



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«КубаньИнерт»

352540, Краснодарский край, Лабинский район, ст. Владимирская, ул. Лабинская, 39
ОГРН 1112314000424, ИНН2314024870

ООО «КубаньИнерт»
АТТЕСТАЦИОННОЕ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 00737/14-0114 ОТ 03.10.2012 г.

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ (паспорт)

ЩЕБЕНЬ из валунов и гравия фр. 5-20

№ п/п	Наименование показателей	Нормативные значения по ГОСТ 8267-93 изм.1-4	Фактические значения
1	Зерновой состав щебня: Полные остатки на ситах, %: 2,5 d 0,5(d+D) D 1,25D	от 95 до 100 от 90 до 100 от 30 до 60 до 10 до 0,5	99,0 94,6 48,2 7,6 нет
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе Группа щебня	до 10 вкл. 1	10 1
3	Содержание дробленых зерен, % по массе	не менее 80	98
4	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	не более 1	0,1
5	Содержание глины в комках, % по массе	не более 0,25	нет
6	Промежуточная средневзвешенная марка по дробимости Прочность щебня, марка по дробимости	1200 -1400	1316 M1200
7	Истираемость: - потеря массы при испытании, % Марка по истираемости	до 25 вкл. для И 1	11,48 И1
8	Содержание зерен слабых пород, % по массе	не более 5	0,8
9	Водопоглощение, %	н/н	0,6
10	Содержание аморфных разновидностей SiO ₂ , растворимых в щелочах, ммоль/л	не более 50	31,38
11	Содержание сульфатов и сульфидов в пересчете на SO ₃ , %	не более 1,5	0,49
12	Содержание галогенных соединений в пересчете на ион хлора (Cl), % по массе	не более 0,1	0,08
13	Марка по морозостойкости	не менее F50	F300
14	Устойчивость структуры щебня против распадов, %	не более 3	0,28
15	Содержание посторонних примесей	не допускается	нет
16	Насыпная плотность, кг/м ³	н/н	1400
17	Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	370	75,58

Заключение: Щебень из валунов и гравия фр. 5-20 соответствует ГОСТ 8267-93 изм.1-4
«Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ».

Нач. лаборатории _____ Г.В.Зарапина

ЛАБОРАТОРИЯ
ООО «КубаньИнерт»

ИНН 2314024870

Краснодарский кр., Лабинский р-н, ст. Владимирская