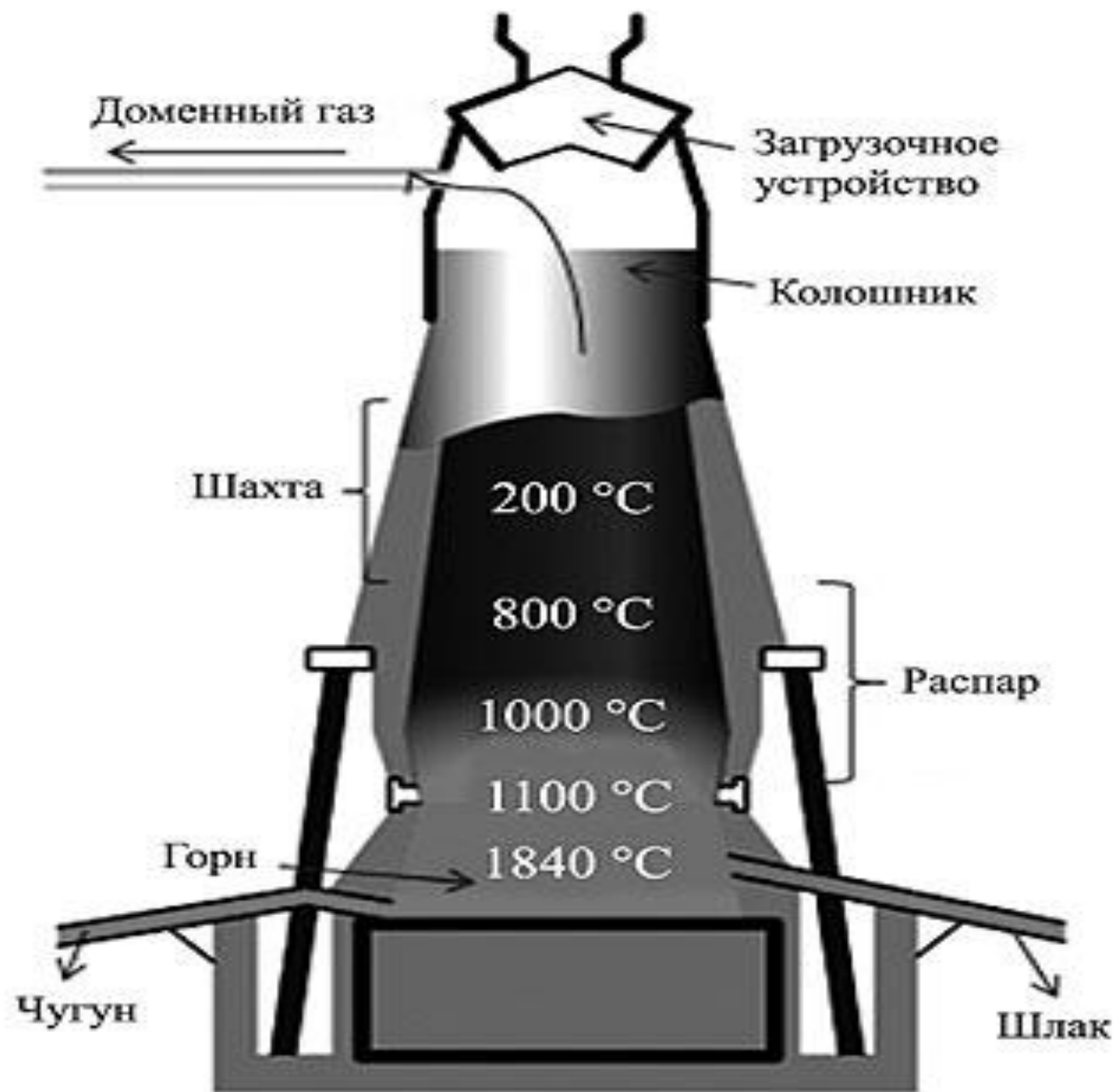


Тема: "Чугуны. Классификация чугунов"



Чугун - это сплав железа с углеродом,
содержание углерода более 2,14%.





ПРИМЕСИ

- ▣ МАРГАНЕЦ – повышает твердость чугуна
- ▣ КРЕМНИЙ – повышает прочность и вязкость, улучшает литейные свойства..
- ▣ СЕРА - понижает прочность , ухудшает литейные свойства
- ▣ ФОСФОР – повышает хрупкость

ПОЛЕЗНЫЕ

ВРЕДНЫЕ

Классификация и свойства чугуна.

