



ЗАО "ТСК"
197342, Санкт-Петербург
ул. Белоостровская, 28

Тел./факс:
(812) 380 66 22
242 22 73
E-mail:tsk@tsk.spb.ru

125008 Москва, Приорова,30
Зам. Директра
ООО «ГИДРОПРОТЕКТ»
Слабодкину А, А.
+7(495)502-65-87
Electronic Mail Address (e-mail):
<http://www.bausite.ru>

Исх. № 81-00 от 14.04.2006

Информационное письмо

Компания ЗАО «ТСК» доводит до Вашего сведения, что в связи с тем, что в последнее время на рынке строительных мастик-герметиков появилось много материалов разнородных по качеству под общей торговой маркой «Элур», с 2006 года компания ЗАО «ТСК» прекращает поставки герметизирующей мастики под торговой маркой ЭЛУР-2.

Обращаем внимание проектных, снабженческих организаций и служб, что данная мастика, а так же ряд новых материалов в дальнейшем будет поставляться под зарегистрированной в 2002 году торговой маркой «ТЭКТОР»®.

Коммерческий директор ЗАО «ТСК»
Старостин А.И.



ООО «ЭТНА-М»

Россия, 125047, г. Москва, ул. 1-я Брестская д. 15, оф. 2, т/ф 978-97-41

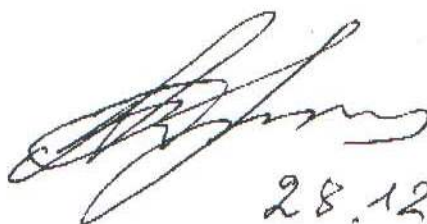
ООО «ГИДРОПРОТЕКТ»
Зам. ген. директора
Слабодкину А.А.

Информационное письмо

Научно-исследовательским институтом транспортного строительства (ОАО ЦНИИС) проведены испытания, с участием специалистов ООО «Этна-М», полиуретанового материала «ТЭКТОР-202» на предмет использования его для устройства деформационных швов закрытого и заполненного типа на пролетных строениях мостов (ИС-2002-634-04), а также для первичной защиты от коррозии металлических пролетных строений (ИС-2001-534-04).

На основании проведенных испытаний, ОАО ЦНИИС разработал «методические рекомендации по устройству деформационных швов на мостах с применением герметика «ТЭКТОР-202». Так же, в опытно-поисковом порядке, данный герметик был применен для устройства деформационных швов на мосту через р. Волгу по плотине Куйбышевской ГЭС в 2002 году.

Заместитель ген. директора
Дроздов А. И.
8(495)978-95-32
e-mail: etna-m@nm.ru



28.12.2005 г.



ОАО „Монолитстрой“		
исх. №	318	
"	28	10 2005 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по использованию мастики герметизирующей ТЭКТОР 202
производства ЗАО «ТСК».

Мастика герметизирующая полиуретановая строительная «ТЭКТОР 202» производства ЗАО «ТСК» применяется на объектах ОАО «Монолитстрой» с февраля 2002 года.

ПРИМЕНЕНИЕ:

1. Герметизация стыков ограждающих конструкций строящихся наземных зданий и сооружений.
 2. Ремонтная герметизация межпанельных стыков.
 3. Прочие узлы, где необходима герметизация швов.
- С началом применения мастики «ТЭКТОР 202» на объектах ОАО «Монолитстрой» значительно улучшилось качество швов, увеличился их срок службы.

Претензий к качеству и эксплуатационным свойствам мастики «ТЭКТОР 202» нет.

Заместитель генерального директора
ОАО «Монолитстрой»
Комаров С.К.



ЗАО "ГАТЧИНСКИЙ ДСК"

РОССИЯ, 188300, ГАТЧИНА,
ЛЕН. ОБЛАСТЬ, ПРОМЗОНА 1,
КВАРТАЛ 1, КОРПУС 1
Т.: (81271) 1-39-87
Ф.: (81271) 1-38-31

E-mail: office@zaogdsk.largroup.ru



Иск. № 014/115 от 28.10.2005г
На № _____ от _____

Отзыв

ЗАО «Гатчинский ДСК» основано в 1963 году и является одним из крупномасштабных предприятий России по строительству крупнопанельных жилых домов. ЗАО Гатчинский ДСК» для герметизации стыков наружных ограждающих конструкций в строящихся жилых домах применяет герметизирующие мастики. Длительное время использовались мастики тиоколовые, производимые различными предприятиями России, пробовали гермбутил, но с 2001 года применяется полиуретановая мастика «Тэктор», производимая ЗАО «ТСК». Хочется отметить стабильность качества мастики, соответствие всем требованиям нормативно-технической документации: сопротивление текучести соответствует 0 мм, высокая адгезия с поверхностью ограждающих конструкций, даже с влажной поверхностью бетона. Но самое важное, что по результатам натуральных испытаний мастика сохранила свои свойства за прошедший эксплуатационный период, является стойкой к воздействию солнечных лучей, атмосферных осадков, т.к. специалисты ЗАО «ТСК» совместно со специалистами нашего предприятия отслеживают состояние герметизирующих стыков на построенных домах.

ЗАО «ТСК» никогда не срывает поставки и является надежным партнером ЗАО «Гатчинский ДСК».

Аттестат аккредитации лаборатории ЗАО «Гатчинский ДСК» № SPO1.02.046.173. Действителен до 15 ноября 2007 года.

Начальник заводской
испытательной лаборатории



Фролова Т.В.



ОТЗЫВ

«Закрытое Акционерное общество «Домостроительный комбинат №3» одно из крупнейших высокоиндустриальных строительных предприятий России по строительству крупнопанельных жилых домов.

С 2001 года ЗАО «ДСК №3» применяет мастику полиуретановую «Тэктор», производимую ЗАО «ТСК», для герметизации стыков наружных ограждающих конструкций в строящихся и ремонтируемых жилых домах.

За прошедший период совместной работы с ЗАО «ТСК» специалистами комбината отмечены высокие показатели герметика, обеспечивающие все предъявляемые к материалу требования, стабильность качества мастики, технологичность и удобство в работе.

Мастика «Тэктор» после отверждения имеет высокое сцепление с поверхностями ограждающих конструкций, создавая надежную герметичность стыкам, является стойкой к воздействию эксплуатационных факторов и, по результатам натурных испытаний, сохранила свои характеристики за прошедший эксплуатационный период.

Принимая во внимание важность задачи по строительству жилых домов, ДСК стремится применять высокоэффективные строительные материалы. Принятая на ДСК-3 система качества включает в себя детальное знакомство не только с предлагаемой продукцией, но и с ее производителем, принятой технологией и системой контроля качества. С этой целью в мае 2005г специалисты комбината посетили лабораторию и производственную базу ЗАО «ТСК». Отмечено ведение на должном уровне входного контроля сырья и материалов, пооперационного технологического контроля при изготовлении компонентов мастики, а также контроль готовой продукции.

ЗАО «ТСК» является надежным партнером ДСК №3.

**Аттестат аккредитации
лаборатории ЗАО «ДСК-3»
№ SP01.01.052.076
от 19 мая 2005г**

Начальник ИЛ

Беспалько Ирина Борисовна

Ведущий инженер ОГТ

Грязева Татьяна Ивановна

Тел./факс 784-23-01

