

**Опросный лист для теплоизолированных
 импульсных и пробоотборных линий «АНАЛИТЕХ»**

1. Общие данные

Организация	
Контактное лицо контакты	
Контакты	
Название объекта	
Климатический район строительства	
Географический район строительства	
Шифр проекта / № опросного листа	

2. Проектные данные

Обогрев трубопровода	<input type="checkbox"/> Без обогрева; <input type="checkbox"/> Электрообогрев с выходом из концевой заделки: <input type="checkbox"/> греющего кабеля; <input type="checkbox"/> холодного конца для подключения к сети <input type="checkbox"/> водо-, паро-, жидкостный обогрев		
	Температурные характеристики	Минимальная температура окружающего воздуха, °C Максимальная температура окружающего воздуха и несущих конструкций, °C Минимальная температура включения системы обогрева импульсной линии, °C Нормальная температура теплоносителя при водо-, паро-, жидкостном обогреве, °C Максимальная температура теплоносителя при водо-, паро-, жидкостном обогреве, °C Максимальная температура пропарки технологических трубок (при наличии), °C	
Пропарка	<input type="checkbox"/> Да Время цикла пропарки Число циклов пропарки в год		<input type="checkbox"/> Нет
Напряжение	<input type="checkbox"/> 220 В		<input type="checkbox"/> Иное (указать)
Размещение	<input type="checkbox"/> Уличное <input type="checkbox"/> Внутри помещения <input type="checkbox"/> Агрессивная среда: _____ (вид, вещество); Влажность, %: _____		
Классификация зоны	<input type="checkbox"/> Невзрывоопасная <input type="checkbox"/> Взрывоопасная Класс зоны: _____		
	Класс температуры взрывоопасной зоны <input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4 <input type="checkbox"/> T5 <input type="checkbox"/> T6		

3. Параметры и характеристики импульсных трубок и теплоспутников

Характеристика	Трубка №1	Трубка №2	Трубка №3	Трубка №4	Теплоспутник	Обратка теплоспутника
Материал трубки						
Диаметр внешний (мм)						
Толщина стенки (мм)						
Размер резьбы						
Вид резьбы						
Внешняя/внутренняя						
Характеристики переносимой среды импульсных трубок и теплоспутников:						
Вещество (наименование) среды						
Максимальное давление (атм.)						
Минимальная температура поддержания среды в импульсной линии, °C						
Максимальная температура поддержания среды в импульсной линии, °C						
Максимальная температура среды на входе импульсной линии, °C						

