

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№	НД	Пункт	Требование	Значение	Результат
1	ГОСТ 8267-93	4.3.1	Щебень из гравия и валунов должен содержать дробленые зерна в количестве не менее 80 % по массе.	Соответствие	Соответствие
2	ГОСТ 8267-93	4.3.3	Гравий не должен содержать зерен пластинчатой и игловатой формы более 35 % по массе.	Соответствие	14,7%
3	ГОСТ 8267-93	4.4.2	Марки по дробимости щебня из осадочных и метаморфических пород должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 3, а марки по дробимости щебня из изверженных пород - в таблице 4. Марка по дробимости щебня из осадочных и метаморфических пород 1200. Потеря массы при испытаниях в сухом состоянии, до 11 включительно	Соответствие	Соответствие
4	ГОСТ 8267-93	4.5	Содержание зерен слабых пород в щебне и гравии в зависимости от вида горной породы и марки по дробимости не должно быть более указанного в таблице 7. Щебень из изверженных, метаморфических и осадочных горных пород минок: 1400; 1200; 1000 Содержание зерен слабых пород, по массе не более 5%	Соответствие	Соответствие
5	ГОСТ 8267-93	4.6	Морозостойкость щебня и гравия характеризуют числом циклов замораживания и оттаивания, при котором потери в процентах по массе щебня и гравия не превышают установленных значений. Показатели морозостойкости щебня и гравия при испытании замораживанием и оттаиванием или насыщением в растворе сернокислого натрия и высушиванием должны соответствовать указанным в таблице 8. Потеря массы после испытания, %, не более 5%	Соответствие F 300	Соответствие
6	ГОСТ 8267-93	4.10	Щебень и гравий не должны содержать посторонних засоряющих примесей.	Соответствие	Соответствие

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Испытанный образец соответствует требованиям ГОСТ 8267-93.

Ответственный за оформление
протокола:

 Сафонова А.И.