

# ХИМИЯ

Решение упражнений к учебнику  
Г. Е. Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана



# ГЛАВА I

## § 2.

№ 4.  $C_5H_{12}$

## § 3.

№ 2. O и H

№ 3.  $H_2S-S$  — перекрывание;

$I_2P-P$  — перекрывание

$HCl$              $S-P$  — перекрывание

$H_2O$              $S-P$  — перекрывание

# ГЛАВА II

## §§ 5-7

№ 5.  $C_7H_{16}$

№ 6. 2)  $C_2H_6$ ,  $C_3H_8$ ,  $C_4H_{10}$

№ 7.  $CH_3$  — метил

$C_4H_9$  — бутил

$G_2H_5$  — этил

$C_5H_{11}$  — пентил

$C_3H_7$  — пропил

$C_6H_{13}$  — гексил

№ 8.  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-CH_3$       н-гексан

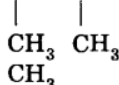
(7)       $CH_3-CH-CH_2-CH_2-CH_3$                   2-метилпентан



$CH_3-CH_2-CH-CH_2-CH_3$                   3-метилпентан



$CH_3-CH-CH-CH_3$                   2,3-диметилбутан

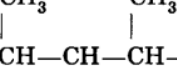
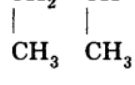


$CH_3-CH-CH_2-CH_3$                   2,2-диметилбутан



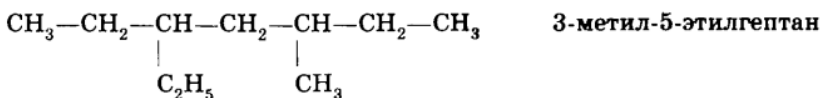
№ 10.  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_3$                   н-бутан

(8)       $CH_2-CH-CH_2-CH_3$                   3-метилпентан

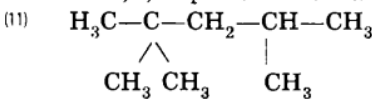


$CH_3-CH_2-CH-CH-CH-CH_2-CH_3$       3,5-диметил-4-этил





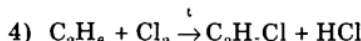
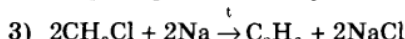
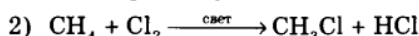
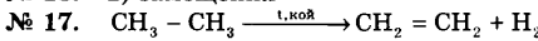
№ 11. 2,2,4-триметилпентан



№ 13. 2) метан

№ 14. 2) этан

№ 15. 2) замещения



### Задачи (стр. 28)

№ 1. Дано:



$$D_{\text{возд.}}(\text{C}_3\text{H}_8) — ?$$

$$m(1 \text{ л C}_3\text{H}_8) — ?$$

Решение:

$$D_{\text{возд.}}(\text{C}_3\text{H}_8) = \frac{M_z(\text{C}_3\text{H}_8)}{M_z(\text{возд.})} = \frac{44}{29} = 1,52$$

Маса 1 л газа — это его плотность

$$\rho = \frac{M}{V_m}; \quad \rho(\text{C}_3\text{H}_8) = \frac{44 \text{ г/моль}}{22,4 \text{ л/моль}} = 1,96 \text{ г/л}$$

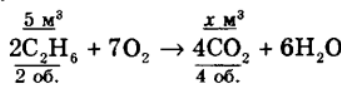
Ответ: а) пропан в 1,52 раза тяжелее воздуха; б) 1 л пропана имеет массу 1,96 г.

№ 2. а) Дано:

$$\frac{V(\text{C}_2\text{H}_6)}{V(\text{CO}_2)} = 5 \text{ м}^3$$

$$V(\text{CO}_2) — ?$$

Решение:



$$x = V(\text{CO}_2) = \frac{5 \cdot 4}{2} = 10 \text{ м}^3$$

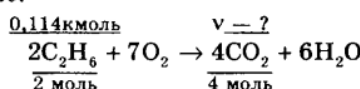
Ответ:  $V(\text{CO}_2) = 10 \text{ м}^3$ .

б) Дано:

$$m(\text{C}_2\text{H}_6) = 5 \text{ кг}$$

$$V(\text{CO}_2) — ?$$

Решение:



$$v(\text{C}_2\text{H}_6) = \frac{m}{M} = \frac{5 \text{ кг}}{30 \text{ кг/кмоль}} = 0,167 \text{ кмоль}$$

$$v(\text{CO}_2) = 0,167 \text{ кмоль} \cdot 2 = 0,334 \text{ кмоль}$$

$$V(\text{CO}_2) = v \cdot V = 0,334 \text{ кмоль} \cdot 22,4 \text{ м}^3 / \text{кмоль} = 7,47 \text{ м}^3$$

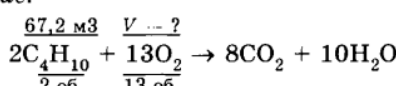
Ответ:  $V(\text{CO}_2) = 7,47 \text{ м}^3$ .

**№ 3. Дано:**

$$V(C_4H_{10}) = 67,2 \text{ м}^3$$

$$V(O_2) = ?$$

$$V(\text{возд.}) = ?$$

**Решение:**

$$V(O_2) = \frac{67,2 \cdot 13}{2} = 436,8 \text{ м}^3$$

$\varphi(O_2) = 21\%$  — в воздухе.

$$V(\text{возд.}) = \frac{V(O_2)}{\varphi(O_2)} = \frac{436,8 \text{ м}^3}{0,21} = 2080 \text{ м}^3.$$

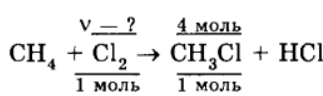
Ответ:  $V(O_2) = 436,8 \text{ м}^3$ ,  $V(\text{возд.}) = 2080 \text{ м}^3$ .

**№ 4. Дано:**

$$m(CH_3Cl) = 202 \text{ г}$$

$$V(Cl_2) = ?$$

$$m(Cl_2) = ?$$

**Решение:**

$$v(CH_3Cl) = \frac{m}{M} = \frac{202 \text{ г}}{50,5 \text{ г/моль}} = 4 \text{ моль}$$

$v(Cl_2) = 4 \text{ моль}$

$$V(Cl_2) = V_m \cdot V = 22,4 \text{ г/моль} \cdot 4 \text{ моль} = 89,6 \text{ л}$$

$$m(Cl_2) = M \cdot v = 71 \text{ г/моль} \cdot 4 \text{ моль} = 284 \text{ г.}$$

Ответ:  $V(Cl_2) = 89,6 \text{ л}$ ;  $m(Cl_2) = 284 \text{ г}$ .

**№ 5. Дано:**

$$V(\text{газа}) = 50 \text{ м}^3$$

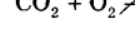
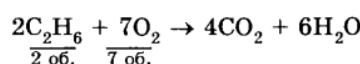
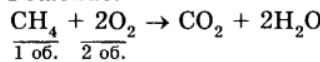
$$\varphi(CH_4) = 90\%$$

$$\varphi(C_2H_6) = 5\%$$

$$\varphi(CO_2) = 3\%$$

$$\varphi(N_2) = 2\%$$

$$V(\text{возд.}) = ?$$

**Решение:**

$$V(CH_4) = V(\text{газа}) \cdot \varphi(CH_4) = 50 \text{ м}^3 \cdot 0,9 = 45 \text{ м}^3$$

$$V(C_2H_6) = V(\text{газа}) \cdot \varphi(C_2H_6) = 50 \text{ м}^3 \cdot 0,05 = 2,5 \text{ м}^3.$$

По уравнению реакции (1):  $V_1(O_2) = 2V(CH_4) = 45 \cdot 2 = 90 \text{ м}^3$

По уравнению реакции (2):

$$V_2(O_2) = \frac{2,5 \cdot 7}{2} = 8,75 \text{ м}^3$$

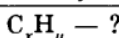
$$V(O_2) = V_1(O_2) + V_2(O_2) = 90 + 8,75 = 98,75 \text{ м}^3$$

$$V(\text{возд.}) = \frac{V(O_2)}{\varphi(O_2)} = \frac{98,75 \text{ м}^3}{0,21} = 470,24 \text{ м}^3.$$

**№ 6. Дано:**

$$w(C) = 81,82 \%$$

$$\rho(C_xH_y) = 1,964 \text{ г/л}$$

**Решение:**

$$M = \rho \cdot V_m$$

$$M(C_xH_y) = 1,964 \text{ г/л} \cdot 22,4 \text{ г/моль} = 44 \text{ г/моль}$$

$$w(C) = \frac{Ar(C) \cdot x}{Mr(C_xH_y)};$$

$$x = \frac{w(C) \cdot Mr(C_xH_y)}{Ar(C)} = \frac{0,8182 \cdot 44}{12} = 3$$

$$A_r(3C) = 36, 44 - 36 = 8 \Rightarrow y = 8$$

$CH_3 - CH_2 - CH_3$  пропан.

Ответ:  $C_3H_8$ .

