



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)

ПЕСОК из отсевов дробления фр. 0-10 (мытый)

№ п/п	Наименование показателей	Нормативные значения по ГОСТ 31424-2010 и ТУ 5711-001-92304601-2013	Фактические значения
1	Модуль крупности Группа песка	св.2,5 до 3,0 крупный	2,75 крупный
2	Полный остаток на сите № 0,63	св. 45 до 65	55,8
3	Содержание зерен крупностью, % по массе, не более: св. № 10 св. №5 менее № 0,16 Класс песка	не более 5 не более 30 не более 20 II	- 26,3 13,0 II
4	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	10	0,63
5	Содержание глины в комках, % по массе, не более	2	нет
6	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе Группа песка	до 10 вкл. для гр. 1	5,3 1
7	Марка по дробимости (по марке щебня фр. 5-10мм) - потеря массы при испытании, %	1200-1400 до 11 вкл.	1200 9,3
8	Содержание зерен слабых пород в щебне фр. 5-10мм, % по массе	не более 5	4,2
9	Содержание органических примесей	светлее цвета эталона	соответствует
10	Содержание аморфных разновидностей SiO ₂ , растворимых в щелочах, ммоль/л	не более 50	26,04
11	Содержание сульфатов и сульфидов в пересчете на SO ₃ , %	не более 1,0	0,41
12	Содержание галогенных соединений в пересчете на ион хлора (Cl), % по массе	не более 0,15	0,11
13	Содержание посторонних примесей	не допускается	нет
14	Коэффициент фильтрации, м/сут	не менее 1	3,5
15	Насыпная плотность, кг/м ³	н/н	1470
16	Истинная плотность, г/см ³	н/н	2,7
17	Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	370	75,58

Заключение: Песок из отсевов дробления соответствует ГОСТ 31424-2010

«Материалы строительные нерудные от отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня» и ТУ 5711-001-92304601-2013.

ЛАБОРАТОРИЯ
ООО «КубаньИнерт»
ИНН 2314024870
Краснодарский кр., Лабинский р-н, ст. Владимирская

Науч. лаборатории

Г.В.Зарапина