

ПАСПОРТ № _____

(документ о качестве)

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


1. Дата выдачи: " 20 " марта 2018 г.
 2. Смесь щебеночно-песчаная для строительных работ : **С5 фракция 0-40 мм**
 3. Потребитель: _____
 (наименование организации)

4. Количество смеси щебеночно-песчаной: _____ т. _____ м³
 5. Номера вагонов (машин): _____ № квитанции

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	40	от 0 до 10	0,66
		20	от 25 до 60	32,97
		10	от 45 до 80	49,01
		5	от 57 до 85	66,35
		2,5	от 67 до 88	78,07
		0,63	от 80 до 95	88,88
		0,16	от 90 до 97	94,83
0,05		от 95 до 100	96,80	
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе.	не более 35	10,2	
3	Содержание пылевидных, глинистых частиц, % по массе	не более 20	9,8	
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	1,600	
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)
 _____ (Фамилия, инициалы)
 _____ (Подпись)
 _____ (Фамилия, инициалы)