



МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ ТРУБОПРОВОДА: \_\_\_\_\_

СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРУБОПРОВОДА: \_\_\_\_\_

Название Заказчика: \_\_\_\_\_

Контактная информация: \_\_\_\_\_

### РАЗМЕРЫ ТРУБЫ

Условный диаметр (Ду) \_\_\_\_\_ дюймы мм

Толщина стенки (Тс) \_\_\_\_\_ дюймы мм

Длина трубопровода \_\_\_\_\_ м ф миль км

Тип трубы углеродистая сталь ПНДЭ ПВХ

ковкий чугун литейный чугун другое \_\_\_\_\_

Изгибы трубы 1,5Д 3Д 5Д+ 45° неизвестно другое

### АРМАТУРА ДЛЯ ОТВЕТВЛЕНИЙ

У-образные патрубки / тройники? У-образные тройники нет другое \_\_\_\_\_

Тройники заглушены? Да Нет

Можно ли изолировать ответвления? Да Нет

### КЛАПАНЫ И ОТСЛЕЖИВАНИЕ

Тип клапана запорный шаровый обратный другое

Отслеживание Да Нет

### ДАННЫЕ ПО СКРЕБКОВАНИЮ

Была очистка скребком ранее? Да Нет

Частота скребкования ежедневно еженедельно ежемесячно меньше раза в месяц

Самая последняя очистка скребком \_\_\_\_\_ Месяц \_\_\_\_\_ Год \_\_\_\_\_

Тип скребкования строительство ТО производственное в рабочем режиме

природный

Среда для очистки продукция воздух вода газ другое

Тип применяемых скребков стальной цилиндр с манжетами стальной цилиндр с щетками твердые уретановые скребки

стальной цилиндр с дисками Polly-pig / пеноуретановые скребки сфера

Установлены камеры пуска? Да Нет Установлены камеры приема? Да Нет

Тип \_\_\_\_\_ Тип \_\_\_\_\_



МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ ТРУБОПРОВОДА: \_\_\_\_\_  
СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРУБОПРОВОДА: \_\_\_\_\_

**ДАННЫЕ ПО СКРЕБКОВАНИЮ**

	Норма	Макс	Мин
Расход			
Давление			
Температура			

Ед. изм.  
 гал/мин     бар-ль/час  
 psi         кПа         мЗ/час  
 °Ф         °С

Есть ли на линии детекторы скребков, если да, от какого типа? \_\_\_\_\_

**ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРАВИЛЬНОГО ПОДБОРА СКРЕБКА**

Цель скребкования? (удаление воды, удаление парафина, группирование в порции, очистка)

---

---

---

---

---

---

---

---

Если это продуктовый трубопровод, есть ли H<sub>2</sub>S в продукте? \_\_\_\_\_

Если да, процент содержания? \_\_\_\_\_

Растворитель / ингибитор дилбит? \_\_\_\_\_ (паспорт безопасности) \_\_\_\_\_

Детальная информация о внутреннем состоянии трубопровода  
(например отложения, ржавчина, изоляция эпоксидным составом, интенсивные отложения парафинов, когда последний раз было скребкование, тип скребка, дата последнего прохода)

---

---

---

---

---

---

---

---

Примечания:

---

---

---

---

---

---

---

---