

ООО «ВИКТОРИЯ»

Паспорт № _____ от _____ 2016 г.

**Песок из отсеивов дробления
ФРАКЦИИ 0-10 С-7**

352500, Краснодарский край, г. Лабинск,
Ул. Делегатская 14/3,
тел.: 8-861-69-3-29-97

Потребитель _____

Номер партии _____

Количество песка _____

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	Наименование показателей	Нормативные значения по ГОСТ 25607-2009	Фактические показатели
1.	Зерновой состав песка, % по массе: Полный остаток на сите № 0,63	Свыше 45 до 65 для группы «крупный»	58
	Содержание зерен крупностью: свыше 10 мм	Не более 10	9
	свыше 5 мм	До 24	23,1
	свыше 0,16 мм	Не более 20	11,6
	Класс		II
2.	Модуль крупности Группа песка	От 2,5 до 3,0 «крупный»	2,94
3.	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе, не более	Не более 10 Для II класса	1,2
4.	Содержание глины в комках, % по массе, не более	Не более 2 Для II класса	Нет
5.	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе	До 25 включительно Для II класса	13,9
6.	Марка дробимости (по марке дробимости щебня фракции от 5 до 10 мм)		800
7.	Содержание зерен слабых пород в щебне фракции от 5 до 10 мм, % по массе		2,2
8.	Содержание органических примесей	Светлее цвета эталона	соответствует
9.	Содержание аморфных разновидностей SiO ₂	Не более 50	19,36
10.	Содержание сульфатов и сульфидов в пересчете на SO ₃ , %	Не более 1,0	0,24 сульфатов-0,24 в т.ч. сульфидов- 0,00
11.	Содержание галоидных соединений в пересчете на ион хлора (Cl) % по массе	Не более 0,15	0,07
12.	Содержание посторонних примесей	Не допускается	Не содержатся
13.	Коэффициент фильтрации, м/сут	Не менее 1	6,9 соотв. требованиям для дренирующих слоев оснований
14.	Насыпная плотность, кг/м ³	Не нормируется	1 470
15.	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф, Бк/кг	Не более 370	78,7

Инженер – лаборант _____

