

Рис. 1s. Сверху приведенадифрактограмма коммерческого реактива Cu(FOD)2, снизу - расчетные дифрактограммы триклинного при 300К (синяя) и моноклинного Cu(FOD)2 при 150К.



Рис. 2s. Сверху приведена дифрактограммаCu(FOD)2полученного из толуола, снизу - расчетнаядифрактограмма триклинного Cu(FOD)2при 300К (синяя).