

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА от 01.03.2023 г.

на партию щебня из гравия плотных горных пород (гравия), месторождение «Подгорненское», Борский район Самарской области.

Дата производства: 2023 год

Нормативный документ: ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия»

Протокол испытания: Протокол №16 испытания щебня из гравия плотных горных пород (гравия) от 02 октября 2020г.

УСРЕДНЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ЩЕБНЯ

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм	Значения показателей			
			Нормируемые по ГОСТ 8267- 93	Фактические		
1	Насыпная плотность в сухом состоянии	кг/м ³		1400		
2	Истинная плотность	г/см ³		2,70		
3	Содержание пылевидных и глинистых частиц	%	Не более 1	0,8		
4	Содержание глины в комках	%	0,25	Нет		
5	Зерновой состав по массе: 1,25D=25мм D=20мм 0,5(d+D)=12,5 d=5мм	%		№сит	Остатки	
					Частные	Полные
			До 0,5	25	0	0
			До 10	20	6,32	6,32
				17,5	26,79	33,11
				15	27,04	60,15
			От 30 до 60	12,5	18,01	78,16
				10	9,22	87,38
			От 90 до 100	5	11,57	98,95
				<5	1,05	100
6	Содержание зерен пластинчатой и игольчатой формы	%	Св.10 до 15 вкл.	13,1		
7	Группа щебня	%		2		
8	Содержание дробленых зерен в щебне из гравия	%	Не менее 80	89,3		
9	Содержание зерен слабых пород	%	Не более 10	2,0		
10	Потеря массы при испытании щебня из гравия	%	До 10 вкл.	7,3		

11	Марка по дробимости щебня из гравия			1000
12	Пустотность	%		48,0
13	Водопоглощение	%		0,9
14	Влажность	%		0,5

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: щебень из гравия плотных горных пород (гравия) фр.5-20 мм соответствует марке по дробимости М1000 и удовлетворяет требованиям ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия».

Генеральный директор
АО ТД «ОСНОВА»



Н.Г. Федин