Занятие №8

Задачи «на примеси»

Задача. При взаимодействии 34 г железа с избытком серы образовалось 44 г сульфида железа (II). Определите массовую долю примеси.

Алгоритм решения

1. Прочитать задачу. Записать все данные в виде краткого условия

Дано:

$$m (Fe) = 34 \Gamma$$

 $m (FeS) = 44 \Gamma$
 $\omega (примеси) - ?$

2. Запишем уравнение реакции и расставим коэффициенты

$$Fe + S = FeS$$

3. Определим количество вещества сульфида железа (II).

n = m/M

$$M (FeS) = 56 + 32 = 88 \ г/моль$$

$$n (FeS) = 44/88 = 0.5 моль$$

4. Обозначим количество вещества железа за X. Подпишем количества веществ по условию задачи над веществами в уравнении. Под веществами стехиометрические коэффициенты. Составим и решим пропорцию

5. Определим массу железа

$$m = n \cdot M$$

$$M (Fe) = 56 \ \Gamma / \text{моль}$$

$$m (Fe) = 0.5 \cdot 56 = 28 \Gamma$$

6. Определим массовую долю примеси.

m (примеси) = m (Fe по условию) – m (Fe по уравнению)

$$m$$
 (примеси) = $34 - 28 = 6$ г

$$\omega = \frac{\text{m (примеси)}}{\text{m (Fe по условию)}} 100\%$$

$$\omega$$
 (примеси) = 6/34 · 100% = 18%

7. Запишем ответ

Ответ: ω (примеси) = 18%

Пример оформления задачи

```
1) Дано
                           Решение
                           2) Fe + S = FeS
m (Fe) = 34 Γ
m (FeS) = 44 Γ
                           3) n = m/M
                           M (FeS) = 56 + 32 = 88 \Gamma / MOЛЬ
ω (примеси) - ?
                           n (FeS) = 44/88 = 0.5 моль
                           4) Х моль
                                               0,5 моль
                                  Fe
                                         +S = FeS
                                  1
                           \frac{0,5 \text{ моль}}{1} = \frac{X \text{ моль}}{1}
                           X = 0.5 моль
                           n (Fe) = 0.5 моль
                           5) m = n \cdot M
                           m (Fe) = 0.5 \cdot 56 = 28 r
                           6) т (примеси) = т (Fe по условию) - т (Fe по
                           уравнению)
                           m (примеси) = 34 - 28 = 6 г
                                    т (примеси)
                           \omega = \frac{m \text{ (Примеси)}}{m \text{ (Fe по условию)}} 100\%
                           \omega (примеси) = 6/34 · 100% = 18%
                           Ответ: ω (примеси) = 18%
```

Задачи для самостоятельного решения

- 1. Какой объём углекислого газа выделится при обжиге известняка массой 200 г, содержащего 10% примесей?
- 2. Какой объём углекислого газа получится при взаимодействии соляной кислоты с мрамором массой 400 г, содержащим 2% примесей
- 3. Какой объём углекислого газа получится при взаимодействии серной кислоты с 300г карбоната магния, содержащего 5% примесей