

Кому:		От кого:	
Организация:	ТОО Завод «Газавтоматика»	Организация:	
тел:	+7(7172) 738655	Тел:	
факс:	+7(7172) 738655	Факс:	
e-mail:	info@zga.kz	e-mail:	

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
на систему отбора проб природного газа «СОГ»**

1. Объект _____
2. Класс взрывоопасной зоны _____ . Категория и группа взрывоопасной смеси _____
3. Компонентный состав анализируемого газа

Компонент	Концентрация , % объемные			Компонент	Концентрация , % объемные		
	мин	норма	макс		мин	норма	макс
CH4				n-C5H12			
C2H6				C6+			
C3H8				CO2			
i-C4H10				O2			
n-C4H10				N2			
i-C5H12							

4. Наличие в газе иных компонентов _____
5. Наличие в газе серосодержащих соединений _____ концентрация, мг/м³ _____
6. Включения твердой фазы (размер, состав) _____ концентрация, мг/м³ _____
7. Способ отбора проб _____ наземный _____ подземный

Диаметр газопровода, мм	Материал газопровода	Длина линии подачи проб от зонда до шкафа, м	Глубина залегания подземного газопровода (для подземного пробоотбора), м

№ п/п	Параметр			
		мин	норма	макс
1	Давление анализируемого газа в точке отбора пробы, МПа			
2	Температура: анализируемого газа в точке отбора пробы, °С окружающей среды в точке отбора пробы, °С			
3	Точка росы (по влаге) при рабочем давлении газа, °С			

8. Необходимость регулирования температуры нагрева шкафа пробоотборного (да/нет) _____
9. Включить в поставку комплект для измерения температуры газа (да/нет):
- термометр биметаллический ТБ-2Р... _____
- гильза защитная _____
- бобышка _____

Другие требования _____

Дата _____ 200__ г

Подпись _____