

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА СИСТЕМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

Заполненный опросный лист
отправить по адресу:

gok@polyplastic.ru

Организация: _____

Контактное лицо: _____

Адрес: _____

Тел./факс/e-mail: _____

Наименование объекта: _____

Адрес объекта: _____

Дата заполнения:

" ____ " _____ 20 ____

Подпись заказчика: _____

НАЗНАЧЕНИЕ ТРУБОПРОВОДА _____

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ТВЕРДОГО ВЕЩЕСТВА _____

ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ СОСТАВ _____

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ЖИДКОГО ВЕЩЕСТВА, pH _____

ПЛОТНОСТЬ ПУЛЬПЫ, кг/м³ _____

МАССОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ТВЕРДОГО ВЕЩЕСТВА, % _____

РАБОЧЕЕ/МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ, кгс/см² _____

РАБОЧАЯ/МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТРАНСПОРТИРУЕМОГО МАТЕРИАЛА, °С _____

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С _____

НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ТРУБЫ, мм _____

ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ТРУБЫ, мм _____

МАТЕРИАЛ ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ТРУБЫ _____

ТРЕБУЕМЫЙ РАСХОД ТРАНСПОРТИРУЕМОГО МАТЕРИАЛА, м³/ч _____

ДЛИНА ЛИНИИ, м _____

СРЕДНИЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ТРУБЫ, лет _____

АБРАЗИВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

есть

нет

ПРОБЛЕМЫ С ЗАРАСТАНИЕМ НА ВНУТРЕННЕЙ СТЕНКЕ ТРУБЫ

есть

нет

ИМЕЕТ ЛИ ТРУБА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ? СПОСОБ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ _____

СПОСОБ ПРОКЛАДКИ ТРУБЫ

в земле

на поверхности земли

на эстакаде

другое _____

ПЕРЕПАД ВЫСОТЫ ЛИНИИ, м _____

УГОЛ НАКЛОНА, ° _____