

При дегидроциклизации октана массой 171 г образовался углеводород, количественное окисление которого дало 73,2 г бензойной кислоты. Рассчитайте выход углеводорода (в %) в реакции дегидроциклизации, считая, что окисление прошло количественно. *Запишите число с точностью до десятых.*