

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

- |                        |      |
|------------------------|------|
| А) аминокусная кислота | 1) 1 |
| Б) пропионовая кислота | 2) 2 |
| В) этаналь             | 3) 3 |

О веществах известно следующее:

- добавление свежеприготовленного  $\text{Cu}(\text{OH})_2$  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: А1Б3В2.*