

**ООО «Даурия-Юг»**

Краснодарский край, 352500 г. Лабинск, пос. Сахзавода  
Лаборатория аттестована ФГУ Краснодарским ЦСМ и С  
тел. (861-69) 6-34-71

Аттестационное свидетельство № 00892/14-0255  
от 24.06.2013

Договор аренды производственной  
Лаборатории от 01.06.2010

ПАСПОРТ № 161 от ноябрь 2013  
(документ о качестве)

**Щебень из гравия**

Фракция 5-20 мм

Производитель продукции **ООО «Мехтранссервис»**

Потребитель ООО «МАСБК»

Номер партии 307

Количество щебня 1000 м<sup>3</sup>

**Физико-механические показатели**

№ п/п	Наименование показателей	Требования ГОСТ 8267-93 изм. 1-4	Фактические показатели
1.	Зерновой состав (полные остатки), % по массе: d 0.5 (d + D) D 1.25D	От 90 до 100 От 30 до 60 До 10 До 0,5	<u>98,2</u> <u>58,4</u> <u>4,7</u> <u>-</u>
2.	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе, не более Группа щебня	от 10 до 15 вкл. 2	<u>10,6</u>
3.	Содержание дробленых зерен, % по массе, не менее	80,0	<u>98,8</u>
4.	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе, не более	1,0	<u>0,44</u>
5.	Содержание глины в комках, % по массе, не более	0,25	<u>нет</u>
6.	Марка по прочности (дробимости)	1000-1200	<u>1000</u>
7.	Марка по истираемости	И1	<u>И-5</u>
8.	Морозостойкость	от F 15 до F 300	<u>F 300</u>
9.	Содержание зерен слабых пород, % по массе, не более	10	<u>2,5</u>
10.	Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	Не нормируется	<u>1450 кг/м<sup>3</sup></u>
11.	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг (Аэф)	Не более 370,0 Бк/кг	<u>62,09 Бк/кг</u>

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

Инженер-лаборант Смирнова

