

## Тесты для промежуточной аттестации

7 семестр

1. Первая помощь пострадавшему при обмороке должна быть направлена...
2. Каким образом следует отделить пострадавшего от токоведущей части в случае невозможности быстрого отключения установки?
3. В каком случае делают закрытый массаж сердца?
4. Сколько времени следует поливать водой химический ожог?
5. Какие участки в литейном производстве особенно пожароопасные?
6. Для возникновения горения требуется наличие следующих факторов...
7. Действия рабочего при обнаружении неисправности в оборудовании, электропроводке...
8. Проводник, находящийся в соприкосновении с землей или ее эквивалентом, называется...
9. Какие СИЗ глаз используют рабочие литейных цехов для предупреждения травм?
10. Из какого материала изготовлена одежда для плавильщиков и заливщиков литейных форм?
11. Какие СИЗ рук выдаются шихтовщикам, выбивщикам форм и др.?
12. Основной источник шума в формовочных отделениях литейных цехов?
13. Основной вид работ на складах шихтовых материалов?
14. Основной вид травм в отделениях заливки форм?
15. Чем должно быть оснащено оборудование для зачистки отливок в термоотрубных отделениях для обеспечения безопасных условий труда?
16. Что включает в себя техническое освидетельствование сосудов, работающих под давлением, в литейном производстве?
17. При расчете искусственного освещения нормируемым параметром является...
18. Какие параметры микроклимата учитываются для обеспечения нормальных условий труда в литейных цехах?
19. Организованный и регулируемый воздухообмен, обеспечивающий удаление из помещения воздуха, загрязненного вредными газами, парами, пылью, а также улучшающий метеоусловия в рабочей зоне, называется...
20. Система отопления предназначена для...
21. Что такое шум с гигиенической точки зрения?
22. Назовите основные мероприятия по защите от электромагнитных излучений радиочастотного диапазона.
23. Укажите допустимое значение уровня виброскорости в диапазоне среднегеометрических частот от 16 до 1000 Гц
24. Для доступа к рабочим местам сборщиков зона вокруг собираемого изделия должна быть свободной на расстоянии не менее.

25. При планировании рабочих мест сборщиков трудовые движения какой группы должны быть по возможности исключены.

26. Зрительные работы каких разрядов наиболее часто встречаются при выполнении сборочных работ.

27. Каким нормативным документов установлены нормы освещенности на рабочих местах сборщиков.

28. В каком разделе инструкции перечислены основные причины производственного травматизма при производстве механосборочных работ.

29. Сопротивление изоляции токоведущих частей электроинструмента должно быть при проверке не менее.

30. При возникновении какой из неисправностей запрещается работать с электроинструментом.

31. В периодическую проверку электроинструмента и вспомогательного оборудования входят.

32. Назовите основные требования безопасности при выполнении слесарных операций, связанных с образованием пыли.

33. Слесарный верстак должен быть оборудован.

34. ГОСТ 12.1.003—91 устанавливает в помещениях и участках точной сборки уровень звука не более.

35. Слесарно-сборочные цехи и участки клепки относятся к категории пожарной опасности.

36. Основное предупредительное мероприятие против пожаров.

37. Какие механизмы торможения применяют в металлообрабатывающих станках?

38. В каких зданиях должны размещаться станки, обрабатывающие кобальт, ванадий, титан, магний, цирконий?

39. Как должны быть утеплены ворота и двери, имеющие выход наружу?

40. Какие существуют основные зоны риска при работе на токарных станках?

41. Какие предохранительные устройства защищают станок от поломок?

42. Каким с применением СОЖ конвейером удаляется сливная стружка?

43. На каких станках используют следующие методы удаления стружки: местные отсосы, магнитные и пневматические стружка удаляющие устройства, канавки в кондукторах, внутренние отверстия в инструменте?

44. Приспособления какой массы должны устанавливаться на станок грузоподъемными устройствами?

45. Какой должен быть угол раскрытия ограждения шлифовального круга для заточных станков?

46. Какое напряжение на станках используется для питания местного освещения с лампами накаливания?

47. Средства управления сливной стружкой с изменением ее формы в процессе течения.

8 семестр

1. Источником локальной вибрации у работников сборочно-сварочных цехов являются?
2. Интенсивность инфракрасного (теплого) излучения свариваемых изделий и сварочной ванны зависит от (указать неправильный ответ)?
3. Кабели (провода) электросварочных машин должны располагаться от трубопроводов кислорода на расстоянии?
4. При невозможности производства сварочных работ на стационарных постах для локального удаления пыли и газообразных компонентов аэрозоля от сварочной дуги следует?
5. Работники, обслуживающие сварочные процессы в случае выполнения ими только подготовительных операций на время сварки должны?

УП: RB200301АИЗТБ\_105\_4-18.plx

стр. 17

6. Напряжение, питающее электродвигатель для подачи сварочной проволоки в пистолет - горелку шланговых полуавтоматов, не должно превышать?
7. В процессе эксплуатации контейнера со сжиженным аргоном должны соблюдаться дополнительные меры безопасности (указать неправильный ответ)?
8. Перед началом работы оператор контактной сварки обязан (указать неправильный ответ)?
9. Во время работы оператор контактной сварки обязан (указать неправильный ответ) - ?
10. По окончании работы оператор контактной сварки обязан (указать неправильный ответ)?
11. Требования к электробезопасности (указать неправильный ответ)?
12. Требования к выбору и применению средств индивидуальной защиты (указать неправильный ответ)?
13. Наиболее тяжелые метеорологические условия создаются при использовании:
14. Какую ширину в кузнечно-прессовых цехах должны составлять проходы для рабочих
15. Какую ширину в кузнечно-прессовых цехах должны составлять транспортные проезды при двустороннем движении электропогрузчиков и автопогрузчиков грузоподъемностью более 3 т и грузовых автомобилей
16. Тепловая изоляция стен нагревательных печей должна обеспечивать нагрев наружных поверхностей не выше: 45 °С.
17. Двуручное включение предусматривает управление включением пресса, при котором кнопки заблокированы таким образом, что включать пресс можно было только при:

18. Сторона ячейки сетчатых ограждений должна быть не более:
19. В гидравлических прессах трубопроводы высокого давления окрашены:
20. Для предотвращения падения подвижной балки листовых ножниц под действием собственной массы и массы прикрепленного к ней инструмента их необходимо оборудовать