

БУМАГА ДЛЯ ГОФРИРОВАНИЯ / FLUTING**ТУ 5441-016-00279054-2014**Предназначена для изготовления гофрированного слоя гофрированного картона.
Intended for production of corrugate layer for corrugated board

Наименование показателя Description of characteristic	Норма для марки Б-1 Standard for the types									
	70 ±4	80 ±4	90 ±4	100 ±5	112 ±6	125 ±6	140 ±8	150 ±8	160 ±8	175 ±9
Масса бумаги площадью 1м², г Weight of 1 sqm of paper, g										
Сопротивление плоскостному сжатию гофрированного образца бумаги (СМТ₃₀), Н, не менее, при ширине полоски 15 мм. Flat compression strength of the corrugated paper sample (СМТ ₃₀), N, not less than: with tape width 15 mm	95	100	100	120	160	180	210	210	220	230
Сопротивление торцевому сжатию гофрированного образца бумаги (ССТ), кН/м, не менее Edgewise compression strength of the corrugated paper sample, kN/m, not less than	0,70	0,70	0,70	0,85	0,95	1,15	1,4	1,4	1,5	1,6
Сопротивление сжатию на коротком расстоянии (ССТ), в поперечном направлении, кН/м, не менее Short distance compression strength in CD, kN/m, not less than	1,3	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	2,0	2,0	2,1	2,3
Поверхностная впитываемость воды, г, (Кобб₃₀), в среднем по двум сторонам , г - клееной - неклееной, Cobb30 average for two sides, g - sized side - unsized side.	30-70 не нормируется									
Влажность, % Moisture, %	6,0-9,0									