

ООО «ВИКТОРИЯ»

Паспорт № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2016 г.

**Песок из отсевов дробления  
ОТСЕВ ФРАКЦИИ 0 – 5 мм.**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 31424-2010 и ТУ 5711- 001-26566472-2012	Фактические показатели
1.	Зерновой состав песка, % по массе: Полный остаток на сите № 0,63	Свыше 45 до 65 для группы «крупный»	
	Содержание зерен крупностью: свыше 10 мм	Не более 10	
	свыше 5 мм	До 24	
	свыше 0,16 мм	Не более 20	
	Класс		
2.	Модуль крупности Группа песка	От 3,0 до 3,5 до 3,0 «повышенной крупности»	
3.	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе, не более	Не более 10 Для II класса	
4.	Содержание глины в комках, % по массе, не более	Не более 2 Для II класса	
5.	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе	До 25 включительно Для II класса	
6.	Марка дробимости (по марке дробимости щебня фракции от 5 до 10 мм)		
7.	Содержание зерен слабых пород в щебне фракции от 5 до 10 мм, % по массе		
8.	Содержание органических примесей	Светлее цвета эталона	соответствует
9.	Содержание аморфных разновидностей SiO <sub>2</sub>	Не более 50	
10.	Содержание сульфатов и сульфидов в пересчете на SO <sub>3</sub> , %	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	
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 <sup>3</sup>	Не нормируется	
15.	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф, Бк/кг	Не более 370	

Инженер – лаборант \_\_\_\_\_

