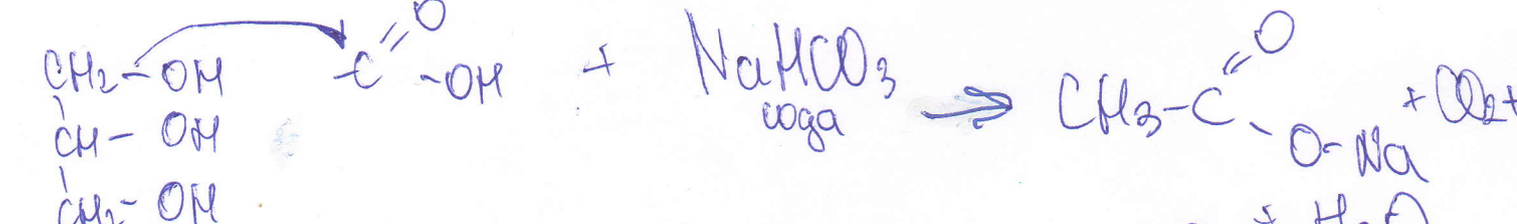
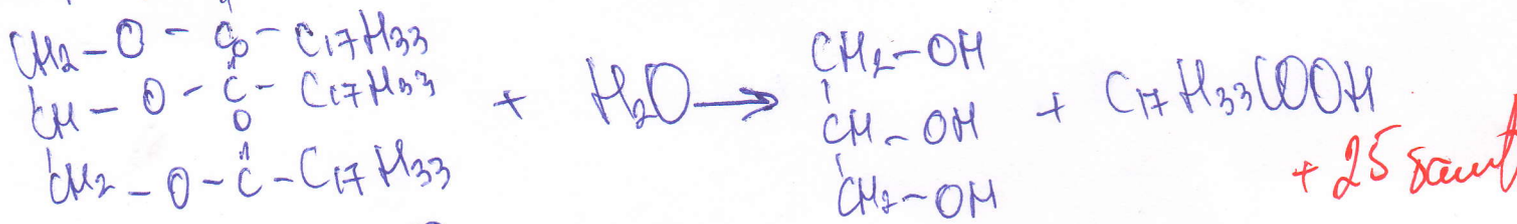


задание 7 растворитель	характер запаха из образца	характер запаха после обработки	вещь	X77-25
мелкий р-р	нет запаха происходит запах слабого запаха, но различия крупное и среднее.	остаточный запах крупное, но запах среднее нет	нет запаха слабого запаха запах не белого с тканью	Умно: 85 балл
бензол	нет запаха происходит запах слабого запаха, но различия крупное и среднее	нет запаха происходит запах слабого запаха, но с тканью, на тканью запах не такого запаха не на	бензол белый с тканью слабого запаха нет запаха не- тканью	

Т.к. мелкий р-р и бензол непереносимый  
ранее органические соединения  
задание 13

карбиновый растворитель  $C_{17}H_{35}COO^-Na^+$   
а бензол непереносимый  $\text{C}_6\text{H}_6$  а в нем  
ранее органические соединения  $\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^-Na^+$   
задание 13

исходные образцы масла	объем р-ра $NaHCO_3$
растительное масло льняное	5 капель
растительное масло (подсолнечное)	10 капель



больше кон-во  
масл, поэтому  
р-ра  $NaHCO_3$

с образцом имеют  
количество больше образ

Задача 1

Исходные шель	Вид шель	Качество шель	Коэффициент шель
Богд Липовая	Исходная	Нет	среднее качество 4,66
Богд Термическая	Исходная	Да	среднее качество 4,48
Сел	Исходная	Да	шель 0,92

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

$$N(\text{обш}) \text{ Сел} = \frac{4,6 \cdot 0,02 \cdot 1000}{100} = 0,92 \cdot 10 = 0,92 \text{ ер}$$

$$N(\text{обш}) \text{ в.т.} = \frac{22,4 \cdot 0,02 \cdot 1000}{100} = 22,4 \cdot 0,2 = 4,48 \text{ ер}$$

вывод: среднюю качество шель: липовая и термическая. А шель качества шель. Равно шель шель от 2,5 - 7, шель шель и термическую  $\pm 35 \text{ ер}$