

Oxid uhelnatý je přítomen v množství 10 ppm objemově ve vzorku vzduchu odebraném při 15 °C a tlaku 1,00 atm. Při jaké teplotě (při tlaku 1,00 atm) by vzorek obsahoval také 10 mg/m³ CO?

$c(CO) = 10 \text{ ppm}$ @ $15^\circ C$ i 101 kPa

$$T = 15^\circ C = 273 + 15 = 288 \text{ K}$$

$$c(CO) = 10 \text{ ppm} = 10 \cdot 10^{-6} = 10^{-5} \text{ mol CO / 1 mol AIR}$$

$$n_{CO} = 10^{-5} \text{ mol} \Rightarrow n_{CO} = n_{CO} M_{CO} = 10^{-5} \text{ mol} \cdot 28 \text{ g/mol}^{-1} = 2,8 \cdot 10^{-4} \text{ g CO} = 0.28 \text{ mg CO}$$

$$n_{AIR} = 1 \text{ mol} \Rightarrow V_{AIR, 15^\circ C} = 23.6 \text{ L/mol}$$

$$c_{CO} (\text{mg/L}) = \frac{0.28 \text{ mg}}{23.6 \text{ L}} = 0.0118 \text{ mg/L} \xrightarrow{\times 1000} 0.0118 \text{ g/m}^3 = 11.8 \text{ mg/m}^3$$

STAVODNA Rovnice

$$\begin{aligned} p \cdot V_1 &= nRT_1 \\ p \cdot V_2 &= nRT_2 \end{aligned} \rightarrow \begin{aligned} p &= c_1 RT_1 \\ p &= c_2 RT_2 \end{aligned}$$

$$c_1 T_1 = c_2 T_2 \Rightarrow T_2 = \frac{c_1}{c_2} T_1$$

1

$$\rightarrow V_{m, AIR, 0^\circ C} = 22.4 \text{ L/mol}^{-1} @ 273 \text{ K}$$

2

$$V_{m, AIR, 15^\circ C} = 22.4 \times \frac{288}{273} \underset{23.6 \text{ L/mol}}{\approx} @ 288 \text{ K}$$

VZDÚCH (m³)

$$\begin{aligned} p \cdot V_1 &= nRT_1 \\ p \cdot V_2 &= nRT_2 \end{aligned} \Rightarrow \frac{V_1}{V_2} = \frac{T_1}{T_2} \Rightarrow V_2 = V_1 \frac{T_2}{T_1}$$

$$T_2 = \frac{11.8 \text{ mg m}^{-3}}{10 \text{ mg m}^{-3}} \cdot 288 \text{ K}$$

$$T_2 = 340 \text{ K} \Rightarrow 67^\circ C$$