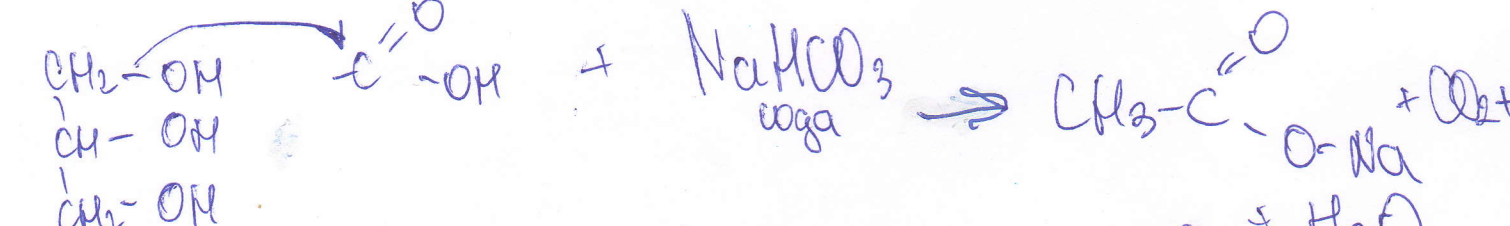
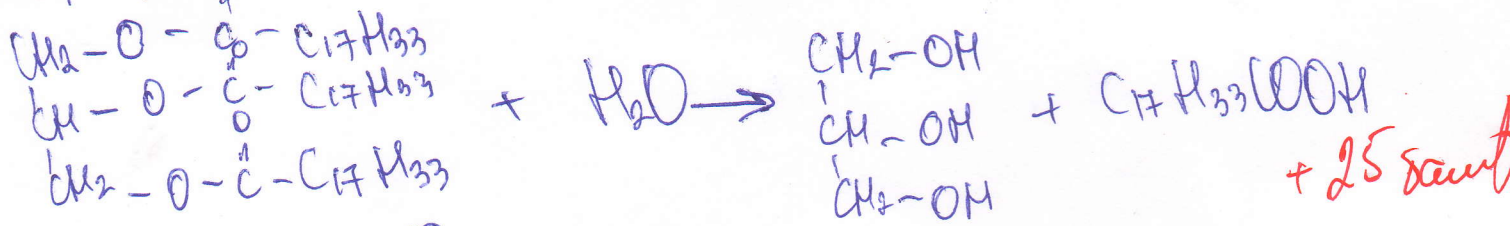


Задача 7 растворитель	характер запаха из образца	характер запаха после обработки	вещь	X77-25
мелкий р-р	мелкое нетно происхождение своего запаха, но размеру крупное и ерше.	остатков запаха крупное, но запах ерше нетно	нетно мелкого запаха не бывает с тканью	Умно: 85 балл
бензол	мелкое нетно происхождение своего запаха не размеру крупное ерше	мелкое нетно происхождение запаха с тканью, на ткани не запах своего запаха	бензол бензол с тканью мелкого нетно не- мелкого	

Т.к. мелкий р-р и бензол непереносимый ранее органические растворители. C17H35COONa + 25 балл

мелкие образцы	объем р-ра <chem>NaHCO3</chem>
растворитель	5 капель
растворитель (прозрачный)	10 капель



большее количество NaHCO3 способствует выделению большего объема

Задача 1

Исходные шель	Вид шель	Качество шель	Коэффициент шель
Богд Липыевая	Исходная	Нет	среднее шельность 4,66
Богд Термическая	Исходная	Да	среднее шельность 4,48
Сил	Исходная	Да	шельность 0,92

$$N_{\text{обш}} \text{ в. н.} = \frac{23,3 \cdot 0,02 \cdot 1000}{100} = 4,66 \cdot 10 = 4,66 \text{ ер}$$

$$N_{\text{обш}} \text{ сил} = \frac{4,6 \cdot 0,02 \cdot 1000}{100} = 0,92 \cdot 10 = 0,92 \text{ ер}$$

$$N_{\text{обш}} \text{ в. м.} = \frac{22,4 \cdot 0,02 \cdot 1000}{100} = 22,4 \cdot 0,2 = 4,48 \text{ ер}$$

вывод: среднюю шельность шельют: Липыевая и термическая. А шельют ошаранная шельюваа. Рельеф шельют шель от 2,5 - 7, шелью шельюваа и термическую ± 35 шель