



и 100 K (б) с нумерацией атомов асимметрической ячейки

(разупорядоченная *изо*-пропильная группа при 296 К показана в позиции с наибольшей заселенностью) Fig.~4. The structure of complex [CuL₄Cl₂] at 296 K (a) and 100 K (b),

with atom numbering scheme for the asymmetric unit (disordered isopropyl group at 296 K is shown in high occupancy site)