

Рис. 7. Параметры тонкой атомной структуры образцов стали 12X18H10T, полученные в результате обработки дифрактограмм: *a* – размер ОКР; *б* – величина микроискажений для γ- и α-фазы в исходном состоянии и после обработки (номера образцов N соответствуют приведенным в табл. 2 и 3) *Fig.* 7. Parameters of fine atomic structure of exemplars of steel 12X18H10T received as a result of processing of diffractograms: *a* – the size of ROC;

b – the size of microdistortions for γ - and α -phase in a reference state and after processing (numbers of exemplars of N correspond provided in table 2 and 3)