

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
МИНТРАНСА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

АТТЕСТАТ

подтверждения компетентности испытательной
лаборатории № РОСДОР RU. 0062 ПК 00217
Зарегистророван в реестре 20 августа 2012 г.
Действителен до 20 августа 2016 г.

Дата проверки : 23.05.2013 г.

Средство измерения : *Определитель плотности HMP LFG (Германия).*

Определяемый показатель : *Динамический модуль деформации (ДМД).*

Результаты испытаний

Пикет	ДМД МПа (Н/М2)			Дата укладки (возраст слоя после уплотнения)
	право	ось	лево	
ПК 35+00	113	200	155	1 сутки
ПК 32+00	76	176	122	2 сутки
ПК 30+00	154	>200	139	3 сутки
ПК 1+00	>200	>200	>200	4 сутки
ПК 25+00	>200	>200	>200	6 сутки
ПК 18+00	>200	>200	>200	8 сутки

Минимально необходимый динамический модуль деформации (по экспериментальным данным экспертов «СОЮЗДОРНИИ») должен быть не ниже 60 МПа для щебеночного основания.

Заключение : 1. *Несущая способность регенерированного на глубину 30 см и стабилизированного на глубину 20 см слоя основания, состоящего из асфальтощебнегранулята, песка из отсева дробления известняка, цемента и стабилизирующей добавки АНТ, в конструктивном слое обеспечена уже через сутки после уплотнения.*
2. *В возрасте 4 суток и более конструктивный стабилизированный слой имеет несущую способность более чем в три раза превышающую минимально требуемую для щебеночного основания и приобретает свойства монолита.*

Начальник отдела контроля качества материалов -

С.Я. Мартолин

25.05.2013 г.