



Рис. 7. Фрагменты спектров ЯМР ^{13}C раствора ϵ -Ahx (а), CuCl_2 с ϵ -Ahx (б), ϵ -Ahx с сополимером АА и АNa (в), CuCl_2 с ϵ -Ahx и сополимером АА и АNa (г) (растворы в D_2O)

Fig. 7. Fragments of ^{13}C NMR spectra of ϵ -Ahx (a), CuCl_2 with ϵ -Ahx (b), ϵ -Ahx with AA and ANa copolymer (c), CuCl_2 with AA and ANa copolymer and ϵ -Ahx (d) (D_2O solutions)