

ФИО _____
Организация _____
Дата _____
Количество баллов _____
Результат теста _____

Вопросы для дилеров по продукции «ТЕХНО-АС»

Раздел 1. Базовые знания

- 1.1. **Вопрос 1.** Сколько лет приборы ТЕХНО-АС присутствуют на рынке?
- 1.2. **Вопрос 2.** Назови основные группы товаров, которые предлагает компания ТЕХНО-АС?
- 1.3. **Вопрос 3.** Кто основные пользователи приборов ТЕХНО-АС?
- 1.4. **Вопрос 4.** Кому можно предлагать трассотечеискатель ТЕХНО-АС, и кто принимает решение?
- 1.5. **Вопрос 5.** Кто принимает решение в водоканалах и теплосетях?
- 1.6. **Вопрос 6.** Кто принимает решение в Газпроме, Транснефти и других газовых компаниях?
- 1.7. **Вопрос 7.** Какие главные конкурентные преимущества компании Техно-АС?
- 1.8. **Вопрос 8.** Какие в основном существуют отделы на крупном предприятии (более 1 000 сотрудников), и кто принимает решение.
- 1.9. **Вопрос 9.** Какую в основном продукцию можно предложить: в водоканалы / тепловодосети?
- 1.10. **Вопрос 10.** Кто принимает решение в электросетях?
- 1.11. **Вопрос 11.** Какую продукцию предлагаем в электросети?

Раздел 2. Термометрия

- 2.1. **Вопрос 12.** Под каким наименованием термометры производства ТЕХНО-АС внесены в Гос. Реестр средств измерений?
- 2.2. **Вопрос 13.** Назовите выпускаемые модели ТК-5?

- 2.3. **Вопрос 14.** Назовите выпускаемые модели ТК-5 с несменными погружаемыми зондами. Назначение и отличие.
- 2.4. **Вопрос 15.** Назовите выпускаемые модели ТК-5 с несменными поверхностными зондами. Назначение и отличие?
- 2.5. **Вопрос 16.** Назовите одноканальные модели ТК-5 с сменными зондами, разрешающая способность которых 0,1 гр. С., наличие функции измерений относительной влажности воздушно – газовой среды. Назовите их назначение и отличие?
- 2.6. **Вопрос 17.** Назовите одноканальные модели ТК-5 с сменными зондами, разрешающая способность которых 0,1 гр. С., наличие функции измерений относительной влажности воздушно – газовой среды, скорости потока воздуха, освещенности, атмосферного давления. Назовите их назначение и отличие?
- 2.7. **Вопрос 18.** Назовите двухканальные модели ТК-5 с сменными зондами, разрешающая способность которых 0,1 гр. С., наличие функции измерений относительной влажности воздушно – газовой среды, скорости потока воздуха, освещенности, атмосферного давления. Назовите их назначение и отличие?
- 2.8. **Вопрос 19.** Назовите двухканальные модели ТК-5 во взрывозащищенном исполнении с сменными зондами, разрешающая способность которых 0,1 гр. С., наличие функции измерений относительной влажности воздушно – газовой среды. Встроенный аккумулятор.
- 2.9. **Вопрос 20.** Назовите двухканальные модели ТК-5 с графическим цветным дисплеем со сменными зондами, разрешающая способность которых от 0,01 гр. С., наличие функции измерений относительной влажности воздушно – газовой среды, скорости потока воздуха, освещенности, атмосферного давления. Возможность записи значений на карту памяти с сохранением данных?
- 2.10. **Вопрос 21.** Назовите двухканальные модели ТК-5 с универсальными входами, возможностью подключения различных типов сменных зондов, разрешающая способность которых от 0,01 гр. С., наличие функции измерений относительной влажности воздушно – газовой среды, скорости потока воздуха, освещенности, атмосферного давления, возможность подключения термометров сопротивления и датчиков с токовым выходом 4...20мА. Возможность записи значений на карту памяти с сохранением данных?
- 2.11. **Вопрос 22.** Какие типы зондов к термометрам ТК-5 предназначены для измерений температуры жидкостей и сыпучих материалов?
- 2.12. **Вопрос 23.** Какие типы зондов к термометрам ТК-5 предназначены для измерений температуры воздушно – газовой среды?
- 2.13. **Вопрос 24.** Какие типы зондов к термометрам ТК-5 предназначены для измерений температуры и влажности воздушно – газовой среды?
- 2.14. **Вопрос 25.** Какие типы зондов к термометрам ТК-5 предназначены для измерений влажности воздушно – газовой среды?
- 2.15. **Вопрос 26.** Какой интервал между поверками на термометры контактные цифровые ТК-5. В какой комплектации осуществляется поверка?
- 2.16. **Вопрос 27.** Назовите основные области применения контактных термометров ТК-5?

Раздел 3. Трассопоисковое оборудование

- 3.1. **Вопрос 28.** Какая максимальная глубина обнаружения подземных коммуникаций приборами ТЕХНО-АС?
- 3.2. **Вопрос 29.** Какая погрешность измерения глубины приемником АП-019.1?
- 3.3. **Вопрос 30.** Приемник АП-027 измеряет глубину прохождения коммуникации?
- 3.4. **Вопрос 31.** Глубина обнаружения утечек из трубопроводов?
- 3.5. **Вопрос 32.** Какие частоты работы генератора АГ-120Т?
- 3.6. **Вопрос 33.** В чем отличие генератора АГ-114 и АГ-114.1?
- 3.7. **Вопрос 34.** Какую частоту выбрать для работы с внешней антенной?
- 3.8. **Вопрос 35.** Какие генераторы могут работать с ударным механизмом УМ-112?
- 3.9. **Вопрос 36.** Какая максимальная дальность трассировки коммуникаций генераторами?
- 3.10. **Вопрос 37.** Какие коммуникации мы можем обнаружить приборами?
- 3.11. **Вопрос 38.** Можем ли мы трассировать кабель 10 кВ?
- 3.12. **Вопрос 39.** Отличие датчиков ДКИ от ДОДК?
- 3.13. **Вопрос 40.** Необходимо прокопать траншею, нужно убедиться, не повредим коммуникации. Какой прибор нам подойдет?
- 3.14. **Вопрос 41.** Нужен прибор для трассировки трубопровода, какой посоветуете?
- 3.15. **Вопрос 42.** Необходим прибор для поиска утечки, какой посоветуете?
- 3.16. **Вопрос 43.** Как определить в траншее какой кабель наш?
- 3.17. **Вопрос 44.** Необходимо оттрассировать кабельную линию под напряжением, какой комплект подойдет?
- 3.18. **Вопрос 45.** У меня есть комплект трассоискателя АГ-309.15К, что необходимо докупить, чтобы трассировать еще и пластиковые трубопроводы?
- 3.19. **Вопрос 46.** Мне нужен приемника АП-019.1, почему в счете указан КБИ-309К?
- 3.20. **Вопрос 47.** У меня есть трассоискатель другого производства, что мне еще купить?
- 3.21. **Вопрос 48.** В каких областях применяется трассотечепоисковое оборудование?

Раздел 4. Автолаборатории.

- 4.1. **Вопрос 48.** Какие документы предоставляются с поставкой ЭТЛ ТЕХНО-АС?

- 4.2. **Вопрос 49.** Какой гарантийный срок на ЭТЛ?
- 4.3. **Вопрос 50.** Какой срок изготовления срок изготовления ЭТЛ?
- 4.4. **Вопрос 51.** Какое базовое шасси вы используете?
- 4.5. **Вопрос 52.** Какое оборудование устанавливаете в ЭТЛ?
- 4.6. **Вопрос 53.** Какова стоимость автолаборатории?
- 4.7. **Вопрос 54.** Что входит в стандартную комплектацию ЭТЛ?
- 4.8. **Вопрос 55.** Проводится ли обучение заказчиков при передаче Автолаборатории?
- 4.9. **Вопрос 56.** Как осуществляется доставка?
- 4.10. **Вопрос 57.** Какие основные виды автолабораторий производит ТЕХНО-АС?
- 4.11. **Вопрос 58.** Кто является основным заказчиком автолабораторий?
- 4.12. **Вопрос 59.** Как проводится авторизация проектов по автолабораториям?
- 4.13. **Вопрос 60.** В каком случае специалисты ТЕХНО-АС могут выехать на встречу с заказчиком на автолаборатории?

Раздел 5. Дилерская политика

- 5.1. **Вопрос 61.** Какая скидка у Вашей компании?
- 5.2. **Вопрос 62.** Как увеличить скидку, если она не является максимальной?
- 5.3. **Вопрос 63.** Какие программы действуют для дилеров?
- 5.4. **Вопрос 64.** При каких условиях осуществляется закрепление проекта или сделки за дилером?
- 5.5. **Вопрос 65.** Как осуществляется логистика?
- 5.6. **Вопрос 66.** Какие дилерские комплекты Вы знаете?
- 5.7. **Вопрос 67.** Чем отличаются дилерские комплекты от обычных?
- 5.8. **Вопрос 68.** Кто Ваш персональный менеджер?