

ООО «ТрансТехЭнерго»

Адрес : 420029 г. Казань, ул. Журналистов д.2 а, оф.405 . Юридический
адрес:420049 , г.Казань , ул. Эсперанто, д.8; ИНН/КПП 1655081387/165501001
р/с 40702810945680000401 в ОАО «АК БАРС» БАНК г.Казань
к/с 30101810000000000805 ; БИК 049205805
Тел. (843) 2953014, 2732643

от 08.08.2008г.
№ 254/08

Директору НТЦ Р.А. Веселовского
Г-ну В.А. Бражникову

Уважаемый Владимир Александрович!

Полученным от Вас составом – композицией «СИЛОР- УЛЬТРА» была покрыта по (рекомендуемой вами инструкции) опытная винтовая стальная свая и произведено ее завинчивание в суглинок туго пластичный на глубину Н=2,8 м. и последующее вывинчивание. Акт прилагается.

Прошу Вас подписать акт проведения опытных работ и выдать официальное заключение о коррозионной стойкости полимерной композиции «СИЛОР – УЛЬТРА» для предъявления « Заказчику»

/ Главный инженер



А.Н.Ню.

Исполнитель: нач. ПГО
Сафин М.З., тел. 295-30-14

«21» июля 2008

г. Казань

Акт

проведения испытания покрытия винтовой сваи составом «Сидор-Ультра»

Комиссия в составе:

От ООО «ТрансТехЭнерго»:

Сафин М.З.

Хомяков К.В.

Попов Н.Б.

От ООО «НТЦ Р.А. Веселовского»:

Бражников В.А.

Проведен осмотр поверхности винтовой сваи (диаметр ствола 89мм, длина 3м, диаметр лопастей 300мм), покрытой составом «Сидор-Ультра» в два слоя, с промежуточной сушкой 24 часа-11.07.2008

Выявлено: поверхность покрытия однородна, без посторонних включений, без трещин и сколов.

14.07.08-свая завернута в грунт до твердой на глубину 2,5 метра.

15.07.08-свая вывернута. Произведен осмотр покрытия сваи.

Выявлено: поверхность покрытия сохранила целостность, трещины и сколов не обнаружено.

16.07.08-свая погружена в раствор соленой воды (испытание на стойкость к агрессивным средам, коррозионная стойкость).

23.07.08-свая вывлечена, произведен осмотр поверхности.

Выявлено: поверхность покрытия осталась без изменений. Пятен коррозии не обнаружено.

Вывод: покрытие составом «Сидор-Ультра», имеющего сертификат соответствия № РОСС RU СЛ10.Н00301 и удовлетворяющего требованиям ГОСТ 20811-Б по износостойкости, выдержало все виды испытаний в грунте при заливании и выворачивании винтовой сваи.

От ООО «ТрансТехЭнерго»:

Ню А.Н.

Сафин М.З.

Хомяков К.В.

От ООО «НТЦ Р.А. Веселовского»:

Бражников В.А.

