

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ от «21» марта 2018 г.**

Исследования адгезионных добавок.

Материалы, используемые для исследования адгезионных добавок.

№	Наименование материалов	Производитель
1	Битум нефтяной дорожный марки БНД 60/90	ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» г. Кстово
2	Адгезионная добавка «ДАД-К»	ООО «Селена» г. Шебекино
3	Адгезионная добавка «ДАД-ТА»	ООО «Селена» г. Шебекино
4	Адгезионная добавка «АМДОР-10»	ООО «УРАЛХИМПЛАСТ-АМДОР» г.Нижний Тагил
5	Щебень гранитный	АО «ЛСР.БАЗОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ» п.г.т. Кузнечное

Цель проведения испытания оценка качества сцепления битумного вяжущего с поверхностью щебня с добавлением адгезионных добавок, процентное содержание адгезионных добавок проводилось по рекомендации представителя фирмы ООО «Селена»

Для более эффективного определения адгезии из гранитного щебня были отобраны и использованы наиболее «проблемные» зерна.

Испытания были проведены по ГОСТ 12801-98 (изм. №1 п.28) «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства»

**Результаты испытания:**

БНД 60/90	Адгезионная присадка	ДАД-ТА №1	ДАД-К №2	ДАД-К №3	АМДОР-10 №4
-	Концентрация, в% от массы битума	0,3	0,3	0,2	0,3
3	Оценка качества сцепления, баллы	5	5	4	5

Данные распространяются только на предоставленные представителями фирм производителей добавок пробы.

Данный протокол не является основанием для заключения контрактов, претензии к проведению испытаний и принятию решений не принимаются.

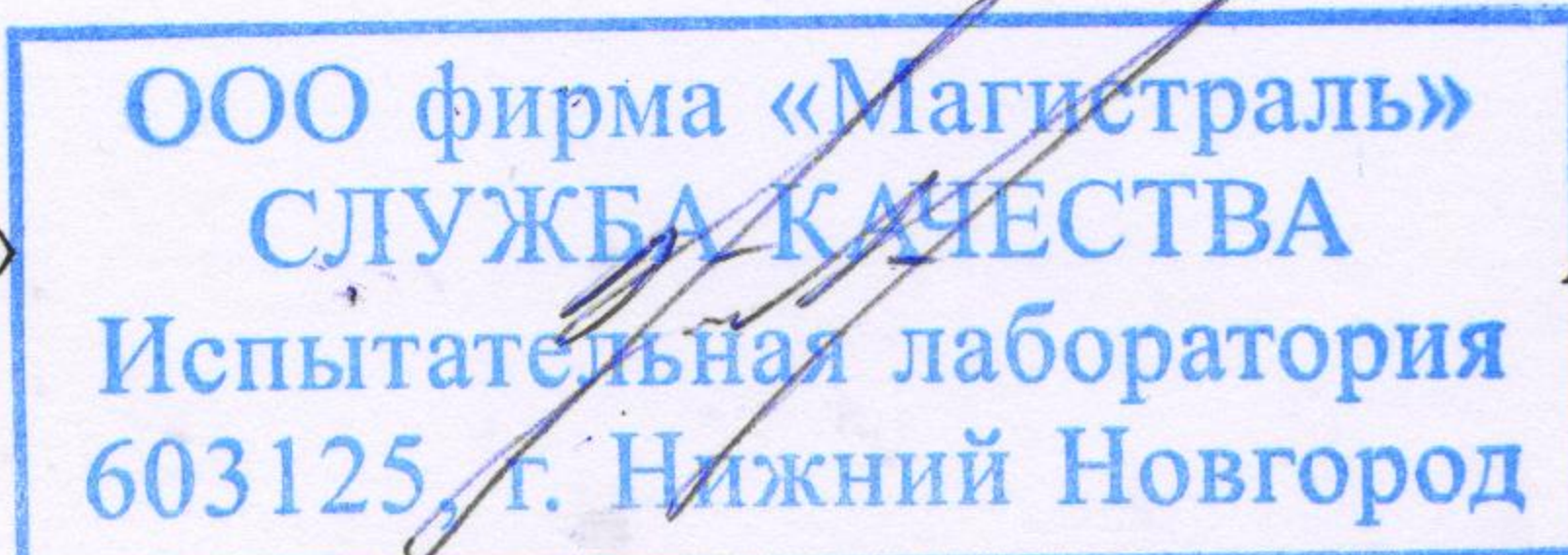
Директор по качеству  
ООО фирма «Магистраль»

Т.И.Вяхирева

Специалист ООО «Селена»

А.В.Якунин

Инженер по качеству  
ООО фирма «Магистраль»



А.А.Афанасьев