|  |
| --- |
| Зад.№1 Вещество используется при изготовлении незамерзающих жидкостей.  Массовая доля W(C)=0,387 , W(K)=0,097, W(0)=0,516 Относительная плотность паров вещества по водороду =31 Вывести формулу вещества. |
| Зад.№1 Вещество используется при изготовлении незамерзающих жидкостей.  Массовая доля W(C)=0,387 , W(K)=0,097, W(0)=0,516 Относительная плотность паров вещества по водороду =31 Вывести формулу вещества |
| Зад.№2 Это вещество было получено в 1779г. К.Шеели и названо «сладкое масло»  Массовая доля W(С)=0,391 , W(H)=0,0869, W(0)= 0,522 Молярная масса вещества равна 92 г/моль Вывести формулу вещества? |
| Зад.№2 Это вещество было получено в 1779г. К.Шеели и названо «сладкое масло»  Массовая доля W(С)=0,391 , W(H)=0,0869, W(0)= 0,522 Молярная масса вещества равна 92 г/моль Вывести формулу вещества? |
|  |
|  |
|  |
|  |