

Бумага для гофрирования на БКФ производится в соответствии с ТУ 5441-004-00279284-2015 следующих марок: Б-0, Б-1, Б-2.

Наименование показателя	Нормативные значения			
Марка Б-0				
Масса бумаги площадью 1 м ² , г	100±5	112±6	125±6	140±8
Сопrotивление плоскостному сжатию гофрированного образца бумаги, (СМТ ₀), Н, при ширине полоски 15 мм, не менее	200	220	250	280
Прочность при растяжении в машинном направлении, кН/м, не менее	5,5	6,0	6,5	7,0
Сопrotивление торцевому сжатию гофрированного образца бумаги, (ССТ ₀), кН/м, не менее	1,00	1,30	1,40	1,75
Сопrotивление сжатию на коротком расстоянии в поперечном направлении (SCT _{CD}), кН/м, не менее	1,90	2,00	2,20	2,30
Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб ₃₀), г/м ² в среднем по двум сторонам, не менее клееной неклееной	60-115 не нормируется			
Влажность, %	6,5-9,5			
Марка Б-1				
Масса бумаги площадью 1 м ² , г	100±5	112±6	125±6	140±8
Сопrotивление плоскостному сжатию гофрированного образца бумаги, (СМТ ₀), Н, при ширине полоски 15 мм, не менее	180	200	220	240
Прочность при растяжении в машинном направлении, кН/м, не менее	5,0	5,5	6,0	6,5
Сопrotивление торцевому сжатию гофрированного образца бумаги, (ССТ ₀), кН/м, не менее	0,95	1,20	1,35	1,50
Сопrotивление сжатию на коротком расстоянии в поперечном направлении (SCT _{CD}), кН/м, не менее	1,80	1,90	2,10	2,20
Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб ₃₀), г/м ² в среднем по двум сторонам, не менее клееной неклееной	60-115 не нормируется			
Влажность, %	6,5-9,5			