

Установите соответствие между органическим веществом и номером пробирки, в которой это вещество находится (20 °С).

А) 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.