- В зависимости от степени графитизации, обуславливающей вид излома, — на **серый, белый и половинчатый** (или отбелённый);
- В зависимости от формы включений графита — на чугуны с пластинчатым, шаровидным (**высокопрочный чугун**), вермикулярным и хлопьевидным (**ковкий чугун**) графитом;
- В зависимости от назначения — на **конструкционный** и **чугун со специальными свойствами**;
- по химическому составу — на **легированные** и **нелегированные**.

Классификация чугунов:

1. По структуре:

1) Первичный чугун – белый или передельный (с = 3,7 %- 4,5%)

Fe₃C – цементит для получения стали.

2) Серый или литейный чугун.

марка: СЧ – 15

▣ **Маркировка серых чугунов:**

- ▣ Буквы СЧ – (обозначают серый чугун)
- ▣ Цифры – предел прочности на растяжение, кгс/мм²;
- ▣ Пример СЧ – 18 – Серый чугун, 18 - – предел прочности при растяжении, 18 кгс/мм²;

3) Ковкий чугун

КЧ – 40 – 10, КЧ 40-20

▣ Маркировка ковких чугунов:

- ▣ Буквы КЧ – (обозначают ковкий чугун)
- ▣ Цифры – (1 - число -предел прочности при растяжении, кгс/мм² , 2 -относительное удлинение, %)
- ▣ Пример КЧ – 35 – 10 - Ковкий чугун, 35 - предел прочности при растяжении, 35кгс/мм² , 10 - относительное удлинение, 10 %)

4)Высокопрочный чугун

ВЧ- 35

▣ **Маркировка высокопрочных чугунов:**

- ▣ Буквы ВЧ – (обозначают высокопрочный чугун)
- ▣ Цифры –(1 - число предел прочности при растяжении, кгс/мм² , 2 –относительное удлинение, %)
- ▣ Пример ВЧ – 42 – 12 - Ковкий чугун, 42 - предел прочности при растяжении, 35кгс/мм² , 12 - относительное удлинение, 10 %)

5) **Антифрикционный чугун** – получают на основе серых, высокопрочных и ковких чугунов.

▣ **Маркировка антифрикционного чугуна :**

- ▣ Буквы АЧ– (обозначают антифрикционный чугун)
- ▣ Цифры – номер марки по ГОСТу
- ▣ Пример АЧС – 2, антифрикционный серый чугун, 2 – номер марки по ГОСТу.

б) Легированные чугуны – чугуны в которые вводятся специальные элементы для улучшения свойств чугунов.

Х – ХРОМ;

Д – МЕДЬ

Т – ТИТАН

М – МОЛИБДЕН

Н – НИКЕЛЬ

Ю – АЛЛЮМИНИЙ

С – КРЕМНИЙ

Г – МАРГАНЕЦ

Ф - ВАНАДИЙ

ЧН 1ХМД – легированный чугун, содержание никеля – 1%, содержание молибдена и меди – до 1,5%

Тест

Варианты ответов:

а) серый б) белый в) ковкий г) высокопрочный

1. Как называется чугун, в котором углерод содержится в виде цементита?
2. Как называется чугун, получаемый медленным охлаждением?
3. Как называется чугун с шаровидными включениями?
Какой чугун переделывается в сталь?
4. Как называется чугун, получаемый в результате отжига?
5. Как называется чугун, в котором углерод находится в виде пластинок графита?
6. Как называется чугун, получаемый в результате модифицирования?
7. Как называется чугун с графитом в виде хлопьев?
8. Какой чугун обладает высокими литейными свойствами?
9. Какой чугун имеет высокую пластичность?

Домашнее задание:

- ▣ Ребята, Вам нужно ответить на вопросы теста (слайд 12), в котором нужно подобрать правильный вариант:
- ▣ Например:
- ▣ 1 вопрос: Как называется чугун, в котором углерод содержится в виде цементита?
- ▣ Вы выбираете: а, б, в, г.

а) серый б) белый в) ковкий г) высокопрочный

Работу оформляете в тетради следующим образом:

Записываем число: 02.12.2020 год, тему урока **«Чугуны:**

классификация, маркировка и применение. Легированные

чугуны». Затем приступаем к выполнению теста. После этого, Вам нужно сделать фото Вашей работы и отправить мне в ЛС в ВК.

С уважением, Сергей Иванович Базаркин.