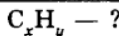
**№ 7. Дано:**

$$m(C_xH_y) = 8,6 \text{ г}$$

$$m(CO_2) = 26,4 \text{ г}$$

$$m(H_2O) = 12,6 \text{ г}$$

$$D(\text{возд.}) = 2,966$$

**Решение:**

$$v(CO_2) = \frac{m}{M} = \frac{26,4 \text{ г}}{44 \text{ г/моль}} = 0,6 \text{ моль} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow v(C) = 0,6 \text{ моль}$$

$$v(H_2O) = \frac{m}{M} = \frac{12,6 \text{ г}}{18 \text{ г/моль}} = 0,7 \text{ моль} \Rightarrow v(H) = 1,4 \text{ моль}$$

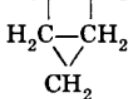
$$x : y = v(C) : v(H) = 0,6 : 1,4 = 6 : 14 \Rightarrow C_6H_{14}$$

$$M(C_6H_{14}) = 12 \cdot 6 + 4 = 86 \text{ г/моль}$$

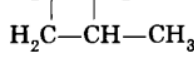
$$M(C_xH_y) = D(\text{возд.}) \cdot M(\text{возд.}) = 2,966 \cdot 29 \text{ г/моль} = 86 \text{ г/моль} \Rightarrow C_6H_{14} \text{ — истинная формула.}$$

Ответ:  $C_6H_{14}$ , изомеры см. в № 9.

## § 8

**№ 2.**  $H_2C - CH_2$ 

цикlopентан

 $H_2C - CH_2$ 

метилцикlobутан

 $CH_3$  $H_2C - CH - CH_3$ 

1,1-диметилциклопропан

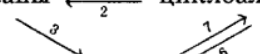
**№ 4.**

алканы

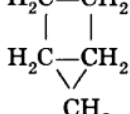
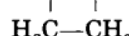
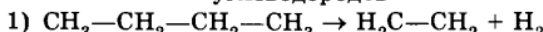
циклоалканы

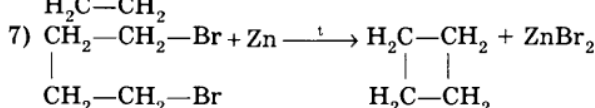
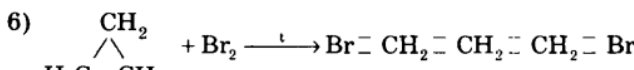
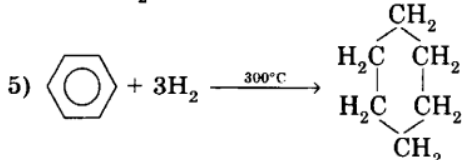
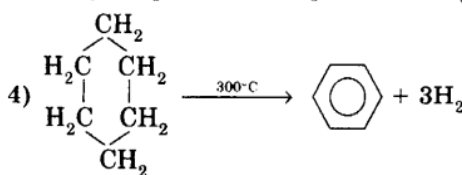
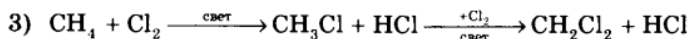
арены

(6)



дигалогенпроизводные  
углеводородов





### Практическая работа 1

Качественное определение углерода, водорода и хлора в органических веществах.

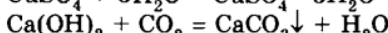
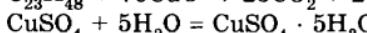
1. Безводный сульфат меди (II) легко присоединяет воду, превращаясь в кристаллогидрат синего цвета  $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ .

Это свидетельствует о наличии водорода в исследуемом веществе.

2. О содержании углерода.

3. Медь. Появляется красная окраска.

4.  $\text{C}_{23}\text{H}_{48} + 70\text{CuO} \rightarrow 23\text{CO}_2 + 24\text{H}_2\text{O} + 70\text{Cu}$



5. Пламя окрашивается в зеленый цвет из-за присутствия хлора.

## ГЛАВА III

### §§ 9–10

№ 2. 3)  $\text{C}_6\text{H}_{12}$ .

№ 4. 2) 5.

№ 6.  $\text{H}_1\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$  пентен-1

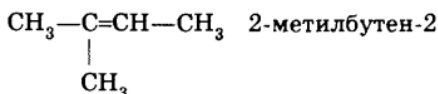
$\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$  пентен-2

$\text{CH}_2=\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$  2-метилбутен-1

$\begin{array}{c} | \\ \text{CH}_3 \end{array}$

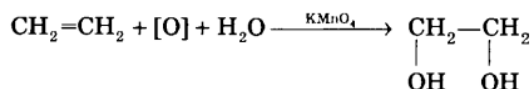
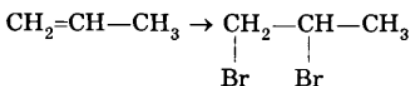
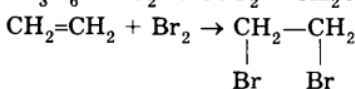
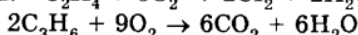
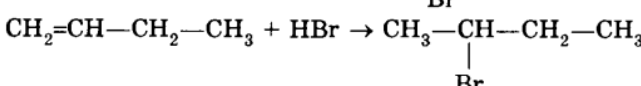
$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_3$  3-метилбутен-1

$\begin{array}{c} | \\ \text{CH}_3 \end{array}$



№ 8.3) 2-метилбутен-1

№ 9.1) бутен-1

№ 12.  $\text{C}_2\text{H}_4 + 3\text{O}_2 \rightarrow 2\text{Cl}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ № 13.  $\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_3 + \text{HBr} \rightarrow \begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_3 \\ | \\ \text{Br} \end{array}$   
(10)

## Задачи

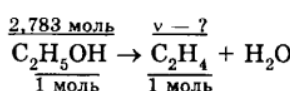
№ 1 а)

Дано:

$$V(\text{спирта}) = 160 \text{ мл}$$

$$\rho(\text{спирта}) = 0,8 \text{ г/см}^3$$

Решение:



$$V(\text{C}_2\text{H}_4) - ?$$

$$m(\text{C}_2\text{H}_4) - ?$$

$$m(\text{спирта}) = V(\text{спирта}) \cdot \rho(\text{спирта}) =$$

$$= 160 \text{ мл} \cdot 0,8 \text{ г/см}^3 = 160 \text{ мл} \cdot 0,8 \text{ г/мл} = 128 \text{ г}$$

$$v(\text{спирта}) = \frac{m}{M} = \frac{128 \text{ г}}{46 \text{ г/моль}} \approx 2,783 \text{ моль}$$

$$v(\text{C}_2\text{H}_4) = 2,783 \text{ моль}$$

$$V(\text{C}_2\text{H}_4) = V_m \cdot v = 22,4 \text{ г/моль} \cdot 2,783 \text{ моль} = 62,33 \text{ л}$$

$$m(\text{C}_2\text{H}_4) = M \cdot v = 28 \text{ г/моль} \cdot 2,783 \text{ моль} = 77,9 \text{ г.}$$

Ответ:  $V(\text{C}_2\text{H}_4) = 62,33 \text{ л}; m(\text{C}_2\text{H}_4) = 77,9 \text{ г.}$ 

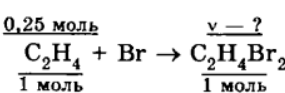
№ 2. Дано:

$$\Delta m(\text{р-па}) = 7 \text{ г}$$

Решение:

$$V(\text{C}_2\text{H}_4) - ?$$

$$m(\text{C}_2\text{H}_4\text{Br}_2) - ?$$



$$\Delta m(\text{р-па}) = m(\text{C}_2\text{H}_4) = 7 \text{ г}$$

$$v(\text{C}_2\text{H}_4) = \frac{m}{M} = \frac{7 \text{ г}}{28 \text{ г/моль}} = 0,25 \text{ моль}$$

$$V(\text{C}_2\text{H}_4) = V_m \cdot v = 22,4 \text{ л/моль} \cdot 0,25 \text{ моль} = 5,6 \text{ л}$$

$$V(C_2H_4Br_2) = v(C_2H_4) = 0,25 \text{ моль}$$

$$m(C_2H_4Br_2) = M \cdot v = 188 \text{ г/моль} \cdot 0,25 \text{ моль} = 47 \text{ г.}$$

Ответ:  $V(C_2H_4) = 5,6 \text{ л}; m(C_2H_4Br_2) = 47 \text{ г.}$

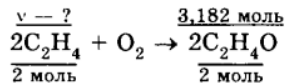
№ 3. Дано:

Решение:

$$m_{\text{уп.}}(C_2H_4O) = 126 \text{ кг}$$

$$w(\text{потерь}) = ?$$

$$V(C_2H_4) = ?$$



$$\eta = 1 - 0,1 = 0,9, \quad \eta = \frac{m_{\text{уп.}}}{m_{\tau.}} \Rightarrow m_{\tau.} = \frac{m_{\text{уп.}}}{\eta}$$

$$m_{\tau.}(C_2H_4O) = \frac{126}{0,9} = 140 \text{ кг}$$

$$v(C_2H_4O) = \frac{m}{M} = \frac{140 \text{ кг}}{44 \text{ кг/моль}} = 3,182 \text{ кмоль}$$

$$v(C_2H_4) = v(C_2H_4O) = 3,182 \text{ кмоль}$$

$$V(C_2H_4) = V_m \cdot v = 22,4 \text{ м}^2/\text{кмоль} \cdot 3,182 \text{ кмоль} = 71,27 \text{ м}^3.$$

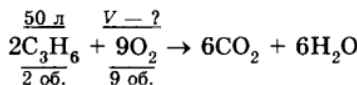
Ответ:  $V(C_2H_4) = 71,27 \text{ м}^3.$

№ 4. Дано:

$$V(C_3H_6) = 50 \text{ л}$$

$$V(\text{возд.}) = ?$$

Решение:



$$V(O_2) = \frac{50 \cdot 9}{2} = 225 \text{ л}$$

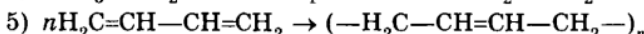
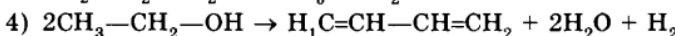
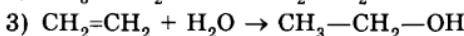
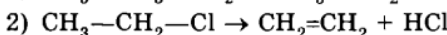
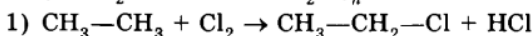
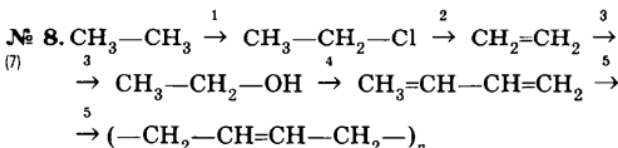
$$\phi(O_2) = \frac{V(O_2)}{V(\text{возд.})} \Rightarrow V(\text{возд.}) = \frac{V(O_2)}{\phi(O_2)};$$

$$V(\text{возд.}) = \frac{225 \text{ л}}{0,21} = 1071,43 \text{ л.}$$

Ответ:  $V(\text{возд.}) = 1071,42 \text{ л.}$

## §§ 11–12

№ 2. 1)  $H_1C=CH-CH=CH_2$



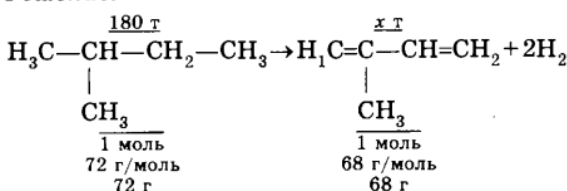
## Задачи

**№ 1. Дано:**

$$m(2\text{-метилбутана}) = \frac{180 \text{ т}}{180 \text{ т}}$$

$$\eta = 0,89$$

**№ 2. Дано:**  
 $m(2\text{-метилбутана}) = ?$

**Решение:**

$$m_{\tau}(2\text{-метилбутадина}) = x = \frac{180 \text{ т} \cdot 68 \text{ г}}{72 \text{ г}} = 170 \text{ т}$$

$$m_{\text{пр.}} = m_{\tau} \cdot \eta = 180 \text{ т} \cdot 0,89 = 151,3 \text{ т.}$$

*Ответ:*  $m(2\text{-метилбутадиена}) = 151,3 \text{ т.}$

**№ 2. Дано:**

$$V(\text{p-pa}) = 800 \text{ л}$$

$$w(\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}) = 96 \%$$

$$\rho(\text{p-pa}) = 0,8 \text{ г/см}^3$$

$$V(\text{C}_4\text{H}_6) = ?$$

**Решение:**

$$\frac{13,3565 \text{ кмоль}}{2\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}} \cdot v = ?$$



$$m(\text{p-pa}) = \rho(\text{p-pa}) \cdot V(\text{p-pa}) = 0,8 \text{ г/см}^3 \cdot 800 \text{ л} = 0,8 \text{ г/см}^3 \cdot 800 000 \text{ см}^3 = 640 000 \text{ г} = 640 \text{ кг}$$

$$m(\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}) = m(\text{p-pa}) \cdot w(\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}) = 640 \text{ кг} \cdot 0,96 = 614,4 \text{ кг}$$

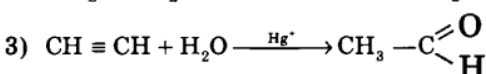
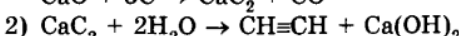
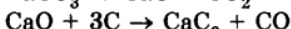
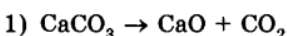
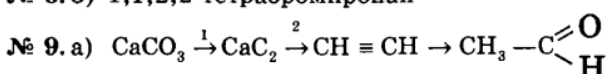
$$v(\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}) = \frac{m(\text{C}_2\text{H}_5\text{OH})}{M(\text{C}_2\text{H}_5\text{OH})} = \frac{614,4 \text{ кг}}{46 \text{ кг/моль}} = 13,3565 \text{ кмоль}$$

$$v(\text{C}_4\text{H}_6) = \frac{13,3565 \text{ кмоль}}{2} = 6,6783 \text{ кмоль}$$

$$V(\text{C}_4\text{H}_6) = V \cdot v = 22,4 \text{ м}^3/\text{кмоль} \cdot 6,6783 \text{ кмоль} = 149,59 \text{ м}^3.$$

*Ответ:*  $V(\text{C}_4\text{H}_6) = 149,59 \text{ м}^3.$

## § 13

**№ 1. 3)**  $\text{C}_2\text{H}_2$ ;  $\text{C}_3\text{H}_4$ ;  $\text{C}_4\text{H}_6$ **№ 5. 2)** Бромной водой.**№ 6. 3)** 1,1,2,2-тетрабромопропан

## Задачи

**№ 1. Дано:**

$$w(C) = 0,8889$$

$$D(\text{возд.})(C_xH_y) =$$

$$= 1,862$$

$$C_xH_y — ?$$

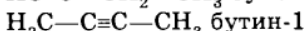
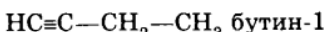
**Решение:**

$$M(C_xH_y) = D(\text{возд.}) \cdot M(\text{возд.}) = 1,862 \cdot 29 \text{ г/моль} =$$

$$= 54 \text{ г/моль}$$

$$w(C) = \frac{Ar(C) \cdot x}{Mr(C_xH_y)} \Rightarrow x = \frac{w(C) \cdot Mr(C_xH_y)}{Ar(C)};$$

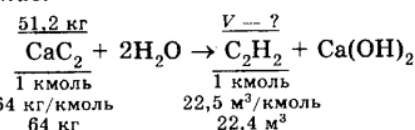
$$x = \frac{0,8889 \cdot 54}{12} = 4, A_r(4C) = 4 \cdot 12 = 48, 54 - 48 = 6 \Rightarrow y = 6 \quad C_4H_6$$

*Ответ:*  $C_4H_6$ .**№ 2. Дано:**

$$m(\text{CaC}_2) = 51,2 \text{ кг}$$

$$\eta(C_2H_2) = 0,84$$

$$V(C_2H_2) — ?$$

**Решение:**

$$V_r(C_2H_2) = \frac{51,2 \text{ кг} \cdot 22,4 \text{ м}^3}{64 \text{ кг}} = 17,92 \text{ м}^3$$

$$V_{\text{пп.}}(C_2H_2) = V_r \cdot \eta = 17,92 \text{ м}^3 \cdot 0,84 = 15,05 \text{ м}^3.$$

*Ответ:*  $V(C_2H_2) = 15,05 \text{ м}^3$ .**№ 3. Дано:**

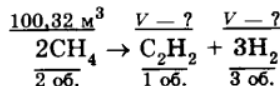
$$V(\text{пр. газа})$$

$$= 1042 \text{ см}^3$$

$$\varphi(CH_4) = 0,96$$

$$V(C_2H_2) — ?$$

$$V(H_2) — ?$$

**Решение:**

$$V(CH_4) = V(\text{пр. газа}) \cdot \varphi(CH_4) = 1042 \text{ м}^3 \cdot 0,96 =$$

$$= 100,32 \text{ м}^3$$

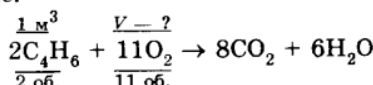
$$V(C_2H_2) = \frac{100,32 \text{ м}^3}{2} = 500,16 \text{ м}^3$$

$$V(H_2) = \frac{100,32 \cdot 3}{2} = 1500,48 \text{ м}^3.$$

*Ответ:*  $V(C_2H_2) = 500,16 \text{ м}^3; V(H_2) = 1500,48 \text{ м}^3$ .**№ 4. Дано:**

$$V(C_4H_6) = 1 \text{ м}^3$$

$$V(\text{возд.}) — ?$$

**Решение:**

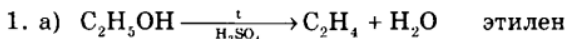
$$V(O_2) = \frac{1 \cdot 11}{2} = 5,5 \text{ м}^3$$

$$\varphi(O_2) = \frac{V(O_2)}{V(\text{возд.})} \Rightarrow V(\text{возд.}) = \frac{V(O_2)}{\varphi(O_2)},$$

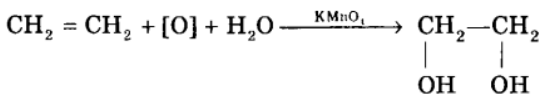
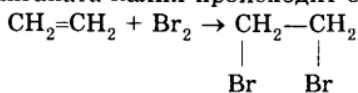
$$V(\text{возд.}) = \frac{5,5 \text{ м}^3}{0,21} = 26,19 \text{ м}^3.$$

*Ответ:*  $V(\text{воздуха}) = 26,19 \text{ м}^3$ .

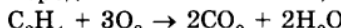
## Практическая работа 2 (1)



б) При пропускании этилена через бромную воду и раствор перманганата калия происходит обесцвечивание растворов.



в) Массовая доля углерода в этилене больше, чем в метане



2. Этилен вступает в реакции замещения, полимеризации.

## ГЛАВА IV

## §§ 14–15



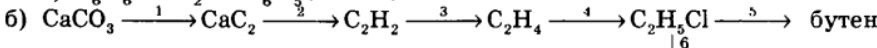
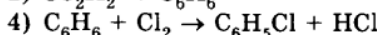
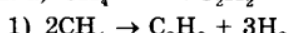
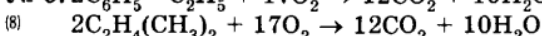
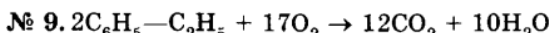
№ 3. 4) 12

№ 4. 2) гомологами

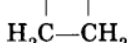
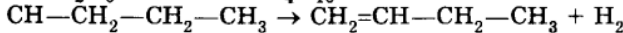
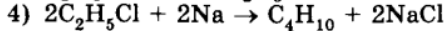
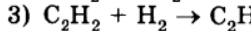
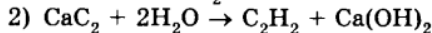
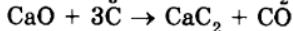
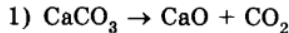
№ 5. 3) трех соединений

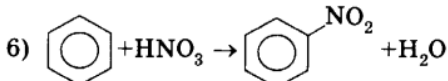
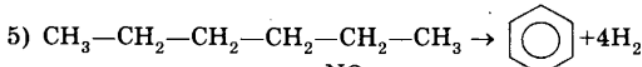
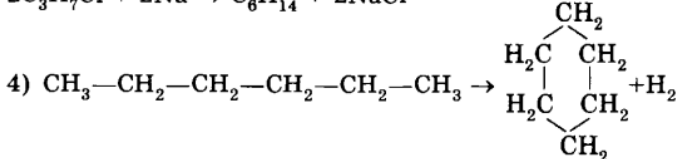
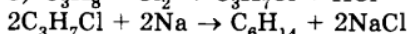
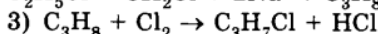
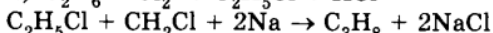
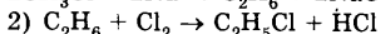
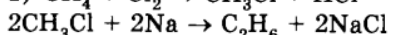
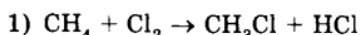
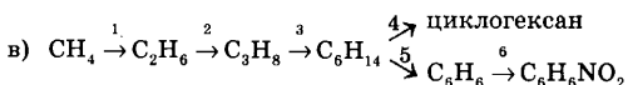
№ 6. 1) 1,2,4-трихлорбензол

№ 8. 1) хлором и азотной кислотой



циклогексан





### Задачи

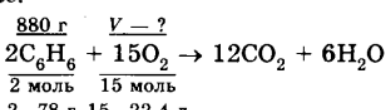
№ 1. Дано:

$$V(\text{C}_6\text{H}_6) = 1 \text{ л}$$

$$\rho(\text{C}_6\text{H}_6) = 0,88 \text{ г/см}^3$$

$$V(\text{возд.}) = ?$$

Решение:



$$2 \cdot 78 \text{ г} \quad 15 \cdot 22,4 \text{ л}$$

$$m(\text{C}_6\text{H}_6) = \rho \cdot V = 0,88 \text{ г/см}^3 \cdot 1 \text{ л} = \\ = 0,88 \text{ г/см}^3 \cdot 1000 \text{ см}^3 = 880 \text{ г}$$

$$V(\text{O}_2) = \frac{880 \cdot 15 \cdot 22,4}{2 \cdot 78} = 1895,4 \text{ л}$$

$$V(\text{возд.}) = \frac{V(\text{O}_2)}{\phi(\text{O}_2)} = \frac{1895,4 \text{ л}}{0,20} = 9476,9 \text{ л}$$

(если считать, что объемная доля кислорода в воздухе 0,2 (20 %).

Ответ:  $V(\text{возд.}) = 8476,9 \text{ л.}$

№ 2. Дано:

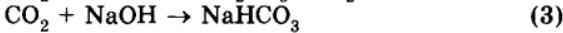
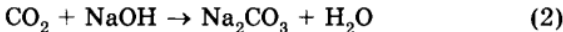
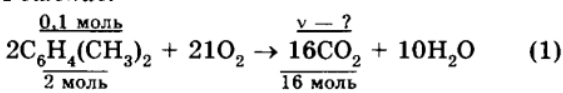
$$(3) \quad m(\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_3)_2) = \\ 10,6 \text{ г}$$

$$m(\text{p-pa}) = 80 \text{ г}$$

$$w(\text{NaOH}) = 10 \%$$

$$m(\text{в-ва}) = ?$$

Решение:



$$v(\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_3)_2) = \frac{10,6 \text{ г}}{106 \text{ г/моль}} = 0,1 \text{ моль}$$

$$m(\text{NaOH}) = m(\text{p-pa}) \cdot w(\text{NaOH}) = 80 \text{ г} \cdot 0,1 = 8 \text{ г}$$

$$v(\text{NaOH}) = \frac{m}{M} = \frac{8 \text{ г}}{40 \text{ г/моль}} = 0,2 \text{ моль.}$$

$$\text{По уравнению реакции (1)} \quad v(\text{CO}_2) = \frac{0,1 \cdot 16}{2} = 0,2 \text{ моль.}$$

Таким образом,  $v(\text{NaOH}) : v(\text{CO}_2) = 0,2 : 0,1 = 1 : 1$ . Это соответствует реакции (3). Значит, образуется кислая соль  $\text{NaHCO}_3$ .

$$v(\text{NaHCO}_3) = v(\text{CO}_2) = 0,2 \text{ моль}$$

$$m(\text{NaHCO}_3) = M \cdot v = 84 \text{ г/моль} \cdot 0,2 \text{ моль} = 16,8 \text{ г.}$$

*Ответ:*  $m(\text{NaHCO}_3) = 16,8 \text{ г.}$

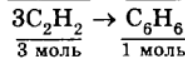
**№ 3. Дано:**

$$(2) \quad V(\text{C}_2\text{H}_2) = 13,44 \text{ л}$$

$$m(\text{C}_6\text{H}_6) = 12 \text{ г}$$

$$\eta = ?$$

**Решение:**



$$v(\text{C}_2\text{H}_2) = \frac{V}{V_m} = \frac{13,44 \text{ л}}{22,4 \text{ г/моль}} = 0,6 \text{ моль}$$

$$v_r(\text{C}_6\text{H}_6) = 0,6 \text{ моль} : 3 = 0,2 \text{ моль}$$

$$m_r(\text{C}_6\text{H}_6) = M \cdot v = 78 \text{ г/моль} \cdot 0,2 \text{ моль} = 15,6 \text{ г}$$

$$\eta = \frac{m_{\text{пр}}}{m_r} = \frac{12 \text{ г}}{15,6 \text{ г}} = 0,77 (77 \%).$$

*Ответ:*  $\eta = 77 \%$ .

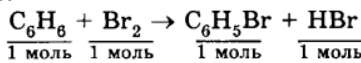
**№ 4. Дано:**

$$(4) \quad m(\text{C}_6\text{H}_6) = 39 \text{ г}$$

$$v(\text{Br}_2) = 1 \text{ моль}$$

$$m(\text{продуктов реакции}) = ?$$

**Решение:**



$$v(\text{C}_6\text{H}_6) = \frac{m}{M} = \frac{39 \text{ г}}{78 \text{ г/моль}} = 0,5 \text{ моль.}$$

По уравнению реакции:  $v(\text{C}_6\text{H}_6) : v(\text{Br}_2) = 1 : 1 \Rightarrow$  бром находится в избытке.

$$v(\text{C}_6\text{H}_5\text{Br}) = v(\text{HBr}) = v(\text{C}_6\text{H}_6) = 0,5 \text{ моль}$$

$$m(\text{C}_6\text{H}_5\text{Br}) = M \cdot v = 157 \text{ г/моль} \cdot 0,5 \text{ моль} = 78,5 \text{ г}$$

$$m(\text{HBr}) = M \cdot v = 81 \text{ г/моль} \cdot 0,5 \text{ моль} = 40,5 \text{ г}$$

$$v(\text{прореаг. Br}_2) = 0,5 \text{ моль}$$

$$v(\text{ост. Br}_2) = 1 - 0,5 = 0,5 \text{ моль}$$

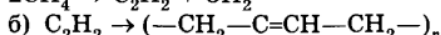
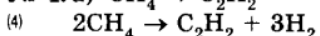
$$m(\text{ост. Br}_2) = M \cdot v = 160 \text{ г/моль} \cdot 0,5 \text{ моль} = 80 \text{ г.}$$

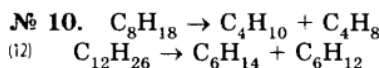
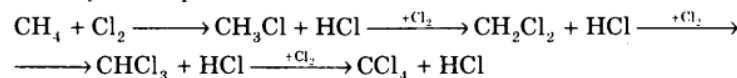
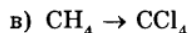
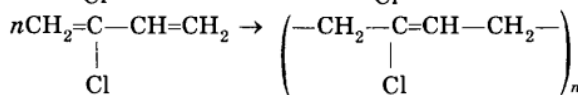
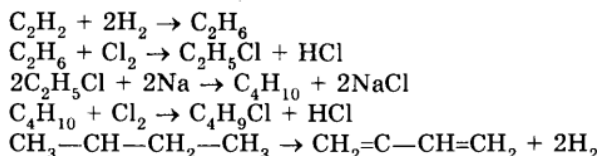
*Ответ:*  $m(\text{C}_6\text{H}_5\text{Br}) = 78,5 \text{ г, } m(\text{HBr}) = 40,5 \text{ г, } m(\text{Br}_2) = 80 \text{ г.}$

## ГЛАВА V

### §§ 16–19

**№ 4. а)**  $\text{CH}_4 \rightarrow \text{C}_2\text{H}_2$



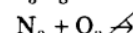
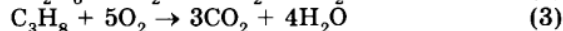


### Задачи

№ 1. Дано:

$$\begin{aligned} (1) \quad \varphi(\text{CH}_4) &= 0,9 \\ \varphi(\text{C}_2\text{H}_6) &= 0,05 \\ \varphi(\text{C}_3\text{H}_8) &= 0,03 \\ \varphi(\text{N}_2) &= 0,02 \\ V(\text{газа}) &= 1 \text{ м}^3 \\ V(\text{возд.}) &=? \end{aligned}$$

Решение:



$$V(\text{CH}_4) = 1 \text{ м}^3 \cdot 0,9 = 0,9 \text{ м}^3$$

$$V(\text{C}_2\text{H}_6) = 1 \text{ м}^3 \cdot 0,05 = 0,05 \text{ м}^3$$

$$V(\text{C}_3\text{H}_8) = 1 \text{ м}^3 \cdot 0,03 = 0,03 \text{ м}^3$$

По уравнению реакции (1):  $V(\text{CH}_4) : V(\text{O}_2) = 1 : 2 \Rightarrow V_1(\text{O}_2) = 1,8 \text{ м}^3$ .

По уравнению реакции (2):  $V(\text{C}_2\text{H}) = 2 : 7 \Rightarrow V_2(\text{O}_2) = \frac{0,05 \cdot 7}{2} = 0,175 \text{ м}^3$ .

По уравнению реакции (3):  $V(\text{C}_3\text{H}_8) : V(\text{O}_2) = 1 : 5 \Rightarrow V_3(\text{O}_2) = 0,03 \cdot 5 = 0,15 \text{ м}^3$ .

$$V(\text{O}_2) = V_1(\text{O}_2) + V_2(\text{O}_2) + V_3(\text{O}_2) = 1,8 + 0,175 + 0,15 = 2,125 \text{ м}^3.$$

Считаем, что объемная доля кислорода в воздухе 21 %. Тогда

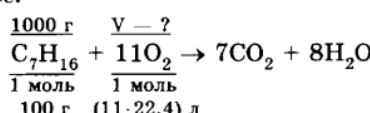
$$V(\text{возд.}) = \frac{V(\text{O}_2)}{\varphi(\text{O}_2)} = \frac{2,125 \text{ м}^3}{0,21} = 10,12 \text{ м}^3.$$

Ответ:  $V(\text{возд.}) = 10,12 \text{ м}^3$ .

№ 2. Дано:

$$(2) \quad \begin{array}{l} m(\text{C}_7\text{H}_{16}) = 1 \text{ кг} \\ V(\text{возд.}) = ? \end{array}$$

Решение:



$$V(\text{O}_2) = \frac{1000 \text{ г} \cdot 11 \cdot 22,4 \text{ л}}{100 \text{ г}} = 2464 \text{ л} = 2,464 \text{ м}^3.$$

Считаем, что объемная доля кислорода в воздухе 21 %.

$$V(\text{возд.}) = \frac{V(O_2)}{\phi(O_2)} = \frac{2,464 \text{ м}^3}{0,21} = 11,73 \text{ м}^3.$$

Ответ:  $V(\text{возд.}) = 11,72 \text{ м}^3$ .

**№ 3. Дано:**

$$(3) \quad v(C_8H_{18}) = 5 \text{ моль}$$

$$\begin{array}{l} V(CO_2) = ? \\ m(CO_2) = ? \end{array}$$

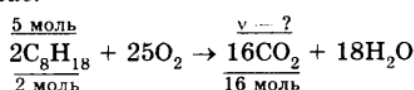
$$v(CO_2) = \frac{5 \cdot 16}{2} = 40 \text{ моль}$$

$$V(CO_2) = V_m \cdot v = 22,4 \text{ г/моль} \cdot 40 \text{ моль} = 896 \text{ л}$$

$$m(CO_2) = M \cdot v = 44 \text{ г/моль} \cdot 40 \text{ моль} = 1760 \text{ г} = 1,76 \text{ кг.}$$

Ответ:  $V(CO_2) = 896 \text{ л}$ ,  $m(CO_2) = 1,76 \text{ кг.}$

*Решение:*



## ГЛАВА VI

### §§ 20–21

**№ 1. 3)**  $C_nH_{2n+1}OH$

**№ 5. 2)**  $C_3H_7OH$

**№ 6. 3)** структурными изомерами

**№ 7.  $C_5H_{11}OH$**

(6)  $\begin{array}{c} CH_3—CH_2—CH_2—CH_2—OH \text{ пентанол-1} \\ | \\ CH_3—CH_2—CH_2—CH—CH_3 \text{ пентанол-2} \end{array}$



$CH_3—CH_2—CH—CH_2—CH_3$  пентанол-3



$CH_3—CH—CH—CH_3$  3-метилбутанол-1



$CH_3—C—CH_2—CH_3$  2-метилбутанол-2



$CH_3—C—CH_2—OH$  2,2-диметилпропанол-1



## № 9.2) водородная связь

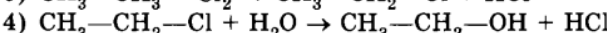
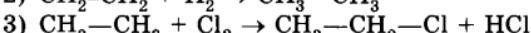
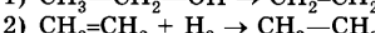
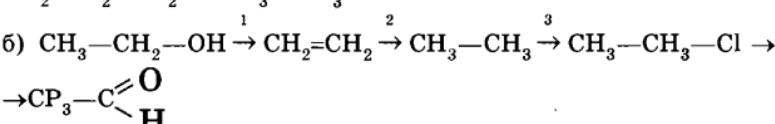
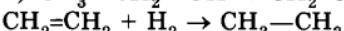
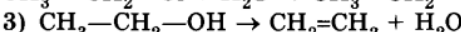
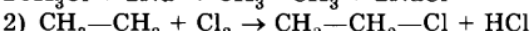
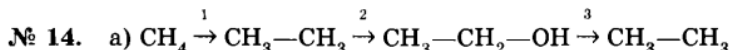
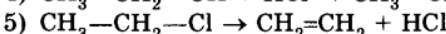
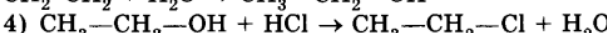
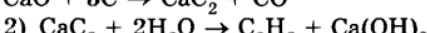
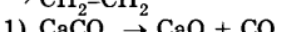
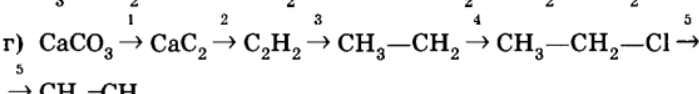
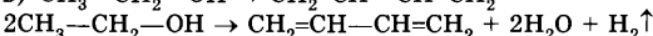
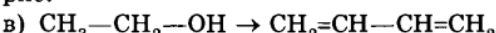


рис.



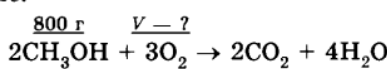
## Задачи

## № 1. Дано:

$$(1) \begin{array}{l} V(\text{CH}_3\text{OH}) = 1 \text{ л} \\ \rho(\text{CH}_3\text{OH}) = 0,80 \text{ г/см}^3 \end{array}$$

$$V(\text{возд.}) = ?$$

## Решение:



$$\frac{2 \cdot 32 \text{ г}}{2 \cdot 32,4 \text{ л}} \cdot \frac{3 \cdot 22,4 \text{ л}}{3 \cdot 22,4 \text{ л}}$$

$$m(\text{CH}_3\text{OH}) = \rho \cdot V = 0,80 \text{ г/см}^3 \cdot 1000 \text{ см}^3 = 800 \text{ г}$$

$$\frac{800}{2 \cdot 32} = \frac{V(\text{O}_2)}{3 \cdot 22,4}, \quad V(\text{O}_2) = \frac{800 \cdot 3 \cdot 22,4}{2 \cdot 32} = 840 \text{ л},$$

$$\varphi(\text{O}_2) = \frac{V(\text{O}_2)}{V(\text{возд.})} \Rightarrow V(\text{возд.}) = \frac{V(\text{O}_2)}{\varphi(\text{O}_2)} = \frac{840}{0,21} = 4000 \text{ л} = 4 \text{ м}^3.$$

Ответ:  $V(\text{возд.}) = ?$

**№ 2. Дано:**

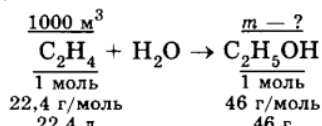
$$(2) \begin{aligned} m(\text{р-ра глюк.}) &= 100 \text{ г} \\ m(\text{CaCO}_3) &= 10 \text{ г} \\ w(\text{глюкозы}) &=? \end{aligned}$$

**Решение:**

$$\begin{aligned} \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 &\rightarrow \text{C}_2\text{H}_5\text{OH} + 2\text{CO}_2 \\ \text{Ca(OH)}_2 + \text{CO}_2 &\rightarrow \text{CaCO}_3 \downarrow + \text{H}_2\text{O} \\ v(\text{CaCO}_3) &= \frac{m}{M} = \frac{10 \text{ г}}{100 \text{ г/моль}} = 0,1 \text{ моль} \\ v(\text{CO}_2) &= 0,1 \text{ моль} \\ v(\text{глюкозы}) &= \frac{0,1 \text{ моль}}{2} = 0,05 \text{ моль} \\ v(\text{глюк.}) &= M \cdot v = 180 \text{ г/моль} \cdot 0,05 \text{ моль} = 9 \text{ г} \\ w(\text{глюк.}) &= \frac{m(\text{глюк.})}{m(\text{р-ра})} = \frac{9 \text{ г}}{100 \text{ г}} = 0,09 (9\%). \end{aligned}$$

*Ответ: w(глюк.) = 9 %.***№ 3. Дано:**

$$(3) \begin{aligned} V(\text{C}_2\text{H}_4) &= 1000 \text{ м}^3 \\ w(\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}) &= 96 \% \\ \rho(\text{р-па}) &= 0,80 \text{ г/см}^3 \\ V(\text{р-па}) &=? \\ m(\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}) &= \frac{1000 \cdot 46}{22,4} = 2053,57 \text{ кг} \end{aligned}$$

**Решение:**

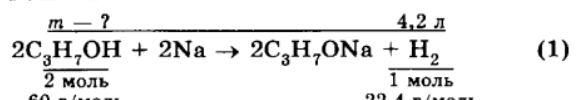
$$m(\text{р-па}) = \frac{m(\text{C}_2\text{H}_5\text{OH})}{w(\text{C}_2\text{H}_5\text{OH})} = \frac{2053,57 \text{ кг}}{0,96} = 2139,14 \text{ кг}$$

$$V(\text{р-па}) = \frac{m(\text{р-па})}{\rho(\text{р-па})} = \frac{2139,14 \text{ кг}}{0,80 \text{ г/см}^3} = \frac{2139,14 \cdot 10^3 \text{ г}}{0,8 \text{ г/см}^3} =$$

$$= 2673,9 \cdot 10^3 \text{ см}^3 = 2673,9 \text{ л.}$$

*Ответ: V(р-па) = 2673,9 л.***№ 4. Дано:**

$$(4) \begin{aligned} V(\text{возд.}) &= 10 \text{ л} \\ m(\text{C}_3\text{H}_7\text{OH}) &=? \end{aligned}$$

**Решение:**

$$\varphi(\text{O}_2) = 0,21 (21\%) \Rightarrow V(\text{O}_2) = V(\text{возд.}) \cdot \varphi(\text{O}_2) = 10 \text{ л} \cdot 0,21 = 2,1 \text{ л.}$$

$$\text{По уравнению (2)} \ V(\text{H}_2) : V(\text{O}_2) = 2 : 1 \Rightarrow V(\text{H}_2) = 4,2 \text{ л.}$$

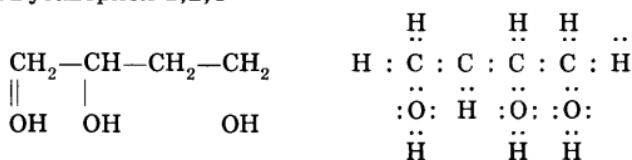
*Подставляем данные в уравнение (1).*

$$m(\text{C}_3\text{H}_7\text{OH}) = \frac{2 \cdot 60 \cdot 4,2}{22,4} = 22,5 \text{ г.}$$

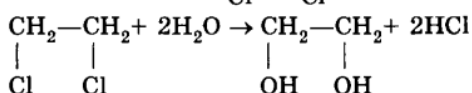
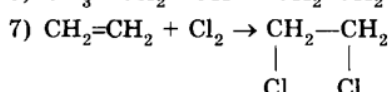
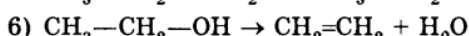
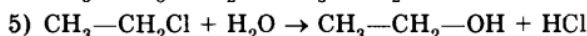
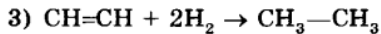
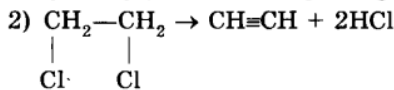
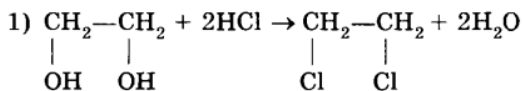
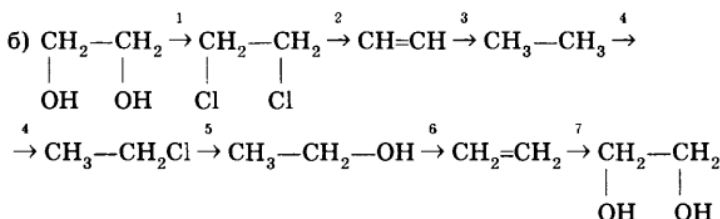
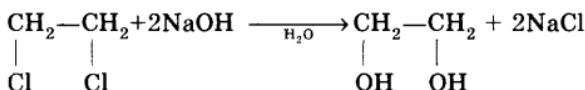
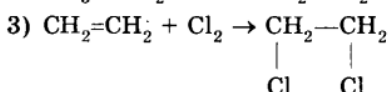
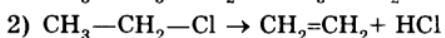
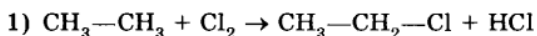
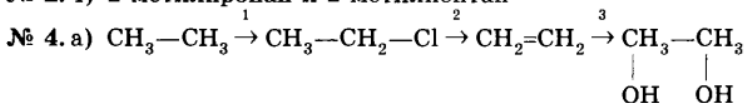
*Ответ: m(C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>OH) = 22,5 г.*

## § 22

**№ 1.** Бутантиол-1,2,4



**№ 2.4)** 2-метилпропан и 2-метилпентан



## Задачи

**№ 1. Дано:**

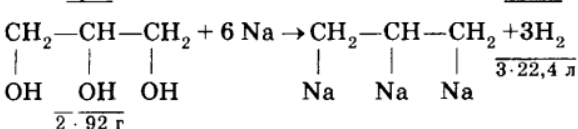
(1)  $m(\text{глиц.}) = 3,6 \text{ г}$

$V(H_2) = ?$

**Решение:**

$\underline{3,6 \text{ г}}$

$\underline{V = ?}$



$M(\text{глиц.}) = 92 \text{ г/моль}$

$V(H_2) = \frac{3,6 \cdot 3 \cdot 22,4}{2 \cdot 92} = 1,3 \text{ л.}$

*Ответ:*  $V(H_2) = 1,31 \text{ л.}$ **№ 2. Дано:**

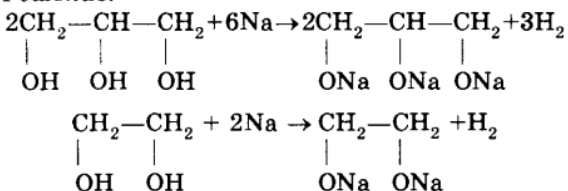
(3)  $m(\text{этил/гл.}) = 6,2 \text{ г}$

