

**Решения и критерии оценивания районного этапа всероссийской олимпиады  
школьников по химии в 2024/25 учебном году**  
**Теоретическая часть**

**11 Класс**

**№1**

**I вариант**

**Решение:**

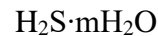
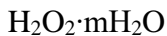
1) По условию массовая доля водорода в соединении **X**:

$$\omega(H) = \frac{n}{M(X)} \cdot 100\% = 5.88\%$$

Откуда можно выразить молярную массу неизвестного вещества:  $M(X) = 17n$ , где  $n$  – число атомов водорода

<b>n</b>	1	<b>2</b>	3	4
<b>M(X), г/моль</b>	17	<b>34</b>	51	68

Наиболее подходящие варианты при  $n = 2$  – перекись водорода или сероводород. Однозначный вывод по указанным в условии свойствам сделать не удается. Проанализируем состав возможных кристаллогидратов:



$$\omega(O) = \frac{32 + 16m}{34 + 18m} \cdot 100\% = 91.43\%$$

$$\omega(O) = \frac{16m}{34 + 18m} \cdot 100\% = 91.43\%$$

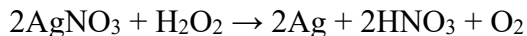
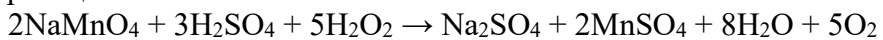
$$m = 2$$

$$m = -67.6$$

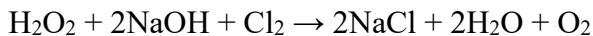
Таким образом:

<b>X</b>	<b>Y</b>
$\text{H}_2\text{O}_2$	$\text{H}_2\text{O}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

2) Уравнения реакций:



3) Лабарракова вода образуется путем насыщения хлором водного раствора гидроксида натрия и является сильнейшим окислителем, взаимодействие будет протекать согласно уравнению:



**II вариант**

**Решение:**

1) По условию массовая доля водорода в соединении **X**:

$$\omega(H) = \frac{n}{M(X)} \cdot 100\% = 5.88\%$$

Откуда можно выразить молярную массу неизвестного вещества:  $M(X) = 17n$ , где  $n$  – число атомов водорода

<b>n</b>	1	<b>2</b>	3	4
<b>M(X), г/моль</b>	17	<b>34</b>	51	68

Наиболее подходящие варианты при  $n = 2$  – перекись водорода или сероводород. Однозначный вывод по указанным в условии свойствам сделать не удается. Проанализируем состав возможных гидратов:

$$\text{H}_2\text{O}_2 \cdot m\text{H}_2\text{O} \quad \text{H}_2\text{S} \cdot m\text{H}_2\text{O}$$

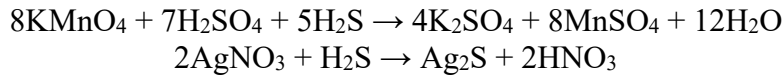
$$\omega(O) = \frac{32 + 16m}{34 + 18m} \cdot 100\% = 67.61\% \quad \omega(O) = \frac{16m}{34 + 18m} \cdot 100\% = 67.61\%$$

$$m = -2.35 \quad m = 6$$

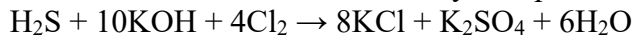
Таким образом:

X	Y
H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S · 6H <sub>2</sub> O

2) Уравнения реакций:



3) Жавелевая вода образуется путем насыщения хлором водного раствора гидроксида калия и является сильнейшим окислителем, взаимодействие будет протекать согласно уравнению:



#### Рекомендации к оцениванию:

1. Вещества X и Y по 1 баллу  
(без установления с учетом массовых долей или проверки – 0 баллов) 2 балла
2. Уравнения реакций по 1 баллу 2 балла
3. Указание на состав лабараторной / жавелевой воды (в т.ч. в форме гипохлорита) и возможность протекания окислительно-восстановительной реакции по 0.5 балла 1 балл

**ИТОГО: 5 баллов**

## №2

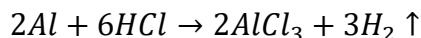
### I вариант

1. Определим молярную концентрацию соляной кислоты:

$$C = \frac{n}{V} = \frac{m/M}{V} = \frac{m(p - p_a) \cdot w}{M \cdot V} = \frac{\rho \cdot V \cdot w}{M \cdot V} = \frac{\rho \cdot w}{M};$$

$$C = 6.0 \cdot 10^{-3} \text{ моль/л}$$

2. Запишем уравнение реакции взаимодействия алюминия и хлороводорода:



