



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](https://www.whatsapp.com), [Telegram](https://t.me/sinerqy)

1. Какой химический элемент определяет марку стали и её основные свойства: с ростом содержания повышается прочность и твердость, но уменьшается пластичность и ударная вязкость?
2. Строение металла (сплава), в котором различаются отдельные фазы, их форма, размеры и взаиморасположение - это ...
3. Углеродистые стали обыкновенного качества поставляются потребителю по группам А.Б.В. В углеродистых сталях, поставляемых по группе Б гарантируется:
4. К инструментальным углеродистым сталям относятся из перечисленных следующие:
5. Конструкционной качественной сталью из перечисленных является:
6. Свойства металлов деформироваться под действием нагрузок без разрушения и сохранять новую форму называется...
7. Легирующие элементы в марках легированных сталей обозначаются заглавными русскими буквами. Например:
8. Вредное влияние, развивающееся из-за повышенного содержания серы в стали называется ...?
9. Коррозионно стойкими хромистыми являются стали, содержащие ...
10. Что такое латунь?
11. Полезными примесями при производстве чугуна являются:
12. Вредными примесями при производстве стали и чугуна являются:
13. Сталь, в которой легирующих элементов содержится свыше 10%, называется ...
14. Обозначение марганца в марках легированных сталей - это буква...
15. Обозначение меди в маркировке легированных сталей - это буква...

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com