

Сборник тестовых вопросов для руководителей и специалистов, связанных с производством

(начальник смены, инженеры-технологи, мастера и начальники отделов)

- 1 Чем перемещаются жидкости?
- 2 Правило эксплуатации установок по пожарной безопасности.
- 3 Какой клапан должен быть установлен на напорном трубопроводе нагнетания центробежного насоса?
- 4 Допускается ли включение в работу аппаратов и трубопроводов с замерзшими дренажными устройствами?
- 5 Реакция, протекающая с выделением тепла, называется...?
- 6 Что должно указываться на трубопроводах, расположенных в насосных станциях?
- 7 Реакция, протекающая с поглощением тепла, называется...?
- 8 Машины, предназначенные для перемещения и сжатия газов, называют ...?
- 9 Аппарат для проведения высокотемпературных процессов ...?
- 10 Виды теплообменников.
- 11 Физико-химические характеристики природного газа.
- 12 Свойство жидкости оказывать сопротивление движению называется...?
- 13 Разрешается ли работа насоса с неисправными манометрами?
- 14 Что такое электрический ток?
- 15 Для чего предназначен предохранительные клапаны?
- 16 Чем должны быть снабжены насосы?
- 17 Чем запрещается пользоваться для открытия замерзших задвижек, вентилях и других запорных приспособлений?
- 18 Что необходимо сделать перед сборкой со всеми деталями насоса?
- 19 Для чего предназначены технологические трубопроводы?
- 20 Какие параметры должны контролироваться во время эксплуатации насосов?
- 21 Дайте определение технологической схеме.
- 22 Назначение смазочных материалов.
- 23 Что не допускается при работающем насосе?
- 24 Что такое конденсация?
- 25 Что такое электротравма?
- 26 С увеличением температуры расстояние между молекулами и атомами ... ?
- 27 Виды приводов запорной арматуры.
- 28 С какой целью применяется фильтр на всасывающей линии компрессора воздуха?
- 29 Совокупность физико-химических превращений веществ и изменений значений параметров материальных сред, целенаправленно проводимых в аппарате (системе взаимосвязан. аппаратов, агрегате, машине) – это?
- 30 Что измеряет манометр?
- 31 Укажите режимы движения жидкости
- 32 Укажите виды теплоносителей?
- 33 Что такое поглотитель?
- 34 Регенерация-это ...?

- 35 Чем перемещаются жидкости?
- 36 В каком ответе указаны типы насосов?
- 37 На какие группы делятся компрессоры по принципу работы?
- 38 Масса жидкости, заключенная в единице ее объёма, называется...?
- 39 Что такой гигроскопичность?
- 40 Единица измерения расхода?
- 41 Что такое каталитические реакции?
- 42 Что такое расход?
- 43 Какие виды насосов устанавливаются на ёмкости для откачки жидкостей?
- 44 Что должно быть установлено на напорном трубопроводе центробежного насоса?
- 45 Что такое вентиль?
- 46 Укажите основное отличие между вентилем и задвижкой?
- 47 Виды теплообменных процессов.
- 48 Какое давление измеряет манометр?
- 49 Приборы, используемые для измерения расхода.
- 50 Что такое рН?