Определим количество хлороводорода, вступившего в реакцию:

$$n(\text{HCl}) = \frac{0,1 \text{ мл} \times 1,1 \text{ г} \times 20 \text{ г} \times 1 \text{ моль}}{1 \text{ мл} \times 100 \text{ г} \times 36,5 \frac{\text{г}}{\text{моль}}} = 6 \times 10^{-4} \text{ моль}$$

Исходя из уравнения реакции хлороводорода и алюминия, можно заметить, что:

$$n(\text{H}_2) = \frac{1}{2} \times n(\text{HCl}) = 3 \times 10^{-4} \text{ моль}$$

Пользуясь уравнением Менделеева-Клапейрона, найдем объем водорода:

$$V(\text{H}_2) = \frac{nRT}{P}$$

$$V(H_2) = \frac{3 \times 10^{-4} \text{ моль} \times 8,314 \frac{\text{Дж}}{\text{К} \times \text{моль}} \times (273 + 27)\text{К}}{100000 \text{ Па}}$$

$$V(H_2) = 7,4826 \times 10^{-6} \text{ м}^3 = 7,4826 \text{ мл}$$

3. Найдем объем алюминия:

$$V(Al) = 6 \times 10^{-4} \text{ моль } HCl \times \frac{2 \text{ моль } Al}{6 \text{ моль } HCl} \times \frac{27 \text{ г } Al}{1 \text{ моль } Al} \times \frac{1 \text{ м}^3 Al}{2700 \text{ кг } Al}$$

$$V(Al) = 2 \times 10^{-6} \text{ м}^3 = 2 \times 10^{-3} \text{ см}^3$$

Если предположить, что образовавшееся отверстие имеет круглую форму, то в листе исчезнет алюминиевый цилиндр. Поскольку объем цилиндра равен  $V = S \times h$ , где  $S$  - площадь поверхности, а  $h$  - высота цилиндра, получим следующие значения:

$$S = \frac{V}{h} = \frac{2 \times 10^{-3} \text{ см}^3}{0,1 \text{ мм}} \times \frac{10^3 \text{ мм}^3}{1 \text{ см}^3} = 20 \text{ мм}^2$$

Так как отверстие имеет круглую форму, то воспользуемся формулой для нахождения площади окружности:

$$S = \pi R^2$$

$$R = \sqrt{\frac{20 \text{ мм}^2}{\pi}} = 2,5 \text{ мм}$$

$$D = 2R = 5 \text{ мм}$$

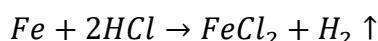
## II вариант

1. Определим молярную концентрацию соляной кислоты:

$$C = \frac{n}{V} = \frac{m/M}{V} = \frac{m(p - pa) \cdot w}{M \cdot V} = \frac{\rho \cdot V \cdot w}{M \cdot V} = \frac{\rho \cdot w}{M};$$

$$C = 5,7 \cdot 10^3 \text{ моль/л}$$

1. Запишем уравнение реакции взаимодействия алюминия и хлороводорода:



Определим количество хлороводорода, вступившего в реакцию:

$$n(HCl) = \frac{0,1 \text{ мл} \times 1,047 \text{ г} \times 10 \text{ г} \times 1 \text{ моль}}{1 \text{ мл} \times 100 \text{ г} \times 36,5 \frac{\text{г}}{\text{моль}}} = 2,87 \times 10^{-4} \text{ моль}$$

Исходя из уравнения реакции хлороводорода и железа, можно заметить, что:

$$n(H_2) = \frac{1}{2} \times n(HCl) = 1,44 \times 10^{-4} \text{ моль}$$

Пользуясь уравнением Менделеева-Клапейрона, найдем объем водорода:

$$V(H_2) = \frac{nRT}{P}$$

$$V(H_2) = \frac{1,78 \times 10^{-4} \text{ моль} \times 8,314 \frac{\text{Дж}}{\text{К} \times \text{моль}} \times (273 + 57)\text{К}}{100000 \text{ Па}}$$

$$V(H_2) = 4,884 \times 10^{-6} \text{ м}^3 = 3,95 \text{ мл}$$

2. Найдем объем железа:

