

Результаты сертификационных испытаний смеси щебеночно-песчаной С1 Тимофеевского месторождения для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов, выпускаемой серийно ООО «Спецтехпроект» (г. Коркино Челябинской области)

№ п/п	Наименование основных показателей	Нормативное значение	Фактическое значение	Нормативный документ	Заключение о соответствии
1	Размеры зерен, полные остатки на ситах с диаметром отверстий, мм:			ГОСТ 25607-94	Смесь щебеночно-песчаная для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов соответствует требованиям ГОСТ 25607-94, предъявляемым к номеру С1
	80	0-5	0		
	40	0-20	19,4		
	20	20-40	37,6		
	10	35-60	57,8		
	5	45-70	68,2		
	2,5	55-80	75,8		
	0,63	70-90	88,3		
	0,16	75-92	92,0		
	0,05	80-93	99,9		
2	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы в щебне, в % по массе	Св. 10 до 15 вкл. для группы 3	14,9 Группа 3		
3	Содержание пылевидных и глинистых частиц, в % по массе	Не более 7	5,4		
4	Дробимость щебня, потеря массы при испытании, %	До 9 вкл. для марки 1400	7,9 Марка 1400		
5	Содержание глины в комках, в % по массе	Не более 10 от содержания пылевидных и глинистых частиц для покрытий, 20 – для оснований	Не обнаружена		
6	Марка по водостойкости	В1	В1		
7	Марка по пластичности	Пл1	Пл1		
8	Устойчивость структуры щебня против распада, потеря массы при распаде в %	Не более 3,0	0,2		
9	Морозостойкость щебня, потеря массы в %	Не более 5 после 300 циклов	4,2 Марка F300		
10	Насыпная плотность, кг/м ³	Не нормируется	1612		

Область применения:

Для устройства покрытий автомобильных дорог и аэродромов. Допускается использование для устройства оснований при соответствующем технико-экономическом обосновании.

Руководитель Органа по сертификации продукции
ОС «СтройТест»

Эксперт



А.Я. Эпп

Л.И. Веселова