

Наименование показателя	Норма на бумагу для гофрирования Fluting Standart				Метод испытания
	NP-FS				
Масса бумаги площадью 1 м <sup>2</sup> , г	125±6	140±8	150±9	175±10	ГОСТ 13199
Удельное сопротивление разрыву в машинном направлении, кПа, не менее	8	9	9,5	10	ГОСТ ИСО 1924-1
Сопротивление плоскостному сжатию гофрированного образца бумаги (СМТ0), Н, не менее	250	300	330	350	ГОСТ 20682
Поверхностная впитываемость воды по Кобб660 с верхней стороны, г/м <sup>2</sup> , не более	30-70	30-70	30-70	30-70	ГОСТ 12605
Сопротивление сжатию на коротком расстоянии в поперечном направлении, кН/м, номинал/минимум	2,1/2,0	2,2/2,1	2,4/2,2	2,5/2,3	
Сопротивление торцовому сжатию гофрированного образца бумаги (ССТ0), кН/м, не менее	1,25	1,45	1,55	1,65	ГОСТ 28686
Абсолютное сопротивление продавливанию, к Па	330	350	370	410	ГОСТ 13525.8
Влажность, %	6-9				ГОСТ 13525.19