



Рис. 6. Спектр ЯМР  $^1\text{H}$  образца поли( $\beta$ -пинена), синтезированного в присутствии  $\text{Me}_2\text{AlCl}$  ( $M_n = 6400$  г/моль,  $M_w/M_n = 1,42$ )

Fig. 6. Spectrum NMR  $^1\text{H}$  of poly( $\beta$ -pinene) sample, synthesized in the presence of  $\text{Me}_2\text{AlCl}$  ( $M_n = 6400$  g/mol,  $M_w/M_n = 1.42$ )