**Рисунок 1. Нормограмма соответствия ускорения (RCF) в зависимости от радиуса ротора и рекомендуемой скорости вращения (rpm)**

Figure 1. Normogram matching acceleration (RCF)depends on the radius of the rotor and the recommended rotation speed (rpm)

**Рисунок 2. Величина гемолиза (H=0-50 у.е.) в проанализированных пробах по типам вакуумных систем (n=88)**

Figure 2. The amount of hemolysis (H=0-50 conventional units) in the analysed samples according to types of vacuum systems (n=88)