Лабораторная работа 1

Воробьев Игорь

26 октября 2022

1 Реакция Майяра

- 1. Поместим белково-углеводную смесь на предметное стекло.
- 2. Нагреем стекло на спиртовке.

Результат: наблюдаем появление запаха выпечки, изменение консистенции от жидкого состояния до твердого и изменение цвета от белого до желтоватого.

2 Биуретовая реакция (белок)

- 1. Наливаем в пробирку 1 мл белкового раствора.
- 2. Наливаем в пробирку 1 мл NaOH.
- 3. Нагреем пробирку на спиртовке.
- 4. Добавляем 2 капли Cu(SO)4.

Результат: наблюдаем изменение окраски раствора с прозрачного до бурого.

3 Биуретовая реакция (меламиновая губка)

- 1. Кладем в пробирку маленький кусочек меламиновой губки.
- 2. Наливаем в пробирку 1 мл NaOH.

- 3. Нагреем пробирку на спиртовке.
- 4. Добавляем 4 капли Cu(SO)4.

Результат: наблюдаем изменение окраски раствора с прозрачного до бледно-голубого.