$$V(Fe) = 2,87 \times 10^{-4} \text{ моль} HCl \times \frac{1 \text{ моль } Fe}{2 \text{ моль } HCl} \times \frac{56 \text{ г } Fe}{1 \text{ моль } Fe} \times \frac{1 \text{ м}^3 Fe}{7800 \text{ кг } Fe}$$

$$V(Fe) = 1,03 \times 10^{-6} \text{ м}^3 = 1,03 \times 10^{-3} \text{ см}^3$$

Если предположить, что образовавшееся отверстие имеет круглую форму, то в листе исчезнет железный цилиндр. Поскольку объем цилиндра равен  $V = S \times h$ , где  $S$  - площадь поверхности, а  $h$  - высота цилиндра, получим следующие значения:

$$S = \frac{V}{h} = \frac{1,03 \times 10^{-3} \text{ см}^3}{0,2 \text{ мм}} \times \frac{10^3 \text{ мм}^3}{1 \text{ см}^3} = 5,15 \text{ мм}^2$$

Так как отверстие имеет круглую форму, то воспользуемся формулой для нахождения площади окружности:

$$S = \pi R^2$$

$$R = \sqrt{\frac{5,15 \text{ мм}^2}{\pi}} = 1,28 \text{ мм}$$

$$D = 2R = 2,56 \text{ мм}$$

- |          |  |                  |
|----------|--|------------------|
| <b>1</b> | Расчет молярности раствора – 1,5 балла   | <b>1.5 балла</b> |
| <b>2</b> | Расчет количества водорода – 0,5 балла<br>Расчет объема выделившегося водорода – 1 балл<br><i>Расчет объема через <math>V_M</math> – 0,5 балла</i> | <b>1.5 балла</b> |
| <b>3</b> | Расчет площади отверстия – 1 балл<br>Расчет диаметра отверстия – 1 балл<br><i>При отсутствии вычислений – 0 баллов</i>                             | <b>2 балла</b>   |

**Итого: 5 баллов**

### №3

#### I вариант

**Решение:**

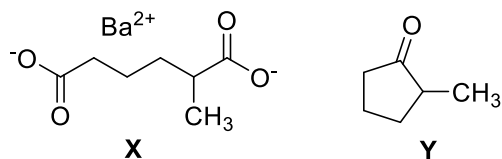
1). Определим массовую долю водорода в соединении  $Y$ :  $100 - 73.47 - 16.33 = 10.20\%$ . Представим формулу вещества в виде  $C_xH_yO_z$ , тогда:

$$x : y : z = \frac{73.47}{12} : \frac{10.20}{1} : \frac{16.33}{16} = 6.1225 : 10.2 : 1.02 = 6 : 10 : 1.$$

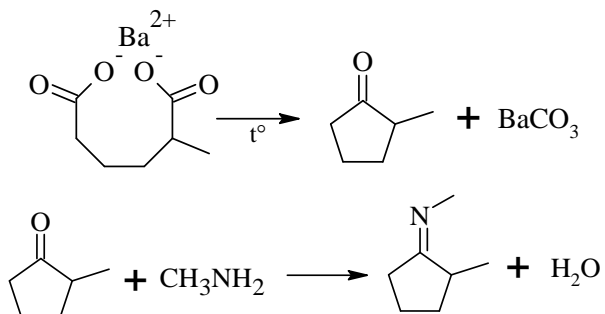
Получаем, что молекулярная формула вещества –  $C_6H_{10}O$ .

Исходя из условия задачи, определим структурную формулу вещества. Из условия задачи можно сделать вывод, что  $Y$  содержит цикл и кето-группу, так как  $sp^2$ - гибридный атом углерода только один. Также из условия задачи понятно, что цикл является пятичленным, так как соединение содержит лишь 1 заместитель – метильную группу в  $\alpha$ -положении к функциональной. Таким образом,  $Y$  – 2-метилцикlopентанон. Кетоны циклического

строения разложением получить можно нагреванием соли дикарбоновой кислоты и щелочноземельного металла в инертной атмосфере. Так как пламя горения имеет желто-зеленый цвет, то металл в составе соли – барий. Следовательно, структурные формулы вещества **X** и **Y**:



Уравнения реакций:



## II вариант

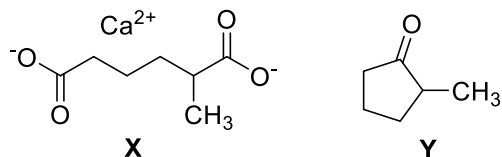
**Решение:**

1). Определим массовую долю углерода в соединении **Y**:  $100 - 10.20 - 16.33 = 73.47\%$ . Представим формулу вещества в виде  $C_xH_yO_z$ , тогда:

