

Взаимодействие н-бутана с хлором протекает

- 1) с разрывом связей C—C в молекуле бутана
 - 2) через образование свободных радикалов
 - 3) с преимущественным образованием 1-хлорбутана
 - 4) с образованием нескольких монохлорпроизводных
 - 5) с промежуточным образованием частицы
- $\text{CH}_3 - \text{---} \text{HC}^+ - \text{---} \text{CH}_2 - \text{---} \text{CH}_3$
 б) на свету или при нагревании

Ответ запишите цифрами без пробелов