$V(H_2) = 5,6 \text{ л}$

$w(\text{глицерина}) = ?$

$w(\text{этиленгли-коля}) = ?$

$v(\text{эт./гл.}) = \frac{m}{M} = \frac{3,2 \text{ г}}{62 \text{ г/моль}} = 0,1 \text{ моль.}$

**Решение:**

По уравнению реакции (1):  $v(\text{эт./гл.}) : v(H_2) = 1 : 1 \Rightarrow v_1(H_2) = 0,1 \text{ моль}$

$v = \frac{V}{V_m} = \frac{5,6 \text{ л}}{22,4 \text{ л/моль}} = 0,25 \text{ моль}$

$v_2(H_2) = v(H_2) - v_1(H_2) = 0,25 - 0,1 = 0,15 \text{ моль.}$

По уравнению реакции (1):  $v(H_2) : v(\text{глиц.}) = 3 : 2 = 1,5 : 1 \Rightarrow v(\text{глиц.}) = 0,15 : 1,5 = 0,1 \text{ моль}$

$m(\text{глиц.}) = M \cdot v = 92 \text{ г/моль} \cdot 0,1 \text{ моль} = 9,2 \text{ г}$

$m(\text{смеси}) = m(\text{глиц.}) + m(\text{эт./гл.}) = 9,2 \text{ г} + 6,2 \text{ г} = 15,4 \text{ г}$

$w(\text{глиц.}) = \frac{m(\text{глиц.})}{m(\text{смеси})} = \frac{9,2}{15,4} = 0,5974 (59,74 \%)$

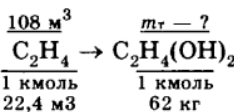
$w(\text{эт./гл.}) = 100 - 59,74 = 40,26 \text{ \% .}$

*Ответ:*  $w(\text{глиц.}) = 59,74 \%, w(\text{эт./гл.}) = 40,26 \text{ \% .}$ **№ 3. Дано:**

(2)  $V(C_2H_4) = 108 \text{ м}^3$

$\eta = 0,78$

$m(\text{эт./гл.}) = ?$

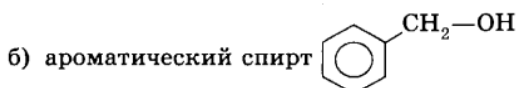
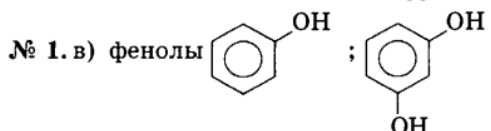
**Решение:**

$m_{\text{теор.}}(\text{эт./гл.}) = \frac{108 \cdot 62}{22,4} = 298,93 \text{ кг}$

$m_{\text{пр}}(\text{эт./гл.}) = m_r \cdot \eta = 298,93 \text{ кг} \cdot 0,78 = 233,17 \text{ кг.}$

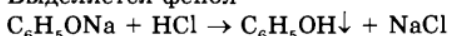
*Ответ:*  $m(\text{эт./гл.}) = 233,17 \text{ кг.}$

## §§ 23–24

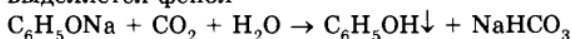


№ 3. 3) 2,4,6-трибромфенол

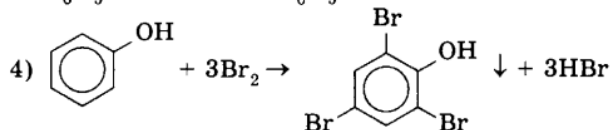
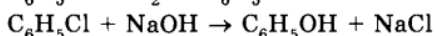
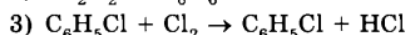
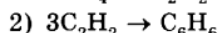
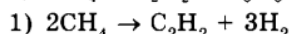
№ 6. а) Выделяется фенол



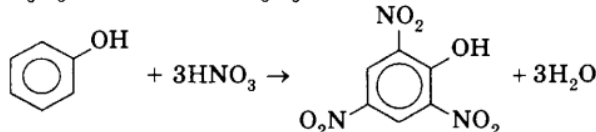
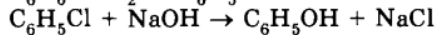
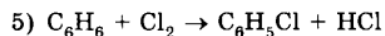
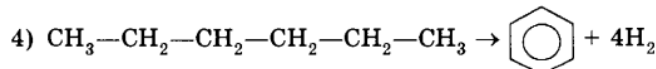
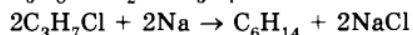
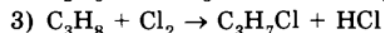
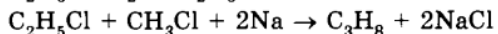
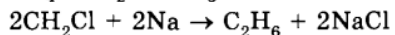
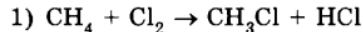
б) выделяется фенол



№ 7. а)  $\text{CH}_4 \xrightarrow{1} \text{C}_2\text{H}_2 \xrightarrow{2} \text{C}_6\text{H}_6 \xrightarrow{3} \text{C}_6\text{H}_5\text{OH} \xrightarrow{4} 2,4,6\text{-трибромфенол}$



6)  $\text{CH}_4 \xrightarrow{1} \text{C}_2\text{H}_6 \xrightarrow{2} \text{C}_3\text{H}_8 \xrightarrow{3} \text{C}_6\text{H}_{14} \xrightarrow{4} \text{C}_6\text{H}_6 \xrightarrow{5} \text{тириновая кислота}$



## Задачи

**№ 1. Дано:**

(1)  $v(C_6H_5OH) = 0,1 \text{ моль}$

 $m(\text{продуктов реакции}) - ?$ **Решение:**

По уравнению реакции:

$$v(C_6H_5OH) : v(C_6H_2Br_3OH) : v(HBr) = 1 : 1 : 3 \Rightarrow$$

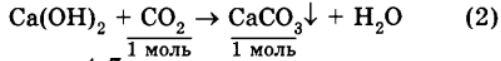
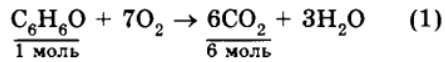
$$v(C_6H_2Br_3OH) = 0,1 \text{ моль}, v(HBr) = 0,3 \text{ моль}$$

$$mv(C_6H_2Br_3OH) = M \cdot v = 331 \text{ г/моль} \cdot 0,1 \text{ моль} = 33,1 \text{ г}$$

$$m(HBr) = M \cdot 4 = 81 \text{ г/моль} \cdot 0,3 \text{ моль} = 24,3 \text{ г.}$$

*Ответ:* трибромфенол,  $mv(C_6H_2Br_3OH) = 33,1 \text{ г};$  $m(HBr) = 24,3 \text{ г.}$ **№ 2. Дано:**

(2)  $m(C_6H_5OH) = 4,7 \text{ г}$

 $m(CaCO_3) - ?$ **Решение:**

$$v(C_6H_5OH) = \frac{m}{M} = \frac{4,7 \text{ г}}{94 \text{ г/моль}} = 0,05 \text{ моль}$$

По уравнению реакции (1):  $v(C_6H_5OH):$ 

$$v(CO_2) = 1 : 6 \Rightarrow v(CO_2) = 0,05 \cdot 6 = 0,3 \text{ моль.}$$

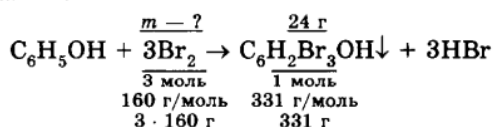
Весь выделившийся в первой реакции углекислый газ, вступил во вторую реакцию. По уравнению реакции (2):

$$v(CO_2) : v(CaCO_3) = 1 : 1 \Rightarrow v(CaCO_3) = 0,3 \text{ моль}$$

$$m(CaCO_3) = M \cdot v = 100 \text{ г/моль} \cdot 0,3 \text{ моль} = 30 \text{ г.}$$

*Ответ:*  $m(CaCO_3) = 30 \text{ г.}$ **№ 3. Дано:**

(3)  $m(\text{осадка}) = 24 \text{ г}$

 $m(Br_2) - ?$ **Решение:**

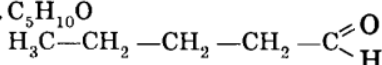
$$m(Br_2) = \frac{3 \cdot 160 \text{ г} \cdot 24 \text{ г}}{331 \text{ г}} = 38,4 \text{ г.}$$

*Ответ:*  $m(Br_2) = 34,80 \text{ г.}$ 

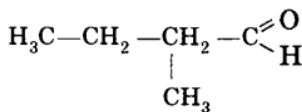
## ГЛАВА VII

## §§ 25–26

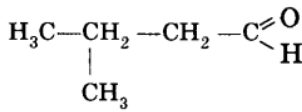
**№ 3.** 4-метилпентаналь  
3,3-диметилбутаналь

