

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 3010181040000000700

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 дорожностроительных 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 « $\mathbf{A}\mathbf{\Phi}\mathbf{T}$ », 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 « $\mathbf{A}\mathbf{\Phi}\mathbf{T}$ » 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 сертификат 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 <u>www.rostes-iug-doroga.ru</u> В случае Вашей заинтересованности наши специалисты ответят на любые вопросы Надеемся на взаимовыгодное сотрудничество.

С уважением!

Директор ООО «Компания РосТЭС-Юг»

Арсентьев В.А.