

ООО «САНГАЛЫКСКИЙ ДИОРИТОВЫЙ КАРЬЕР»

Адрес: 453748, Россия, Республика Башкортостан,
Учалинский район, д.Мансурово

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № _____

на щебень категории II ГОСТ 7392-2014 «Щебень из плотных пород для балластного слоя
железнодорожного пути. Технические условия» фракции 25-60мм Сангалыкского
месторождения из диоритов и габбро-диоритов



« _____ » _____ 2018г.

Потребитель _____

Номер вагона _____

Количество _____ Тонн _____ / _____ м³ Насыпная плотность щебня _____

№ ж/д квитанции _____

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п.п.	Наименование показателей	Требования ГОСТ 7392- 2014	Фактические показатели
1.	Зерновой состав, %общей массы:		
	-полный остаток на сите 70мм	0	0
	-полный остаток на сите 60мм	0- 5	4,38
	-полный остаток на сите 40мм	35-75	52,84
	-полный остаток на сите 25мм	95-100	95,64
2.	Доля мелкого продукта, %общей массы, не более:		
	Содержание частиц размером менее 0,5мм	до 5	1,40
	Содержание частиц размером менее 0,16мм	до 1	0,90
3.	Доля длинного зерна, % общей массы, не более:	до 6	0,61
4.	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, %	до 18	17,20
5.	Содержание зерен слабых пород, в % по массе	до 5	0,05
6.	Содержание глины в комках, % общей массы	0	0,00
7.	Содержание органических примесей, %общей массы	0	0,00
8.	Средняя плотность зерен, г/см ³	не менее 2,4	2,72
9.	Величина потери массы щебня после испытаний на истираемость в полочном барабане ΔM _и , % по массе	не более 20	11,35
10.	Величина потери массы щебня после испытаний на сопротивление удару на копре ΔM _у , % по массе	не более 10,5	2,93
11.	Морозостойкость: F	не ниже F150	F 400
12.	Удельная электрическая проводимость, См/м	не более 0,32	0,19
13.	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов щебня Бк/кг	до 740	6,2

Начальник ОТК: _____ Фахритдинова Э.И.

Лаборант: _____

Отзыв на паспорт № _____

Щебень из диоритов и габбро-диоритов для балластного слоя железнодорожного пути фр.25-60 мм ООО
«САНГАЛЫКСКИЙ ДИОРИТОВЫЙ КАРЬЕР» соответствует требованиям ГОСТ 7392 – 2014

Замечания _____