

A black and white photograph of an industrial facility, likely a refinery or chemical plant. The image shows a complex network of pipes, metal structures, and machinery. In the foreground, there are large pipes and a metal walkway. In the background, there are tall distillation columns and other industrial structures. The overall scene is industrial and technical.

# ТРУБЭКСПЕРТ

# ТРУБЭКСПЕРТ

- АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11NB24
- ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ И ЭКСПЕРТИЗЫ
- ПРОВЕДЕНИЕ ВХОДНОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
- ОБУЧЕНИЕ И СЕМИНАРЫ

4

Года на рынке

326

Обработанных  
обращений

1036

Проведенных  
испытаний

# **АВАРИЙНЫЙ ТРУБОПРОВОД**

# Для населения

- Отключение воды;
- Перекопанные улицы;
- Отключение отопления;
- Перекрытие автомобильных дорог.



# Для водоканала

- Затраты на ремонтные работы;
- Внимание контролирующих органов;
- Внимание учредителей.



# БЕЗОПАСНЫЙ ТРУБОПРОВОД



**Качественные  
трубы и фитинги**



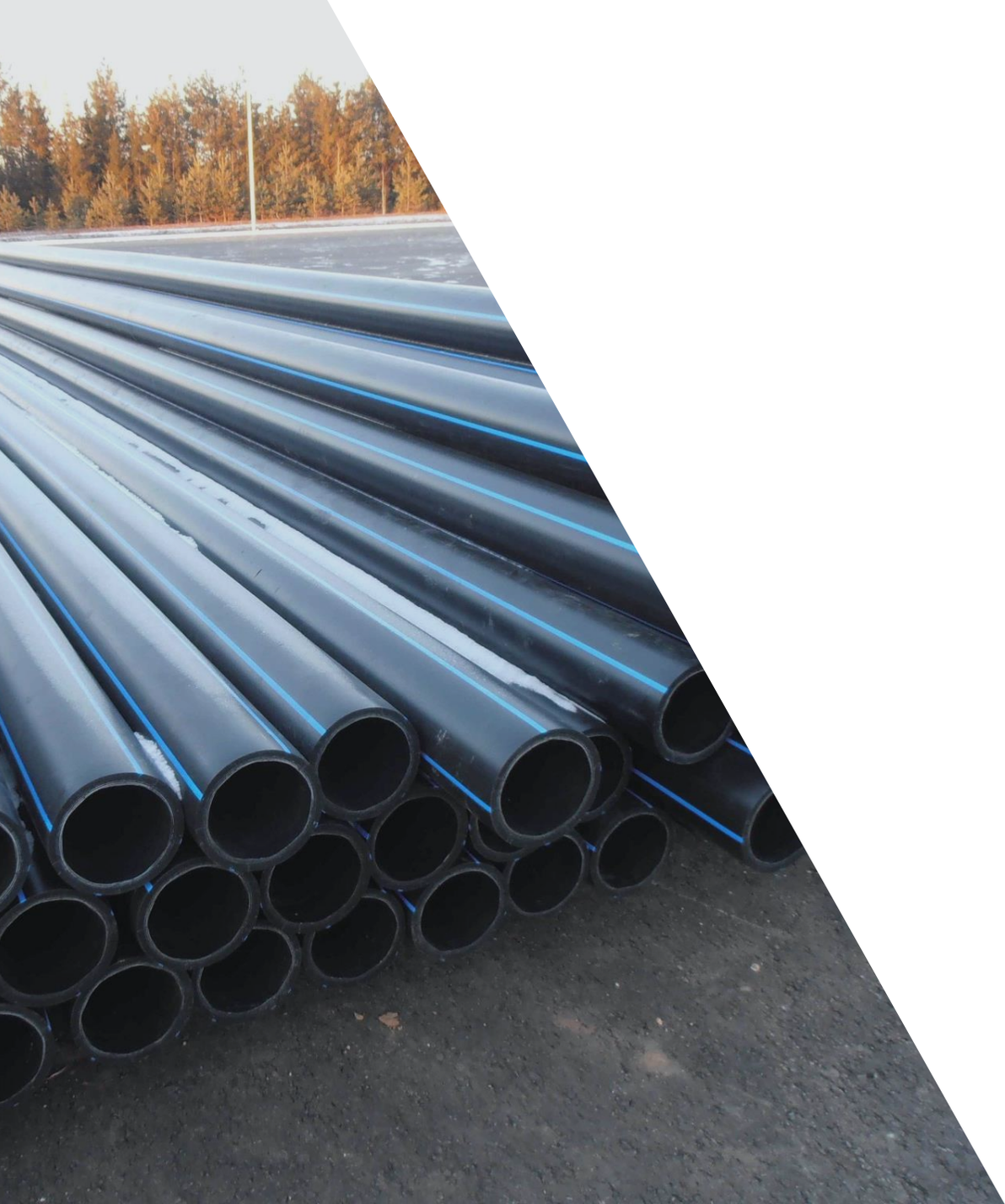
**Профессиональные  
сварщики**



**Исправное  
монтажное  
оборудование**



**Контроль**



# ТРУБЫ И ФИТИНГИ

Как получить качественную  
продукцию

- Правильно составить техническое задание;
- Грамотно провести входной контроль;
- Проверить сырье на соответствие ГОСТу.

**Входной контроль** – контроль продукции поставщика, поступившей к потребителю или заказчику и предназначенной для использования при изготовлении, ремонте или эксплуатации продукции

**<https://raps.ru/vhod>**

- Чек-лист;
- Видеоинструкция;
- Ссылки на нормативные акты.





# СВАРЩИКИ

Работать только с профессионалами

- Проверить наличие аттестата и/или удостоверения НАКС;
- Убедиться в наличии знаний исполнительной документации; сварщик обучен конкретному способу сварки и имеет доступ к работе с монтируемыми диаметрами
- Перед монтажом проверить качество допускного стыка в лаборатории.

# ОБОРУДОВАНИЕ

Работа на исправном  
оборудовании

- Исправный центратор и зажимы;
- Исправный торцеватель;
