

Лист №3-2

Ниже представлен спектр протонного магнитного резонанса (ПМР), записанный на приборе с рабочей частотой 300 МГц. Значения химических сдвигов даны в миллионных долях (ppm). На верхней врезке представлена часть спектра от 3,6 до 4,8 м.д. в укрупненном масштабе. Положения пиков на этой врезке также представлены в миллионных долях и могут быть переведены в герцы умножением на 300. Относительные интенсивности пиков приведены под шкалой химических сдвигов на нижнем спектре. Точность их определения составляет $\pm 3\%$.

