



Промышленное и гражданское строительство.фмен_БАК

- 1 Допускаются ли трещины в швах сварных соединений всех категорий швов:
- 2 Какие экзамены сдает сварщик при внеочередной аттестации:
- 3 Допускаются ли местные задиры на поверхности покрытия электродов:
- 4 При внешнем осмотре сварные швы должны удовлетворять следующим требованиям:
- 5 Строительные конструкции и основания рассчитываются на нагрузки и воздействия по:
- 6 К предельным состояниям первой группы относятся:
- 7 К предельным состояниям второй группы относится:
- 8 К предельным состояниям второй группы относится:
- 9 Установленная нормами нагрузка, гарантирующая нормальную эксплуатацию конструкции, называется:
- 10 Нагрузка, равная по величине произведению нормативной нагрузки на коэффициент надежности по нагрузке γ_f , называется:
- 11 Отклонение от нормативного значения нагрузки в ту или иную сторону учитывает коэффициент надёжности по:
- 12 Нужно ли менять светофильтры в зависимости от величины сварочного тока:
- 13 Допускаются ли межваликовые впадины в многопроходных швах сварных соединений для II (тип 4) категории швов:
- 14 Допускаются ли подрезы и несплавления по кромкам сварных соединений для II и III категорий швов:
- 15 Какова периодичность осмотра сварочных трансформаторов и выпрямителей:
- 16 Произведение нормативного значения нагрузки на коэффициент надёжности по нагрузке γ_f , называется нагрузкой:



- 17 К постоянным нагрузкам относятся:
- 18 К постоянным нагрузкам относится:
- 19 Степень ответственности и капитальности зданий и сооружений учитывает коэффициент надёжности по:
- 20 Способность металла разрушаться при незначительных деформациях называется:
- 21 Способность материала сопротивляться внешним силовым воздействиям называется:
- 22 Свойство материала восстанавливать свою первоначальную форму после снятия внешних нагрузок называется:
- 23 Свойство материала получать остаточные деформации после снятия внешних нагрузок называется:
- 24 Свойство материала непрерывно деформироваться во времени без увеличения нагрузки называется:
- 25 Изменение свойств стали с течением времени называется: