

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/см²)

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/см²), возврат в технологическую линию с перепадом давления между точкой отбора и местом сброса $\Delta P =$ _____ Па(кгс/см²))

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 _____