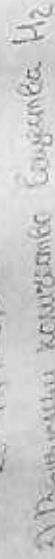


Кирилические лексемы Николаевас, Юклас

507

[illegible]

$$K_p(K_r) = \frac{V(H)}{V_w} = \frac{27.4}{9.6} = 2.85 \text{ mm}$$

4) отб. полученным путем через фракционную перегонку смеси алкена, который соединен с бензином, полученное 14 г. - это масса алкена. Алкены, полученного смеси алкена.

$$M(\text{cont}+n) = \frac{T_{45}}{n} = \frac{56 \text{ weeks}}{45} = 1.244$$

$$M(\text{in } 2n) = 12n + 2n = 14n$$

$$\frac{h}{m} = \frac{h}{m} = \frac{h}{m} = \frac{h}{m}$$

$$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2}$$



$$= 146.625\%$$

$$\pi(\phi \psi) = \pi(\phi)\pi(\psi)$$

10/10/10

$$n(\text{C}_6\text{H}_6) = n(\text{C}_6\text{H}_5) = 4.33 \text{ mol}$$

$$\Delta V(C_{11}) = n \cdot V_{th} = 433 \cdot 22,4 =$$

216413 A.



2 more 2 1/2 hours

$$x = 10^{-4} \cdot 10^{-4} = 10^{-8}$$

2000

$$J_1 = C + \rho C + \gamma$$

17



