

На рисунке приведён спектр поглощения неизвестного газа и спектры поглощения паров стронция, кальция и натрия.



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

- 1) только стронция (Sr) и кальция (Ca)
- 2) только натрия (Na) и стронция (Sr)
- 3) только стронция (Sr), кальция (Ca) и натрия (Na)
- 4) стронция (Sr), натрия (Na) и других элементов

*Условие уточнено редакцией РЕШУ ВПР.*