

Вариант № 33649

Через насыщенный раствор хлорида натрия в 10%-й аммиачной воде пропускали углекислый газ до прекращения выделения осадка. Осадок отфильтровали и нагревали до постоянной массы. Твердый остаток от прокаливания смешали с оксидом алюминия и прокалили. Полученный твердый остаток растворили в воде. Напишите молекулярные уравнения четырех описанных реакций.