

## **Газоанализатор ГАНК-4 (А, Р, АР)**

1. Перечислите основные области применения прибора
2. Опишите основные методы измерений, используемые в газоанализаторе.
3. Сколько веществ может измерять газоанализатор ГАНК-4 одновременно? Какие уникальные вещества могут быть измерены с помощью этого прибора?
4. Какие модификации газоанализатора ГАНК-4 существуют и чем они отличаются?
5. Продемонстрируйте готовность прибора к проведению измерений.