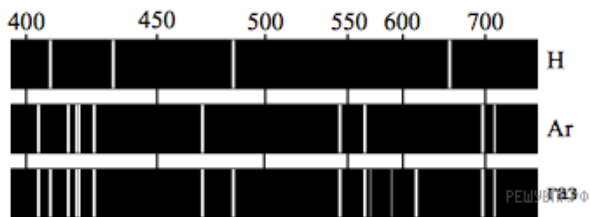


На рисунках приведены спектры излучения атомарных паров водорода, аргона и неизвестного газа (см. рис.).



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

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

*Условие уточнено редакцией РЕШУ ВПР.*