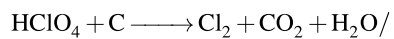


Взаимодействие хлорной кислоты с углеродом протекает по схеме



В результате реакции выделилось $25,76 \text{ дм}^3$ оксида углерода(IV). Вычислите массу (г) вступившего в реакцию окислителя.