

Установите соответствие между органическим веществом и номером пробирки, в которой это вещество находится ($20\text{ }^{\circ}\text{C}$).

- | | |
|---------------------|------|
| A) пропаналь | 1) 1 |
| Б) этановая кислота | 2) 2 |
| В) глицин | 3) 3 |

О веществах известно следующее:

- содержимое пробирки 1 в реакции с известняком образует газ;
- вещество из пробирки 2 вступает в реакции с гидроксидом бария и азотной кислотой;
- добавление свежеприготовленного $\text{Cu}(\text{OH})_2$ в пробирку 3 при нагревании приводит к образованию красного осадка.

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А1Б3В2.