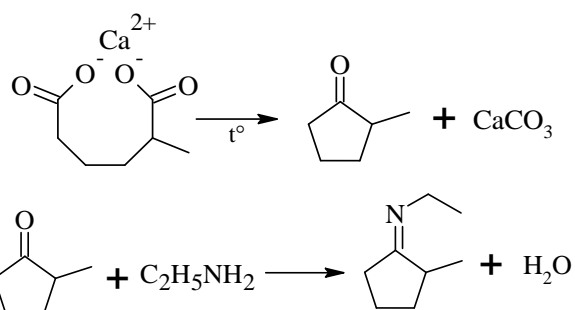
$$x : y : z = \frac{73.47}{12} : \frac{10.20}{1} : \frac{16.33}{16} = 6.1225 : 10.2 : 1.02 = 6 : 10 : 1.$$

Получаем, что молекулярная формула вещества –  $C_6H_{10}O$ .

Исходя из условия задачи, определим структурную формулу вещества. Из условия задачи можно сделать вывод, что **Y** содержит цикл и кето-группу, так как  $sp^2$ - гибридный атом углерода только один. Также из условия задачи понятно, что цикл является пятичленным, так как соединение содержит лишь 1 заместитель – метильную группу в  $\alpha$ -положении к функциональной. Таким образом, **Y** – 2-метилцикlopентанон. Кетоны циклического строения разложением получить можно нагреванием соли дикарбоновой кислоты и щелочноземельного металла в инертной атмосфере. Так как пламя горения имеет желто-зеленый цвет, то металл в составе соли – барий. Следовательно, структурные формулы вещества **X** и **Y**:



Уравнения реакций:



**Рекомендации к оцениванию:**

- |                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| 1. Структурная формула вещества Y | 2 балла |
| 2. Структурная формула вещества X | 1 балл  |
| 3. Уравнение реакции разложения   | 1 балл  |
| 4. Уравнение реакции              | 1 балл  |

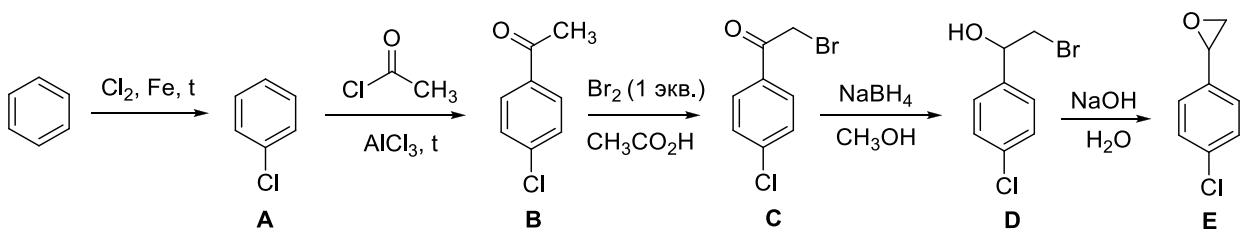
**ИТОГО: 5 баллов**

#### №4

##### I вариант

**Решение:**

Первая стадия – хлорирование бензола, причем, судя по составу конечного продукта, вводится один атом хлора. Следующая стадия – ацилирование. Хлор является *ортос-/пара*-ориентантом, ацилирование происходит преимущественно в *пара*-положение. Третья стадия – бромирование кетона по альфа-положению (уксусная кислота необходима для енолизации). Затем мягкий восстановитель, борогидрид натрия, восстанавливает кетонную группу до спиртовой. При действии щелочи на полученное вещество, так называемый «бромгидрин», в первую очередь происходит депротонирование OH-группы, после чего алкоголят внутримолекулярно замещает бром. В результате замыкается трехчленный цикл – оксиран (эпоксид), относительно устойчивый в щелочной среде.

