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

- A) аминоуксусная кислота
 1) 1

 Б) пропионовая кислота
 2) 2
- В) этаналь 3) 3

О веществах известно следующее:

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

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A1Б3B2.