6-44Заполните, пожалуйста, прилагаемую форму и вышлите её нам по факсу (342) 263-16-44;

электронной почте: [info@tpss.ru](mailto:info@tpss.ru) или по почтовому адресу:

614056, г. Пермь, ул. Соликамская, 281а, ООО «ТрубопроводСпецСтрой»

Информационная карта

Организация…………………………………………………………………………..

Ф.И.О. руководителя ………………………………………………………………..

Ф.И.О. контактного лица……………………………………………………………..

Должность…………………………………………………………………………….

Почтовый адрес……………………………………………………………………….

Контактный телефон, факс…………………………………………………..………

E-mail:…………………………………… Internet:……..……………………………

**Исходные данные**

для изготовления стеклопластикового трубопровода:

**1. Транспортируемый продукт**………………………………………………..

1.1 Наименование (хим. формула, концентрация)………………………………….

1.2 Плотность, г/см3…………………………………………………………………..

1.3 РН продукта……………………………………………………………………….

1.4 Температура транспортируемого продукта, °С…………………………………

1.5 Температура замерзания, °С …………………………………………………….

1.6 Рабочее давление, МПа…………………………………………………………...

1.7 Скорость потока, м/с ……………………………………………………………..

1.8 Тип агрессивного воздействия на стенки трубы ……………………………….

1.9 Наличие твёрдой фазы

- соотношение жидкого к твёрдому………………………………………….

- размер частиц, мм ………………………………………………………….

- и др.

**2. Трубопровод п.м.** ………………………………………………………….

2.1 Внутренний диаметр, мм ………………………………………………………..

2.2 Длина трубы между стыками, мм ………………………………………………

2.3 Тип стыка………………………………………………………………………….

2.4 Условное давление (Ру) для присоединительных размеров фланцев (ГОСТ 12815-80):

…………………………………………………………………………………………

2.5 Способ прокладки: наземный, подземный и др. (технические характеристики способа) …………………………………………………………………………………………

2.6 Интервал температур окружающей среды, ±°С………………………………...

2.7 Дополнительные механические нагрузки в процессе эксплуатации………….

………………………………………………………………………………………….

2.8 Специфика работы:

- частота включения (выключения)…………………………………………..

- гидроудары……………………………………………………………………

* вибрации……………………………………………………………………
* вакуум и др…………………………………………………………………

2.9 Схема трубопровода……………………………………………………………..

2.10. Другие данные: …………………………………………………………………

**3. Данные по трубопроводу, который предполагается заменить:**

3.1. Материал трубы ………………………………………………………………..

3.2. Диаметр (нар. или внутр.), толщина стенки, мм ………..…………………..

3.3. Тип и толщина футеровочного покрытия ……………………………………

3.4. Срок эксплуатации ……………………………………………………………..

Подпись Дата