



Итоговая аттестация Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах.sa_SVARKA2

- 1) Как обозначается односторонний прерывистый нахлесточный шов без скоса кромок?
- 2) Что такое прямая полярность при сварке постоянным током?
- 3) Как обозначается двусторонний стыковой шов с двумя симметричными скосами одной кромки?
- 4) Сварка начинается после кратковременного нажатия кнопки управления на горелке и отключается после повторного нажатия ...
- 5) Сколько видов сварных конструкций по типу ответственности существует?
- 6) Какой вид проектирования лишний?
- 7) По величине химического эквивалента углерода определяют...
- 8) Что относится к заготовительным операциям?
- 9) Для чего используются соединительные планки для стоек составного сечения?
- 10) Что называется балкой?
- 11) Коррозионно стойкими хромистыми являются стали, содержащие ...
- 12) Что такое латунь?
- 13) Конструкционной качественной сталью из перечисленных является:
- 14) Специальные средства защиты электроустановок бывают:
- 15) Система организационных и технических мероприятий и средств, обеспечивающих защиту людей от вредного и опасного воздействия электрического тока, электрической дуги, электромагнитного поля и статического электричества.





- 16) Какое утверждение по (ТК РФ, ст.214, ст.212) ложно?
- 17) Состояние деятельности, при котором с определенной вероятностью исключено проявление опасностей, а уровень риска деятельности не превышает приемлемый уровень, — это ...
- 18) К какому классу опасности относятся отходы, при воздействии которых экологическая система необратимо нарушена, и период восстановления отсутствует?
- 19) Так называется процесс удаления вредных примесей из сварного шва (сера, фосфор).
- 20) Так называется процесс удаления кислорода из наплавленного металла с целью повышения его качества.

