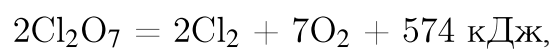


В результате реакции, термохимическое уравнение которой



выделилось 5,74 кДж теплоты. Объем (н. у.) получившегося при этом кислорода составил

- 1) 100 л
- 2) 0,224 л
- 3) 1,568 л
- 4) 4,48 л