- Исправный нагреватель.

ГОСТ 12176-1 (ВСТ)  
ГОСТ 121-76-2 (ЗН)





# КОНТРОЛЬ

Включает в себя

- Проверка допускных и контрольных стыков;
- Ведение исполнительно документации;
- Проверка качества опрессовки.

**Технический контроль** – проверка соответствия объекта установленным техническим требованиям

**1.** Технический контроль обеспечивает своевременную реализацию проекта

**2.** Технический контроль — это контроль бюджета

Технический контроль наиболее эффективен в начале ведения проекта

## **Технический контроль обеспечивает своевременную реализацию проекта.**

Причина срывов сроков:

- Поставка некачественных материалов;
- Неточное ТЗ;
- Нестандартные ситуации не имеющие готового решения;
- Срыв приемо-сдаточных мероприятий.

Решение техническим контролем

- Проведение входного контроля позволит отклонить некачественное сырье;
- Эксперты готовы предложить решения исходя из своего опыта или создать новое;
- Объективный контроль при реализации проекта;

## **Технический контроль — это контроль бюджета, отсутствие неоправданных расходов**

- Оплата только качественно выполненных работ ( все нарекания должны быть устранены до перечисления денег подрядчику);
- Минимизация рисков аварий на новом трубопроводе ( отсутствие затрат на устранение аварий)



## **СНИЖАЙТЕ СВОИ РИСКИ ЗА СЧЕТ ОБЪЕКТИВНОЙ ОЦЕНКИ ЭКСПЕРТОВ**

1. Эксперт берет на себя ответственность за то, что материалы, поставленные на объект - качественные.
2. Эксперт берет на себя ответственность за то, что работы, выполняемые на объекте, выполняются в соответствии с нормами СП и другой технической документации
3. ФАС принимает заключение эксперта при возникновении разногласий между заказчиком и подрядчиком



# **ВХОДНОЙ И ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ОБЕСПЕЧИТ**

- Безаварийный трубопровод;
- Объекты сданные в срок;
- Минимальное количество проверок органами власти.





# ТРУБЭКСПЕРТ



8-499-399-36-58;  
8-999-599-98-17



[info@trubexp.ru](mailto:info@trubexp.ru)



[trubexp.ru](http://trubexp.ru)



[trubexp](https://www.instagram.com/trubexp)

