

# Опросный лист на программирование Тэкон (технические газы)

1. Измеряемая среда \_\_\_\_\_

1.1) Преобразователь расхода \_\_\_\_\_

<input type="checkbox"/> Числоимпульсный Вес импульса: _____ мЗ/имп	<input type="checkbox"/> Частотный Диапазон частот: от _____ до _____ Гц	<input type="checkbox"/> Аналоговый (4-20мА)
------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------

Диапазон расхода: от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ рмЗ

1.2) Преобразователь температуры: \_\_\_\_\_

Тип: <input type="checkbox"/> Термометр сопротивления Характеристика _____ Ом Температурный коэфф. _____	<input type="checkbox"/> Аналоговый (4-20ма) Предел измерения от _____ до _____ С °
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

1.3) Преобразователь Давления \_\_\_\_\_

<input type="checkbox"/> Абсолютное	<input type="checkbox"/> Избыточное	Предел измерения от _____ до _____ МПа
-------------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------------

Компонентный состав газа (заполняется для попутного нефтяного или смеси газов):

Концентрация метана, % \_\_\_\_\_  
Концентрация этана, % \_\_\_\_\_  
Концентрация пропана, % \_\_\_\_\_  
Концентрация i-бутана, % \_\_\_\_\_  
Концентрация n-бутана, % \_\_\_\_\_  
Концентрация i-пентана, % \_\_\_\_\_  
Концентрация n-пентана, % \_\_\_\_\_  
Концентрация гексана, % \_\_\_\_\_  
Концентрация кислорода, % \_\_\_\_\_  
Концентрация азота, % \_\_\_\_\_  
Концентрация диоксида углерода, % \_\_\_\_\_  
Концентрация сероводорода, % \_\_\_\_\_  
Концентрация \_\_\_\_\_

мольные % / объемные % / массовые %

**Только для нефтяного газа:**

Концентрация гептана, % \_\_\_\_\_  
Значение влажности, г/мЗ ил % \_\_\_\_\_

абсолютная г/мЗ / относительная, % / явная, мольные %

**Только для смеси газов:**

Концентрация водорода, % \_\_\_\_\_  
Концентрация аргона, % \_\_\_\_\_  
Концентрация этилена, % \_\_\_\_\_  
Концентрация гелия, % \_\_\_\_\_  
Концентрация аммиака, % \_\_\_\_\_  
Концентрация оксида углерода, % \_\_\_\_\_

Наименование организации \_\_\_\_\_

Контактное лицо (ФИО, Подпись) \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_ Дата заполнения \_\_\_\_\_

Контактный телефон, email \_\_\_\_\_