



«12» Января 2018 г.

**Паспорт качества № 19/18
На щебень фракции 4-5,6 мм**

Потребитель _____

Номер вагона _____

Количество _____ Тонн _____

№ ж/д квитанции _____

Качественные показатели

№ п/п	Наименование показателей	Требования ГОСТ 32703-2014	Фактические показатели	
1.	Зерновой состав (полные остатки) на контрольных ситах, %			
	Размеры отверстий контрольных сит, мм	d/2 2 мм	95-100(%)	96,1
		d 4 мм	90-100(%)	93,2
		D 5,6 мм	До 10(%)	5,46
		1.4D 8 мм	До 0,3(%)	0,1
	2D 11,2	0(%)	0,0	
2.	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, %	Л10-Л50	Л10	
3.	Содержание пылевидных и глинистых частиц, %	до 1	0,79	
4.	Содержание зерен слабых пород, %	до 5	1,4	
5.	Содержание глины в комках, %	до 0,25	0,0	
6.	Насыпная плотность, т/м ³	не норм.	-	
7.	Марка по прочности (дробимости)	1200-1400	1400	
8.	Марка по истираемости	И1-И4	И-1	
9.	Морозостойкость, МРЗ	300-400	400	
10.	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов щебня Бк/кг	до 370-1кл.	53	
11.	Содержание вредных компонентов и примесей, SO ₃	до 1,5 (50)	0,05	
12.	Марка по сопротивлению истираемости по показателю микро-Деваль, %	МД1-МД6	МД1	
13.	Содержание органических примесей	Светлее эталона	Светлее эталона	
14.	Устойчивость структуры зёрен щебня против распада	До 3	2,3	

Начальник ОТК:

Лаборант:



Отзыв на паспорт № 19/18

Щебень из плотных горных пород для строительных работ (фракция 4 – 5,6 мм) АО «ГЕОИНВЕСТ» соответствует требованиям ГОСТ 32703-2014

Замечания _____

Представитель получателя _____