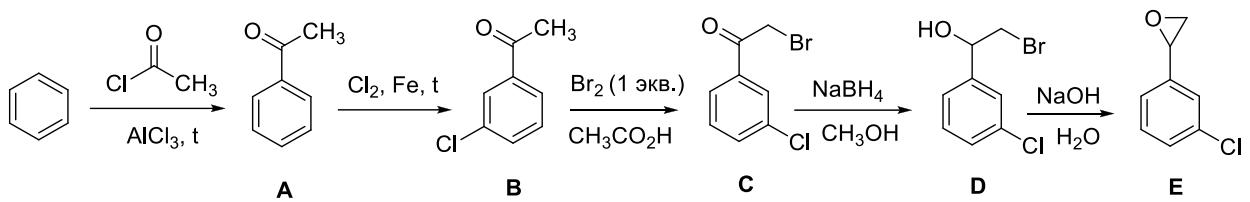


##### II вариант

**Решение:**

Первая стадия – ацилирование бензола, образуется метилфенилкетон. Следующая стадия – хлорирование. Так как ацетильная группа является *мета*-ориентантом, оно протекает в *мета*-положение. Третья стадия – бромирование кетона по альфа-положению (уксусная кислота необходима для енолизации). Затем мягкий восстановитель, борогидрид натрия, восстанавливает кетонную группу до спиртовой. При действии щелочи на полученное вещество, так называемый «бромгидрин», в первую очередь происходит депротонирование OH-группы, после чего алкоголят внутримолекулярно замещает бром. В результате замыкается трехчленный цикл – оксиран (эпоксид), относительно устойчивый в щелочной среде.

замыкается трехчленный цикл – оксиран (эпоксид), относительно устойчивый в щелочной среде.



### Рекомендации к оцениванию:

- Структурные формулы веществ А–Е по 1 балла (если суть реакций в 5 баллов 1 варианте написана правильно, но для *ортого*-изомера, то за структуры В–Е ставится по 0.5 балла)

**ИТОГО: 5 баллов**

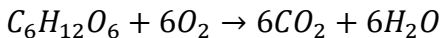
### №5

#### I вариант

- Напишем все формулы, которыми мы будем оперировать при решении задачи:

$$Q = -\Delta_r H^\circ, \quad E = mgh, \quad E = Qn\eta$$

Напишем уравнение сгорания глюкозы:



Пользуясь данными, приведенными в таблице, рассчитаем энталпию реакции сгорания глюкозы:

$$\Delta_r H^\circ = 6\Delta_f H^\circ(H_2O) + 6\Delta_f H^\circ(CO_2) - \Delta_f H^\circ(C_6H_{12}O_6)$$

$$\Delta_r H^\circ = 6 \times (-285,83) + 6 \times (-393,51) - (-1273,3) = -2802,74 \text{ кДж/моль}$$

Определим количество глюкозы, содержащейся в 5г варенья:

$$n(C_6H_{12}O_6) = \frac{5 \text{ г} \times 0,272}{180 \frac{\text{г}}{\text{моль}}} = 7,6 \times 10^{-3} \text{ моль}$$

Имея теперь недостающие данные, выразим и посчитаем коэффициент полезного действия двигателя, работающего на варенье:

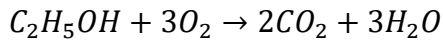
$$mgh = Qn\eta$$

$$mgh = -\Delta_r H^\circ n\eta$$

$$\eta = \frac{mgh}{-\Delta_r H^\circ n}$$

$$\eta = \frac{60 \text{ кг} \times 9,8 \frac{\text{М}}{\text{с}^2} \times 8 \times 2,7 \text{ м}}{2802740 \frac{\text{Дж}}{\text{моль}} \times 7,6 \times 10^{-3} \text{ моль}} = 0,4028 \rightarrow 59,64\%$$

- Напишем уравнение сгорание этилового спирта:



Пользуясь данными, приведенными в таблице, рассчитаем энталпию реакции сгорания спирта:

$$\Delta_r H^\circ = 2\Delta_f H^\circ(CO_2) + 3\Delta_f H^\circ(H_2O) - \Delta_f H^\circ(C_2H_5OH)$$

$$\Delta_r H^\circ = 3 \times (-285,83) + 2 \times (-393,51) - (-234,8) = -1409,71 \frac{\text{кДж}}{\text{моль}}$$

Составим тождество, из которого сможем выразить необходимое количество моль этилового спирта для подъема Карлсона на 8 этаж:

$$-\Delta_r H^\circ(C_6H_{12}O_6) \times n(C_6H_{12}O_6) = -\Delta_r H^\circ(C_2H_5OH) \times n(C_2H_5OH)$$

$$n(C_2H_5OH) = \frac{\Delta_r H^\circ(C_6H_{12}O_6) \times n(C_6H_{12}O_6)}{\Delta_r H^\circ(C_2H_5OH)}$$

$$n(C_2H_5OH) = \frac{2802740 \frac{\text{Дж}}{\text{моль}} \times 7,6 \times 10^{-3} \text{моль}}{1409710 \frac{\text{Дж}}{\text{моль}}} = 0,0151 \text{ моль}$$

