дата регистрации:	№ 431 от 25.07.2020	
Дата испытания	25.07.2020 - 28.07.2020	
Условия проведения испытания	Соответствуют требованиям ГОСТ 8269.0-97	

1. Физико-механические показатели

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Требования ГОСТ 25100-2011; Проект	Фактические значения
1	2	3	4	5
1	Средняя плотность в сухом состоянии	г/см ³	Не нормируется	2,58
2	Водопоглощения горной породы	%	Не более 6,0	1,0
3	Марка по дробимости в сухом состоянии, потеря массы при испытании	%	1400 До 9 включ.	1400 (8,9)
4	Предел прочности на одноосное сжатие в сухом состоянии в водонасыщенном состоянии	МПа	Очень прочные (Более 120) Очень прочные (Более 120)	143,4 140,0
5	Коэффициент размягчаемости в воде	д.е.	$K_{сог} \geq 0,75$ Неразмягчаемый	0,98

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

Начальник строительной лаборатории

Инженер строительной лаборатории



О.Р. Гадельшина

З.Ю. Киргуев