- **4**. Образец нелинейного ациклического углеводорода **X** разделили на 2 части. Одну сожгли в кислороде, при этом образовалось $27.28 \,$ г CO_2 и 11.16 мл воды. Вторая прореагировала с 1 моль жёлто-зелёного газа с резким запахом при температуре $300\,$ °C, при этом образовалось производное **Y**.
- 1) Установите молекулярную и структурную формулу углеводорода **X**, если известно, что он не содержит третичных атомов углерода, а плотность его паров по аргону равна 1.75.
- 2) Приведите структурную формулу вещества У.
- 3) Укажите название радикала, образующегося в ходе реакции получения вещества \mathbf{Y} из \mathbf{X} , и обоснуйте его устойчивость.

№ 4

II вариант

1) Определим количество веществ CO_2 и воды (перед этим определим массу воды, умножим объем на плотность):

 $v(CO_2) = 27.28/44 = 0.62$ моль

 $\nu(H_2O) = (11.16 \cdot 1)/18 = 0.62$ моль

Определим количество углерода и водорода, оставшихся после сгорания:

 $\nu(C) = \nu(CO_2) = 0.62$ моль

 $\nu(H) = 2 \cdot \nu(H_2O) = 0.62 \cdot 2 = 1.24$ моль

Представим формулу углеводорода в виде C_xH_y , тогда:

 $x : y = v(CO_2) : v(H_2O) = 0.62 : 1.24 = 1 : 2$

Простейшая формула углеводорода – СН2

Найдём молярную массу Х с помощью расчёта по плотности паров:

 $M(X) = 1.75 \cdot 40 = 70 \ \Gamma/\text{моль}$

Исходя из молярной массы и простейшей формулы получаем, что молекулярная формула углеводорода — C_5H_{10}

Структурная формула, соответствующая приведённым условиям, это 2-метилбутен-1:

2) Жёлто-зелёный газ с резким запахом – это хлор. В указанных условиях происходит радикальное хлорирование в α-положение при вторичном углеродном атоме:

3) Образуется аллильный радикал, его стабильность обусловлена тем, что p-орбиталь неспаренного электрона находится в сопряжении с p, p — электронами двойной связи. Следовательно, происходит равномерное распределение электронной плотности и стабилизация радикала.

Критерии оценивания:

1. Вывод молекулярной формулы 2 балла

2 балла

2. Структурные формулы веществ **X и Y** по1 баллу

2 балла

4. Название и обоснование устойчивости радикала по 0.5 балла

1 балл

ИТОГО: 5 баллов