



РОССИЯ
Южный Федеральный Округ
352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Р.Люксембург, 215, оф.206
Общество с ограниченной ответственностью
«Компания «Ростовский Торгово-Экономический Союз – Юг»
ИНН / КПП 2302043653 / 230201001 р/сч 40702810200040011845
Филиал «Южный» ОАО «УРАЛСИБ» в г. Краснодар
БИК 040349700 к/сч 30101810400000000700
Тел. (86137) 9-52-66; т/факс: 3-97-64 ; 9-80-76. 89883795266
сайт: www.rostes-iug-doroga.ru e-mail: rostes-iug@mail.ru

Коммерческое предложение

ООО "Компания РосТЭС-Юг", просит Вас рассмотреть вопрос о сотрудничестве в сфере применения на Ваших строительных и производственных объектах предлагаемых нами дорожно-строительных материалов:

Адгезионные битумные присадки серии «АФТ» применяемую при строительстве и ремонте автомобильных и дорожных покрытий и предназначенную для улучшения качественных показателей (адгезия, водостойкость) дорожных битумов, с целью повышения сроков службы асфальтобетона.

Присадки «АФТ» обеспечивает высокую степень сцепления битумов с различными по природе минеральными материалами. Введение данных присадок приводит к значительному увеличению межремонтного срока службы дорожного полотна.

Основными конкурентными преимуществами присадок «АФТ» являются:

- введение адгезионных присадок повышает адгезионные свойства исходного битума с кислым минеральным материалом до контрольного образца №1
- термостабильность, в составе битума «АФТ» длительное время сохраняет свои активные свойства
- термостойкость, «АФТ» выдерживает температурный режим свыше 160 градусов Цельсия
- рабочая концентрация битумных присадок «АФТ», в зависимости от исходных свойств и качества применяемых материалов, составляет:

АП «АФТ тип А» - 0,2-0,6%

АП «АФТ тип Б» - 0,3-0,5%

АП «АФТ тип С» - 0,3-0,5%

АП «АФТ тип Д» - 0,3-0,5% в т.ч. осенне-весенние перепады температур

АП «АФТ тип Е» - 0,2-0,6% термостабильная добавка

- плотность присадок «АФТ» равна плотности битума, при вынужденных простоях не всплывает и не выпадает в осадок

- при повторном разогреве в составе битума не теряет своих свойств, присадка представляет собой малолетучий, малотоксичный продукт по степени воздействия на организм человека, в соответствии с ГОСТ 12.1.07 относится к 4 классу опасности

Адгезионные битумные присадки серии «АФТ» изготавливается в соответствии с ТУ 0257-001-99907291-2005, применяется во многих регионах России и за рубежом. На основании результатов испытаний, выданы сертификаты соответствия и санитарно-эпидемиологическое заключение, подтверждающие высокое качество и безопасность продукции.

СТО на адгезионную добавку «АФТ» согласовано ФДА РОСАВТОДОР и ГК АВТОДОР.

Добавка «АФТ» внесена в «Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения», сформированный ФАУ Росдорнии для применения в национальном проекте «Безопасные и качественные автомобильные дороги».

Продукция пользуется спросом у крупных подрядных и коммерческих компаний, таких как ОАО «АБЗ-1» (г. Санкт Петербург), АО «ЦДС» (г. Москва), АО «ТОДЭП» (г. Тюмень), АО «ХМДС» (г. Сургут), ООО «СТГ Автомагистраль» (г. Москва), ООО «СиАрСиСи Рус» (г. Москва), ООО «Дорсиб Инжиниринг» (г. Новосибирск), ООО «КОРРУС-Техникс» (г. Москва), ООО «ДСК» (г. Тверь), ООО АБЗ Ленинский (г. Москва), ГУП РХ РостовАвтоДор (г. Азов), ООО «ПКФ ДТК» (г. Армавир) и других.

Более подробная информация представлена на наших сайтах www.rostes-iug-doroga.ru
В случае Вашей заинтересованности наши специалисты ответят на любые вопросы
Надеемся на взаимовыгодное сотрудничество.

С уважением!

Директор ООО «Компания РосТЭС-Юг»

Арсентьев В.А.