Рассчитаем массу этилового спирта, необходимого Карлсону:

$$m(C_2H_5OH) = n(C_2H_5OH) \times M(C_2H_5OH)$$

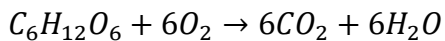
$$m(C_2H_5OH) = 0,0151 \text{ моль} \times 46 \frac{\text{г}}{\text{моль}} = 0,695 \text{ г}$$

## II вариант

- Напишем все формулы, которыми мы будем оперировать при решении задачи:

$$Q = -\Delta_r H^\circ, E = mgh, E = Qn\eta$$

Напишем уравнение сгорания глюкозы:



Пользуясь данными, приведенными в таблице, рассчитаем энталпию реакции сгорания глюкозы:

$$\Delta_r H^\circ = 6\Delta_f H^\circ(H_2O) + 6\Delta_f H^\circ(CO_2) - \Delta_f H^\circ(C_6H_{12}O_6)$$

$$\Delta_r H^\circ = 6 \times (-285,83) + 6 \times (-393,51) - (-1273,3) = -2802,74 \text{ кДж/моль}$$

Определим количество глюкозы, содержащейся в 5г варенья:

$$n(C_6H_{12}O_6) = \frac{15 \text{г} \times 0,272}{180 \frac{\text{г}}{\text{моль}}} = 0,0227 \text{ моль}$$

Имея теперь недостающие данные, выразим и посчитаем коэффициент полезного действия двигателя, работающего на варенье:

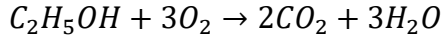
$$mgh = Qn\eta$$

$$mgh = -\Delta_r H^\circ n\eta$$

$$\eta = \frac{mgh}{-\Delta_r H^\circ n}$$

$$\eta = \frac{80 \text{ кг} \times 9,8 \frac{\text{м}}{\text{с}^2} \times 16 \times 2,7 \text{ м}}{2802740 \frac{\text{Дж}}{\text{моль}} \times 0,0227 \text{ моль}} = 0,5371 \rightarrow 53,23\%$$

2. Напишем уравнение сгорания этилового спирта:



Пользуясь данными, приведенными в таблице, рассчитаем энталпию реакции сгорания спирта:

$$\Delta_r H^\circ = 2\Delta_f H^\circ(CO_2) + 3\Delta_f H^\circ(H_2O) - \Delta_f H^\circ(C_2H_5OH)$$

$$\Delta_r H^\circ = 3 \times (-285,83) + 2 \times (-393,51) - (-234,8) = -1409,71 \frac{\text{кДж}}{\text{моль}}$$

Составим тождество, из которого сможем выразить необходимое количество моль этилового спирта для подъема Карлсона на 16 этаж:

$$-\Delta_r H^\circ(C_6H_{12}O_6) \times n(C_6H_{12}O_6) = -\Delta_r H^\circ(C_2H_5OH) \times n(C_2H_5OH)$$

$$n(C_2H_5OH) = \frac{\Delta_r H^\circ(C_6H_{12}O_6) \times n(C_6H_{12}O_6)}{\Delta_r H^\circ(C_2H_5OH)}$$

$$n(C_2H_5OH) = \frac{2802740 \frac{\text{Дж}}{\text{моль}} \times 0,0227 \text{ моль}}{1409710 \frac{\text{Дж}}{\text{моль}}} = 0,0451 \text{ моль}$$

Рассчитаем массу этилового спирта, необходимого Карлсону:

$$m(C_2H_5OH) = n(C_2H_5OH) \times M(C_2H_5OH)$$

$$m(C_2H_5OH) = 0,0451 \text{ моль} \times 46 \frac{\text{г}}{\text{моль}} = 2,075 \text{ г}$$

#### Рекомендации к оцениванию:

- |  |         |
|--|---------|
| <b>1</b><br>Расчет энталпии реакции сгорания глюкозы – 1 балла<br>Выражения для вычисления КПД – 1 балл<br>Расчет коэффициента полезного действия – 1 балла<br><i>При отсутствии расчетов – 0 баллов</i> | 3 балла |
| <b>2</b><br>Расчет энталпии реакции сгорания этилового спирта – 1 балл<br>Расчет массы этилового спирта – 1 балл   | 2 балла |

**Итого: 5 баллов**