

Протокол лабораторного испытания дорожных адгезионных добавок

ДАД-К и ДАД К-2 ООО «Селена» от 27.01.22 г.

Исходные материалы:

1. Щебень габбро фр. 4-8мм, 8-11,2 мм, 11,2-16 мм ООО «Карьер Щелейки»
2. Нефтебитум 70/100 ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»
3. Адгезионная добавка ДАД-К ООО «Селена».
4. Адгезионная добавка ДАД-К-2 ООО «Селена».

Наименование добавки	Концентрация, % добавки	Сцепление с поверхностью щебня, оценка
ДАД-К	0,8	5
ДАД-К-2	0,8	5
ДАД-К	0,7	4
ДАД-К	0,7	4

Заключение: для обеспечения необходимой адгезии - 5 баллов на каменных материалах ООО «Карьер Щелейки» рекомендуется применение адгезионных добавок ДАД-К и ДАД-К-2 в концентрации 0,8%.

Начальник дорожно-строительной лаборатории  
АО «Городецкая ПМК-6» г. Городец Нижегородская область

Л.К. Беляева

ЛАБОРАТОРИЯ  
АО «ГОРОДЕЦКАЯ ПМК-6»  
606508 НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
г. ГОРОДЕЦ ул. НОВАЯ, 107  
СВ-ВО №004/6100-22 ОТ 04.02.22