



Испытательная лаборатория «ЭКОСТРОМ»

141315, Московская область, Сергиево-Посадский р-он,
деревня Тураково, д.124а, помещение 3, комната 1.

Аттестат Аккредитации №RU.ИСС.АЛ.143 действителен до 25 октября 2022г

Протокол испытаний № 588
от 02 августа 2021г

Наименование заказчика испытаний: ООО «ВОСЬМОЙ МЕГАВАЛ»

Наименование карьера : Россия, Владимирская область, Александровский район,
к-р «Хорошевская восьмерка».

Маркировка пробы: Щебень из гравия фр 5х20 мм

Вид нерудного строительного материала (НСМ): Щебень из гравия

Отбор проб производил: заказчик испытания

Зерновой состав					
Таблица 1 ГОСТ 8267-93	1,25D до 0,5	D до 10	0,5 (d+D) от 30 до 60	d от 90 до 100	прошло через сито \varnothing 5
	\varnothing 25	\varnothing 20	\varnothing 12,5	\varnothing 5	
Частные, г	41	944	4102	4426	487
Частные, %	0,41	9,44	41,02	44,26	4,87
Полные, %	0,41	9,85	50,87	95,13	100

Значения показателей качества:

Наименование значений показаний качества НСМ	Требования ГОСТ 8267-93	Фактические результаты	Ед. измерений
Содержание ПГИ примесей по методу отмучивания:	до 1,0	0,9	%
Содержание глины в комках:	0,25	0,15	%
Насыпная плотность:	не норм.	1,36	кг/м ³
Марка по дробимости в сухом состоянии	до 10 вкл.	(8,2) 1000	--
Содержание зерен слабых пород:	до 10	2,9	%
Содержание зерен пластинчатой и лещадной формы:	св. 15 до 25 вкл. (3 группа)	24,3	%
Содержание дробленных зерен (гравий):	до 20% допускается по согласованию до 40%	19,7	%

Заключение:

Проба гравия фр 5-20 мм по результатам испытания, соответствует требованиям ГОСТ 8267-93 ГОСТ 8269.0-97 . Соответствует 3 группе по содержанию зерен пластинчатой и лещадной формы, имеет марку по дробимости (прочности) 1000.

Испытания произвел _____

Начальник лаборатории: _____



Никологло С.Е.

Безруков А.В.