Задача 259

NaF

$$R_{\text{катиона}} = 0,97 \cdot 10^{-10} \text{ M}$$
 $R_{\text{аниона}} = 1,33 \cdot 10^{-10} \text{ M}$ $\rho = 2,56 \text{ г/см}^3$

Структурный тип – ?

Элем. ячейка – ?

Межионное расстояние:

$$d = R_{\text{катиона}} + R_{\text{аниона}} = 0.97 \cdot 10^{-10} \text{ m} + 1.33 \cdot 10^{-10} \text{ m} = 2.3 \cdot 10^{-10} \text{ m}$$

Параметр элементарной ячейки:

- для структурного типа CsCl:

$$a = \frac{2d}{\sqrt{3}} = \frac{2 \cdot 2, 3 \cdot 10^{-10} \,\mathrm{M}}{\sqrt{3}} = 2,66 \cdot 10^{-10} \,\mathrm{M}$$

- для структурного типа NaCl:

$$a = 2d = 2 \cdot 2, 3 \cdot 10^{-10} \,\mathrm{M} = 4, 6 \cdot 10^{-10} \,\mathrm{M}$$

- для структурного типа ZnS:

$$a = \frac{4d}{\sqrt{3}} = \frac{4 \cdot 2, 3 \cdot 10^{-10} \,\mathrm{M}}{\sqrt{3}} = 5,31 \cdot 10^{-10} \,\mathrm{M}$$

Молярная масса NaF: M = 42 г/моль = 0,042 кг/моль

Плотность вещества для каждого из структурных типов:

- для структурного типа CsCl (z=1):

$$\rho = \frac{z \cdot M}{N_{\scriptscriptstyle A} \cdot a^3} = \frac{1 \cdot 0,042 \text{ кг/моль}}{6,022 \cdot 10^{23} \text{ моль}^{-1} \cdot \left(2,66 \cdot 10^{-10} \text{ м}\right)^3} = 3706 \text{кг/м}^3 \approx 3,71 \text{г/см}^3$$

- для структурного типа NaCl (z=4):

$$\rho = \frac{z \cdot M}{N_{\scriptscriptstyle A} \cdot a^3} = \frac{4 \cdot 0,042 \text{ кг/моль}}{6,022 \cdot 10^{23} \text{моль}^{-1} \cdot \left(4,6 \cdot 10^{-10} \text{м}\right)^3} = 2866 \text{кг/м}^3 \approx 2,87 \text{г/см}^3$$

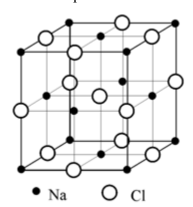
- для структурного типа ZnS (z=4):

$$\rho = \frac{z \cdot M}{N_{\scriptscriptstyle A} \cdot a^3} = \frac{4 \cdot 0,042 \text{ кг/моль}}{6,022 \cdot 10^{23} \text{ моль}^{-1} \cdot \left(5,31 \cdot 10^{-10} \text{ м}\right)^3} = 1863 \text{ кг/м}^3 \approx 1,86 \text{г/см}^3$$

Полученное значение плотности совпадает с заданным во 2 случае (для типа NaCl)

Структурный тип кристаллической решетки – тип NaCl (примитивный куб)

Элементарная ячейка:



Координационные числа катиона и аниона: КЧ = 6