

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/kontrolnaya-rabota/316136>

**Тип работы:** Контрольная работа

**Предмет:** Metallurgy

-

Задача №3. Расчёт материального баланса окислительного рафинирования кремния

Цель: ознакомиться с методикой составления материального баланса окислительного рафинирования кремниевого расплава в ковше.

Задание: рассчитать материальный баланс процесса ковшевого рафинирования кремниевого расплава, продуваемого воздухом. Данные для расчёта согласно вариантам приведены в табл. 4.2.

Таблица 4.2 - Показатели процесса рафинирования технического кремния в одном ковше

№ Выпуск кремния, кг Сод-ние печного шлака, % Химический состав кремния до рафинирования, %  
Температура расплава, °C Расход сж. воздуха, нмЗ Химический состав рафинированного кремния, %  
Получено шлака, кг Состав шлака, %

Fe Al Ca Fe Al Ca Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> CaO SiO<sub>2</sub>

3 3450 3,97 0,40 0,73 0,71 1520 155 0,41 0,19 0,02 230 23,5 22,7 53,8

Решение:

За время рафинирования кремния со сжатым воздухом в расплав поступило кислорода:

$155 \cdot 0,21 \cdot 32: 22,4 = 46,5$  кг,

где 155 - расход сжатого воздуха, нмЗ;

0,21 - массовая доля кислорода воздуха (21 %);

$2 \cdot 16 = 32$  - молекулярная масса кислорода;

22,4 - молярный объём газа, л/моль (число Авагадро).

На окисление алюминия затрачено кислорода:

-

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/kontrolnaya-rabota/316136>