

– полученное значение среднемассовой молекулярной массы 10 % низкомолекулярной фракции декстрана для проверки пригодности системы лежит в пределах от 6000 до 9000 Да в случае СО декстрана 40 для проверки пригодности; от 7000 до 11000 Да в случае СО декстрана 60/70 для проверки пригодности и от 7000 до 11000 Да в случае СО декстрана 70 для проверки пригодности;

*Молекулярно-массовое распределение испытуемого декстрана*

Хроматографируют испытуемый раствор, определяют значение среднемассовой молекулярной массы ( $M_w$ ) по уравнениям (2) и (3) и значения  $M_w$  для 10 % высокомолекулярной и 10 % низкомолекулярной фракций декстрана по уравнениям (4)–(6) и (7)–(9) соответственно.