

## СМОЛА ЭПОКСИДНАЯ МОДИФИЦИРОВАННАЯ ИЛИ ПОЛИЭФИРНАЯ

Смесь базовой смолы и различных реакционноспособных модификаторов, придающих композиции необходимые физико-механические свойства

## ОТВЕРДИТЕЛЬ ГОРЯЧЕГО ОТВЕРЖДЕНИЯ

Продукт подбирается индивидуально согласно технологии и особенностям

## РУКАВ

Первичный полиэфирный иглопробивной материал, армированный сеткой (стекловолокно, полиэфирная тканая) и первичный полиэфирный иглопробивной материал с покрытием из модифицированного ПВХ

## ПЛАСТИФИКАТОР ДЛЯ ЭПОКСИДНЫХ СМОЛ

Вещество, которое вводят в состав полимерных материалов для придания эластичности и пластичности при переработке и эксплуатации

### КОНТАКТЫ

 +7 777 522 07 67

 sales.ictc@ictc.kz

 www.ictc.kz

 Астана, ул. Бигельдинова 12, офис 204



## БЕСТРАНШЕЙНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ

www.ictc.kz



# САНАЦИЯ ТРУБОПРОВОДА МЕТОДОМ РУКАВА (ЧУЛКА)



В трубу, которую необходимо восстановить, вводится гибкий рукав, который после отверждения представляет собой новую трубу, полностью перенимающую все функции (в том числе и несущую функцию) старой.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Высокая скорость проведения работ
2. Сохраняем благоустройство в неизменном виде
3. Гарантируем безопасность смежных сетей
4. Независимость от расположения трубопровода
5. Совместимость с трубами из любых материалов
6. Отсутствие необходимости демонтажа старой трубы
7. Сохранение проектного диаметра трубы
8. Толщина стенки может быть увеличена
9. Восстановление участков большой протяжённости
10. Возможный диаметр от 150 до 2000 мм
11. Собственное производство в Астане
12. Оперативная установка в любой точке Казахстана



## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Трубопроводы канализационные напорные и самотечные
- Трубопроводы безнапорные ливневые
- Трубопроводы напорные сетей водоснабжения различного назначения

