

## ПАСПОРТ № \_\_\_\_\_

(документ о качестве)

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

1. Дата выдачи: " 20 " июня 2018 г.  
 2. Смесь щебеночно-песчаная для строительных работ : **С9 фракция 0-80 мм**  
 3. Потребитель: \_\_\_\_\_  
 (наименование организации)

4. Количество смеси щебеночно-песчаной: \_\_\_\_\_ т. \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>  
 5. Номера вагонов (машин): \_\_\_\_\_ № квитанции

### КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	Наименование	Нормативные значения по ГОСТ 25607-2009	Фактические значения	
1	Зерновой состав  Диаметры отверстий контрольных сит, мм	80	от 0 до 10	3,10
		40	от 10 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 50 до 80	76,70
		0,63	от 60 до 88	82,98
		0,16	от 85 до 97	92,30
	0,05	от 95 до 100	98,15	
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 <sup>3</sup>	не нормируется	1,450	
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 №3321 от 15.03.2018г.			

Лаборант физико-механических  
испытаний

Инженер по качеству

\_\_\_\_\_  
(Подпись)  
Лаборатория ИНО  
\_\_\_\_\_  
(Подпись)

\_\_\_\_\_  
(Фамилия, инициалы)  
\_\_\_\_\_  
(Фамилия, инициалы)