

Дипломная работа
по химии

ученице 8 класса в
Гуровой школе Симбирской

29.01.04 г. подписано

учитель Чекалина Н. Ю.

Дата 27.10.20 г.

1) 2 +

2) ~~3~~

3) 3 +

4) 4 +

5) 3 +

6) 1 +

7) 4 +

8) ~~4~~

9) 3 +

10) 3 +

11.

Дано:

$a = 9 \text{ м}$

$b = 6 \text{ м}$

$c = 3,5 \text{ м}$

$\text{ТДК CO}_2 = 9 \frac{\text{г}}{\text{м}^3}$

$\text{CO}_2 = 1,8 \text{ кг}$

ТДК₁ - ?

Решение

$V = abc$

$V = 9 \text{ м} \cdot 6 \text{ м} \cdot 3,5 \text{ м} = 189 \text{ м}^3 +$

$9 \frac{\text{г}}{\text{м}^3} = \frac{0,09 \text{ кг}}{\text{м}^3}$

$1,8 \text{ кг} : 189 \text{ м}^3 \approx 0,01 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3} +$

$\frac{0,09 \text{ кг}}{\text{м}^3} + \frac{0,01 \text{ кг}}{\text{м}^3} = \frac{0,1 \text{ кг}}{\text{м}^3}$

$\frac{0,1 \text{ кг}}{\text{м}^3} > \frac{0,09 \text{ кг}}{\text{м}^3} +$

Ответ: газ, превышаем. Необходимо

85

35

пробовать на вкус

35

12. Ответ: химический реактив
нельзя пробовать на вкус

13 - Первоначально жидкости:

1) С = бензин + спирт + растительное
масло

15

2) б = вода + уксусная кислота

3) а = ртуть +

Смесь:

бензин + спирт + растительное
масло + вода.