

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



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

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

*Условие уточнено редакцией РЕШУ ВПР.*