№ 4.  $C_5H_{10}O$ 

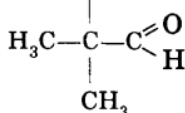
пентаналь



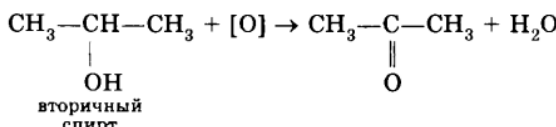
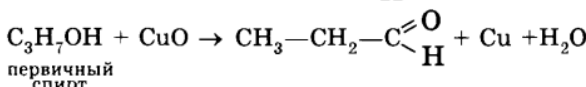
2-метилбутаналь



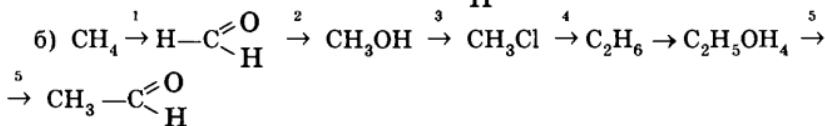
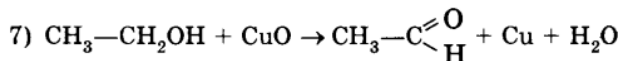
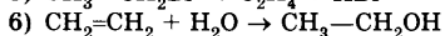
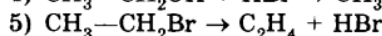
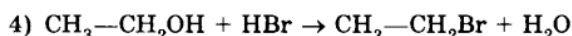
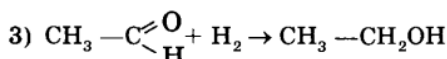
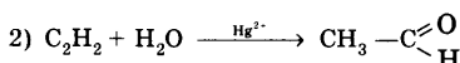
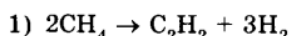
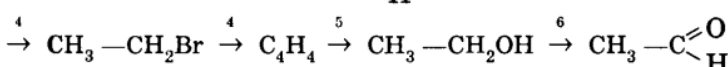
3-метилбутаналь

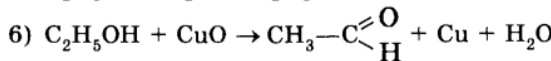
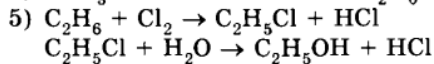
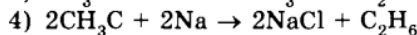
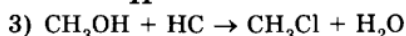
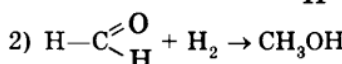
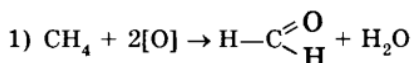


2,2-диметилпропаналь

№ 5.  $C_2H_5OH + CuO \rightarrow CH_3—C=O + Cu + H_2O$ 

№ 8. 2) 3-метилбутанол-1

№ 10. а)  $CH_4 \xrightarrow{1} C_2H_2 \xrightarrow{2} CH_3—C=O \xrightarrow{3} CH_3—CH_2OH \xrightarrow{4}$ 



## Задачи

**№ 1. Дано:**

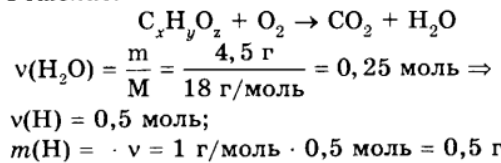
(1)  $m(\text{в-ва}) = 7,5 \text{ г}$

$m(\text{H}_2\text{O}) = 4,5 \text{ г}$

$m(\text{CO}_2) = 11 \text{ г}$

$D_{\text{H}_2} = 15$

Вещество — ?

**Решение:**

$$v(\text{CO}_2) = \frac{m}{M} = \frac{11 \text{ г}}{44 \text{ г/моль}} = 0,25 \text{ моль} \Rightarrow$$

$v(\text{C}) = 0,25 \text{ моль};$

$m(\text{C}) = M \cdot v = 12 \text{ г/моль} \cdot 0,25 \text{ моль} = 3 \text{ г}$

$m(\text{O}) = 7,5 - (3 + 0,5) = 4 \text{ г}$

$$v(\text{O}) = \frac{m}{M} = \frac{4 \text{ г}}{16 \text{ г/моль}} = 0,25 \text{ моль}$$

$x : y : z = v(\text{C}) : v(\text{H}) : v(\text{O}) = 0,25 : 0,5 : 0,25 = 1 : 2 : 1 \Rightarrow \text{CH}_2\text{O} — \text{простейшая формула.}$

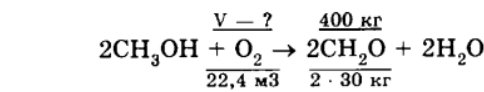
$M(\text{CH}_2\text{O}) = 30 \text{ г/моль.}$

$M(\text{в-ва}) = D_{\text{H}_2} \cdot M(\text{H}_2) = 15 \cdot 2 \text{ г/моль} = 30 \text{ г/моль} \Rightarrow \text{CH}_2\text{O} — \text{истинная формула вещества.}$

*Ответ:*  $\text{CH}_2\text{O} — \text{метаналь.}$ **№ 2. Дано:**

(3)  $m(\text{р-па}) = 1 \text{ т}$

$w(\text{CH}_2\text{O}) = 40 \%$

 $V(\text{воздуха}) — ?$ **Решение:**

$m(\text{CH}_2\text{O}) = m(\text{р-па}) \cdot w(\text{CH}_2\text{O}) = 1 \text{ т} \cdot 0,4 = 0,4 \text{ т} = 400 \text{ кг}$

$V(\text{O}_2) = \frac{22,4 \text{ м}^3 \cdot 400 \text{ кг}}{2 \cdot 30 \text{ кг}} = 149,3 \text{ м}^3$

$V(\text{возд.}) = V(\text{O}_2) : \varphi(\text{O}_2) = 149,3 \text{ м}^3 : 0,21 = 711 \text{ м}^3.$

*Ответ:*  $V(\text{воздуха}) = 711 \text{ м}^3.$

**№ 3. Дано:**

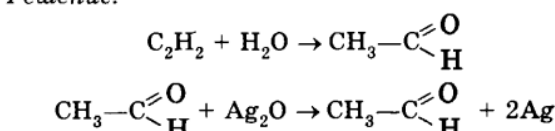
$$\begin{array}{l} \text{(2)} \quad v(\text{CH}_3\text{OH}) = 2 \text{ моль} \\ m(\text{H}_2\text{O}) = 200 \text{ г} \\ w(\text{CH}_2\text{O}) = ? \end{array}$$

**Решение:**

$$\left| \begin{array}{l} \text{CH}_3\text{OH} + 2[\text{O}] \rightarrow \text{CH}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} \\ v(\text{CH}_3\text{OH}) = v(\text{CH}_2\text{O}) = 2 \text{ моль} \\ m(\text{CH}_2\text{O}) = M \cdot v = 30 \text{ г/моль} \cdot 2 \text{ моль} = 60 \text{ г} \\ m(\text{p-pa}) = 200 + 60 = 260 \text{ г} \\ w = (\text{CH}_2\text{O}) = \frac{m(\text{CH}_2\text{O})}{m(\text{p-pa})} = \frac{60 \text{ г}}{260 \text{ г}} = 0,23 (23 \%). \end{array} \right.$$

*Ответ: w(CH<sub>2</sub>O) = 23 %.***№ 4. Дано:**

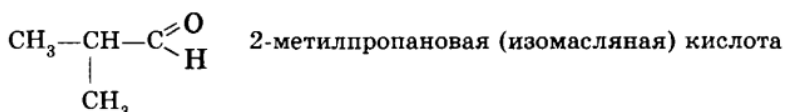
$$\begin{array}{l} \text{(4)} \quad m(\text{Ag}) = 2,7 \text{ г} \\ V(\text{C}_2\text{H}_2) = ? \end{array}$$

**Решение:**

$$v(\text{Ag}) = \frac{m}{M} = \frac{2,7 \text{ г}}{108 \text{ г/моль}} = 0,025 \text{ моль.}$$

По уравнению реакции (1):  $v(\text{CH}_3\text{COH}) = 0,025 : 2 = 0,0125 \text{ моль.}$ По уравнению реакции (2):  $v(\text{C}_2\text{H}_2) = v(\text{CH}_3\text{COH}) = 0,0125 \text{ моль.}$ 

$$V(\text{C}_2\text{H}_2) = V_m \cdot v = 22,4 \text{ г/моль} \cdot 0,0125 \text{ моль} = 0,28 \text{ л.}$$

*Ответ: V(C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>) = 0,28 л.***§§ 27–29****№ 4. CH<sub>3</sub>—CH<sub>2</sub>—CH<sub>2</sub>—C(=O)<sub>2</sub>H**      бутановая (масляная) кислота**№ 7. CH<sub>4</sub> → CH<sub>3</sub>COOH**