

Установите соответствие между названием химического вещества и областью его применения. К каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

НАЗВАНИЕ СОЕДИНЕНИЯ

- А) алюминий
- Б) водород
- В) вода
- Г) гидроксид натрия

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1) средство для прочистки труб («каустическая сода»)
- 2) газ для обеспечения дыхания водолазов
- 3) жидкость для полива растений
- 4) компонент ракетного топлива
- 5) в авиации в составе лёгких сплавов

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г