

При полном сгорании метиламина в кислороде химический элемент азот окисляется до:

- 1) HNO_2 ;
- 2) $\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$;
- 3) $\text{CO}(\text{NH}_2)_2$;
- 4) N_2 ;
- 5) NO_2 .