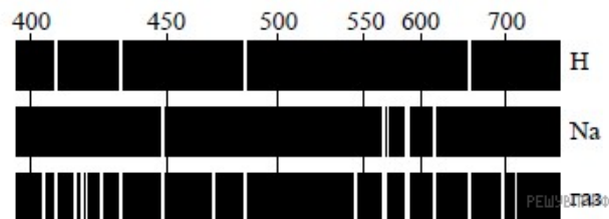


На рисунках приведены спектры излучения атомарных паров водорода, натрия и неизвестного газа (см. рис.).



На основании анализа этих участков спектров можно сказать, что смесь неизвестного газа содержит атомы

- 1) только водорода (H) и натрия (Na)
- 2) натрия (Na) и других элементов, но не водорода (H)
- 3) водорода (H) и других элементов, но не натрия (Na)
- 4) натрия (Na), водорода (H) и других элементов

*Условие уточнено редакцией РЕШУ ВПР.*