

**Опросный лист
на изделия из полиуретана
(валы, ролики, тела вращения)**

КОНТАКТЫ

Организация _____ Телефон _____
 Город _____
 Контактное лицо _____ E-mail _____

ХАРАКТЕРИСТИКА ТРУБОПРОВОДА. ЧАСТЬ 1

Диаметр трубы без футеровки

Наружный, мм Внутренний, мм

Производительность трубопровода

Номинальная, т/час Фактическая, т/час

Скорость перекачки, куб.м/час _____

Давление перекачки, мПа _____

Размещение (помещение, открытый участок) _____

Температура окружающей среды, °C _____

ХАРАКТЕРИСТИКА ТРУБОПРОВОДА. ЧАСТЬ 2

	Используемый в настоящее время трубопровод трубопроводу	Требования к новому трубопроводу
Вид трубы (электросварная, бесшовная, горячедеформированная)		
Материал трубы (сталь, нержавеющая сталь, биметалл, ПВД, другое)		
Вид соединений (сварное, фланцевое, буртовые хомуты, раструб, другое)		
Материал футеровки (если есть)		
Твердость по Шору А (Шору D)		
Толщина слоя футеровки, мм		
Срок службы прямых участков, месяцев		
Срок службы отводов, месяцев		

ПРЯМЫЕ УЧАСТКИ

Длина прямых участков, мм

Количество прямых участков, шт.

Ориентация (горизонтальные, вертикальные, под наклоном – угол наклона к горизонту)

Длина прямых участков, мм	Количество прямых участков, шт.	Ориентация (горизонтальные, вертикальные, под наклоном – угол наклона к горизонту)

ОТВОДЫ

Угол изгиба, град.

Радиус изгиба, мм

Количество, шт.

Угол изгиба, град.	Радиус изгиба, мм	Количество, шт.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕРЕКАЧИВАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ

Наименование материала (песок, цемент, руда, уголь, зерно, раствор солей, другое) _____

Содержание твердых частиц в пульпе, % _____

Плотность пульпы, тонн/куб.м _____

Температура материала, °С _____

Химический состав материалов, % _____

Гранулометрический состав материала (размер твердых частиц)
