

Номер варианта \_\_\_\_\_

Шифр участника \_\_\_\_\_

9 класс

Масса фильтра \_\_\_\_\_ г

Масса фильтра с осадком \_\_\_\_\_ г

Масса осадка карбонатов \_\_\_\_\_ г

Приведите уравнения реакций, протекающих в ходе эксперимента.

Поле для расчетов:

Массовая доля дигидрата хлорида бария: \_\_\_\_\_ %.

Массовая доля дигидрата хлорида кальция: \_\_\_\_\_ %.

**Почему в качестве осадителя нельзя было использовать сульфат натрия или карбонат натрия? В чем преимущество карбоната аммония в качестве осадителя?**