

1. Какие показатели можно оценить с помощью прибора? Область применения прибора.
2. Какие основные и дополнительные показатели можно оценить с помощью прибора?
3. Что такое диапазон измерения контролируемого показателя? Каковы диапазоны измерения измеряемых с помощью прибора показателей?
4. Что такое погрешность измерения контролируемого показателя? Каковы погрешности измерения измеряемых с помощью прибора показателей?
5. Дайте определение понятиям «гарантийный срок прибора», «срок работы прибора», «срок поверки прибора».
6. Дайте определение понятий «время отклика прибора», «время измерения прибора».
7. Основные компоненты прибора. Дополнительные аксессуары, которые могут быть использованы с прибором.
8. Какие типы датчиков используются в приборе.
9. Как осуществляется передача данных с прибора или мобильное устройство или персональный компьютер.
10. Опишите принцип работы прибора.
11. Какие методы измерений, используются в приборе?
12. Продемонстрируйте (прокомментируйте) алгоритм проверки работоспособности прибора.
13. Продемонстрируйте (прокомментируйте) готовность прибора к проведению измерения.
14. Продемонстрируйте (прокомментируйте) подключение дополнительного аксессуара, объясните его предназначение.
15. Продемонстрируйте (прокомментируйте) алгоритм применения отсоединяемого зонда.
16. Продемонстрируйте (прокомментируйте) алгоритм калибровки зонда по одному из измеряемых параметров.
17. Продемонстрируйте (прокомментируйте) типы датчиков, которые используются в приборе.
18. Продемонстрируйте (прокомментируйте) выбор измеряемого параметра на приборе.
19. Продемонстрируйте (прокомментируйте) функцию фиксации измеряемых параметров, их сохранение и анализ.
20. Продемонстрируйте (прокомментируйте) выбор подходящего поддиапазона измерения, зачем нужны поддиапазоны.
21. Продемонстрируйте (прокомментируйте) извлечение элемента питания.
22. Опишите условия эксплуатации прибора.
23. Определите и охарактеризуйте представленную модификацию прибора.
24. Объясните гигиеническое значение измеряемого с помощью прибора показателя.