



Рис.6 Относительное нормализованное количество мРНК генов *Nf-kB1* и *c-Rel* в клетках ИЛФ подвздошной кишки крыс. Нормализация по методу ΔΔCt с референс-геном *GAPDH*. диабет 2, диабет 4 – 2-х и 4-х недельный ЭСД соответственно; диабет 2+ПФ, диабет 4+ ПФ – после введения пентоксифиллина диабетическим животным.

Fig.6 Relative normalized expression of mRNA of *Gp2* and *Spi-B* genes in rat ileum ILF cells. Normalization by the ΔΔCt method with the GAPDH reference gene. diabetes 2, diabetes 4 - 2 and 4 week experimental diabetes mellitus, respectively; diabetes 2 + PF, diabetes 4 + PF - after the administration of pentoxifylline to a diabetic animal.