

ПАСПОРТ № _____

(документ о качестве)

Сертификат соответствия № РОСС RU.AB28.H19243 действителен до 06.09.2018г.

1. Дата выдачи: "29" Сентября 2017г.

2. Смесь щебеночно-песчаная для строительных работ : **С4 фракция 0-80 мм**

3. Потребитель: _____

(наименование организации)

4. Количество смеси щебеночно-песчаной: _____ Т. _____ М³

(аттес)

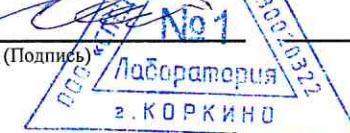
5. Номера вагонов (машин): _____

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	Наименование	Нормативные значения по ГОСТ 25607-2009	Фактические значения	
1	Зерновой состав		Полные остатки на ситах, %	
	Диаметры отверстий контрольных сит, мм	80	от 0 до 10	3,10
		40	от 15 до 35	21,50
		20	от 28 до 55	35,20
		10	от 40 до 70	54,40
		5	от 50 до 80	65,80
		2,5	от 60 до 85	76,70
		0,63	от 80 до 95	88,98
0,16		от 91 до 97	92,30	
0,05	от 95 до 100	96,15		
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы. % по массе.	не более 35	8,9	
3	Содержание пылевидных, глинистых частиц, % по массе	не более 20	3,8	
4	Содержание глины в комках, %	не более 20 от содержания пылевидных и глинистых частиц	0	
5	Марка по дробимости (для эффузивных пород), потеря массы %	до 9 включ.	5,6 соответствует марке 1400	
6	Морозостойкость, % (Насыщение в растворе сернокислого натрия - высушивание, число циклов 15)	потеря массы после испытания не более 2%	1,6 соответствует марке F300	
7	Насыпная плотность, т/м ³	не нормируется	1,625	
8	Истираемость, %	до 25 вкл.	13,8 соответствует марке И1	
9	Марка по водостойкости	Для марки по дробимости выше 600-В1	В1	
10	Марка по пластичности	Для марки по дробимости выше 600-Пл1	Пл1	
11	Коэффициент фильтрации - для дренирующих слоев а/дорог, не менее - для морозозащитных слоев оснований а/дорог	0,2-1,0 менее 0,16мм не более 25% менее 0,05мм не более 5%	Менее 0,16 мм -7,3% Менее 0,05 мм - 3,8%	
12	Щебень Тимофеевского месторождения соответствует I классу строительных материалов и в области строительства может использоваться без ограничений (по радиационному фактору). Экспертное заключение по результатам лабораторных испытаний №21839 от 29.11.2016г.			

Лаборант по физико-механических испытаний

(Подпись)



Севостьянов В.С.
(Фамилия, инициалы)