

Для получения полос поглощения валентных колебаний связей S=O была проведена автоматическая коррекция базовой линии в диапазоне 1300–1000  $\text{cm}^{-1}$  (рис. 10). Она позволила выявить полосы асимметричных и симметричных валентных колебаний связей S=O в сульфогруппе унитиола — 1223, 1161, 1047  $\text{cm}^{-1}$ , что однозначно свидетельствует о его присутствии в жидкой фазе рассматриваемой системы. Как и в предыдущем случае, «размытый» характер данных полос, а также их малая интенсивность указывают на гидратацию унитиола в водном растворе.

В спектре твердого остатка системы ZnS–унитиол–вода, представленного на рисунке 10, обнаруживаются линии поглощения кварца  $\alpha\text{-SiO}_2$  при 796, 779  $\text{cm}^{-1}$ , присутствующего в сфалерите.

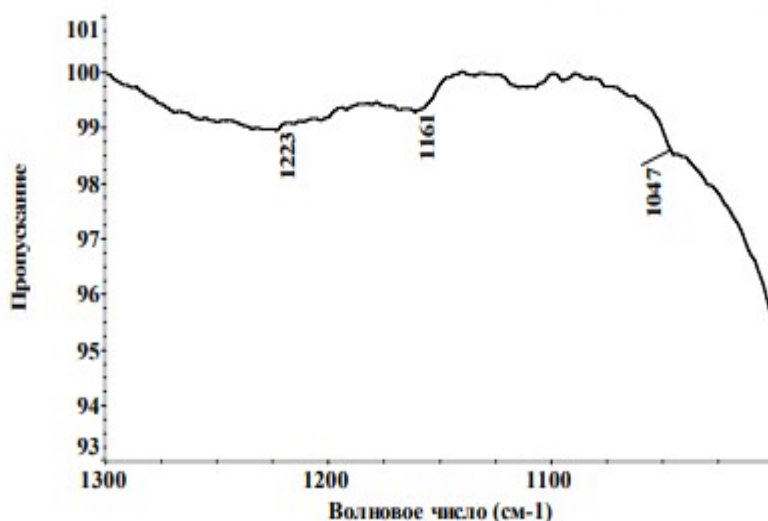


Рис. 10. ИК-спектр жидкой фазы в системе ZnS–унитиол–вода после автоматической коррекции базовой линии в диапазоне 1300–1000  $\text{cm}^{-1}$

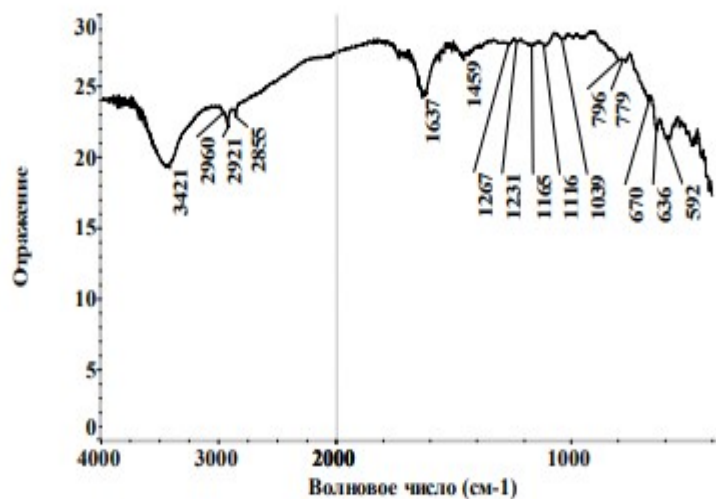


Рис. 11. ИК-спектр твердого остатка в системе ZnS–унитиол–вода

Слабые полосы, наблюдающиеся при волновых числах 1267, 1231, 1165, 1116, 1039  $\text{cm}^{-1}$ , попадают в диапазон проявления асимметричных и симметричных валентных колебаний S=O сульфонатов, что указывает на наличие в твердой фазе унитиола и свидетельствует об его адсорбции поверхностью сфалерита. Подтверждением этому служит наличие в спектре твердой фазы данной системы полос поглощения при 2960, 2921, 2886 и 1459  $\text{cm}^{-1}$ , обусловленных валентными и деформационными колебаниями метиленовых групп в молекуле унитиола соответственно, а также смещение полос поглощения, связанных с поглощением валентных колебаний связей Zn-S (до 592  $\text{cm}^{-1}$ ). В спектре твердой фазы обнаруживаются полосы при 3421, 1637, 670 и 636  $\text{cm}^{-1}$ , которые связаны с поглощением валентных и деформационных колебаний воды.