

№ 543 от \_\_\_\_\_ 2024 г.  
Щебень из скальных горных пород  
Фракция 20-40 мм ГОСТ 8267-93  
ж/д накладная № \_\_\_\_\_  
Дата отгрузки № \_\_\_\_\_  
Количество \_\_\_\_\_ тн. \_\_\_\_\_  
Получатель \_\_\_\_\_

## ПАСПОРТ

На отгруженную партию щебня фракции от 20 до 40 мм из скальных горных пород

№ ПП	Наименование показателей	Требование	Фактические показатели
		ГОСТ 8276-93	
1.	Зерновой состав:		
	Полный остаток на ситах, % по массе, d наим	От 90% до 100%	96,6
	0,5 (d наим. +D наиб.)	От 30% до 60%	55,6
	D наиб.	До 10%	6,6
	1.25D наиб	До 0,5%	0
2.	Удельная эффективная активность радионуклидов	До 370 Бк/кг	37,2
3.	Содержание зерен пластинчатой и игло- вой формы (лещадность)	Группа 1 – V	(II)13,8
4.	Содержание пылевидных частиц	До 2%	1,6
5.	Содержание глины в комках	До 0,25%	0
6.	Содержание зерен слабых пород	До 10%	4,6
7.	Марка по дробимости	200 и выше	800
8.	Марка по истираемости	И1 – И4	(И1)22,5
9.	Марка по морозостойкости	15 и выше	300
10.	Насыпная плотность	Не нормируется	1,38
11.	Содержание вредных компонентов и примесей	Приложение А	В пределах нормы
12.	Генетический вид природы	Карбонатные породы	

Лаборант Сулимова О.Б. (Фамилия и инициалы)