

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № \_\_\_\_\_**  
для заказа газоанализатора (сигнализатора) газа или жидкости

Наименование и тип \_\_\_\_\_

Позиция № \_\_\_\_\_ Спецификация № \_\_\_\_\_

1. Заказчик \_\_\_\_\_

2. Почтовый, телеграфный адрес, телефон, телефакс, телетайп заказчика \_\_\_\_\_

3. Количество приборов (комплектов), подлежащих изготовлению \_\_\_\_\_

4. Процесс производства (и его периодичность), технологическая точка отбора газа на анализ \_\_\_\_\_

5. Полный состав смеси с указанием единицы измерения (объемная доля, %), включая микропримеси и возможные колебания концентрации неизмеряемых компонентов (для многокомпонентной смеси указывается средний состав и пределы измерения по каждому компоненту) \_\_\_\_\_

6. Анализируемый компонент (или сумма компонентов) смеси \_\_\_\_\_

7. Шкала прибора \_\_\_\_\_

8. Абсолютное давление смеси и ее колебания в месте отбора \_\_\_\_\_ Па(кгс/см<sup>2</sup>)

9. Температура смеси и ее колебания в месте отбора \_\_\_\_\_

10. Влажность газа (газовой смеси) \_\_\_\_\_

11. Механические примеси (пыль, смола, масло и др.) в анализируемой смеси, их характер и содержание (с указанием единицы величины) \_\_\_\_\_

12. Агрессивные примеси \_\_\_\_\_

13. Направление смеси после анализатора (в атмосферу, в емкость с абсолютным давлением  $P_a$  \_\_\_\_\_ Па(кгс/см<sup>2</sup>), возврат в технологическую линию с перепадом давления между точкой отбора и местом сброса  $\Delta P =$  \_\_\_\_\_ Па(кгс/см<sup>2</sup>))

14. Температура, давление и относительная влажность окружающего воздуха в месте установки датчика и их колебания \_\_\_\_\_

15. Состав окружающей среды в месте установки датчика \_\_\_\_\_

16. Режим работы анализатора (периодического или непрерывного действия, сменность работы, стационарный или переносной) \_\_\_\_\_

17. Параметры питающей сети (напряжение, частота) \_\_\_\_\_

18. Поставка прибора осуществляется с системой пробоподготовки, без системы пробоподготовки (нужное подчеркнуть).

19. Необходимость в проведении ПНР да или нет (нужное подчеркнуть).

20. Исполнение \_\_\_\_\_

21. Характер выходного сигнала и его параметры \_\_\_\_\_