



БУМАГА

**ДЛЯ ГОФРИРОВАНИЯ
С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ
ВЫСОКОГО ВЫХОДА,
МАРКА БЦ
(БУМАГА ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ)**

ТУ 17.12.34-084-24086615-2024



**КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ**

PCBK.RU



**№1
СЕРТИФИКАТ
УТИЛИЗАТОРА**



ПРЕИМУЩЕСТВА



Уникальное
соотношение
качество/цена



Динамические
нагрузки



Высокая
прочность



100%
экологично



Целлюлоза
высокого выхода

СЕРТИФИКАТЫ



Наименование показателей	БЦ-0												БЦ-1								НД на метод испытаний
	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	100	110	120	130	140	150	160	170	180	
Граммаж	80 ±5	90 ±5	100 ±5	110 ±5	120 ±5	130 ±5	140 ±5	150 ±5	160 ±5	170 ±5	180 ±5	100 ±5	110 ±5	120 ±5	130 ±5	140 ±5	150 ±5	160 ±5	170 ±5	180 ±5	ГОСТ 13199-88 (ИСО 536-76)
Сопротивление сжатию на коротком расстоянии (SCTcd), не менее, в поперечном направлении, кН/м	1,40	1,55	1,70	1,90	2,16	2,35	2,55	2,70	2,80	3,0	3,10	1,60	1,76	2,0	2,15	2,25	2,45	2,60	2,80	2,90	ГОСТ Р ИСО 9895-2013
Сопротивление плоскостному сжатию гофрированного образца бумаги (СМТ30), не менее, при ширине полоски 15 мм, Н	110	145	205	260	310	330	350	400	410	440	460	190	240	280	300	340	370	390	410	420	ГОСТ Р ИСО 7263-2011
Поверхностная впитываемость воды, Кобб ₃₀ в среднем по двум сторонам, г/м ² : клееной неклееной	от 20 до 70 не менее 70												от 20 до 70 не менее 70								ГОСТ 12605-97 (ИСО 535-91)
Влажность, %	6,0 — 9,0												6,0 — 9,0								ГОСТ ISO 287-2014