Наименование	Значение для марок <b>ТУ 5441-010-39443185-14</b>									Метод		
показателя										испытания		
	NV-LINER	К-2	NV-LINER	K-2	NV-LINER	К-2	NV-LINER	К-2	NV-LINER	К-2		
1. масса картона	100±3		110±3		115±3		120±3		125±3		ГОСТ Р ИСО	По ГОСТ 536-13
площадью $1 \text{м}^2$ , г											536-2013	
2. толщина, мкм	160-200		165-205		170-210		175-220		180-240		ГОСТ Р ИСО534-2012	
3.абсолютное											ΓΟCT 13525.8-86	
сопротивление												
продавливанию, кПа												
(кгс/см <sup>2</sup> ) не менее	290	250	310	280	330	290	360	310	380	320		
4. сопротивление сжатию											ГОСТ Р ИСО	По ГОСТ 12605
на коротком расстоянии											9895-2013	
в поперечном												
направлении (SCT), кН/м не менее												
не менее	1,5	1,3	1,7	1,4	1,8	1,6	2,1	1,9	2,2	2,0		
5. разрушающее усилие	,		,		,		,		,		ГОСТ 10711-97	По ГОСТ 10711
при сжатии кольца в												
поперечном												
направлении, Н (кгс), не												
менее	70	50	100	80	110	90	120	100	130	110		
	(7,0)	(5,0)	(10,0)	(8,0)	(10,0)	(8,0)	(12,0)	(10,	(13,0)	(11,		
								0)		0)	FOCT 12605 07	190 0905 2012
6. поверхностная											ΓΟCT 12605-97	ISO 9895: 2013
впитываемость воды по											(ИСО 535-91)	
Коббу верх. Стороны (Кобб <sub>60</sub> ), $\Gamma/M^2$ , не более												
(Кооо <sub>60</sub> ), 1/м , не оолее					40							
7. Влажность, %		7±1										ΓΟCT ISO287-2014
,					,=1						ΓΟCT ISO 287-2014	1 3 2 1 12 3 20 7 20 1 1

Наименование		Значение показателя										
показателя	NV-LINER	К-2	NV-LINER	К-2	NV-LINER	K-2	NV-LINER	K-2	NV-LINER	К-2		
1. масса картона площадью 1м <sup>2</sup> , г	135±3		140±3		150±3		160±3		175±3		ГОСТ Р ИСО 536-2013	
2. толщина, мкм	190-250		230-260		240-290		260-330		290-350		ГОСТ Р ИСО534-2012	
3.абсолютное сопротивление продавливанию, кПа (кгс/см²) не	390	330	400	340	420	360	440	380	500	450	ГОСТ 13525.8-86	
4. сопротивление сжатию на коротком расстоянии в поперечном направлении (SCT), кН/м не менее											ГОСТ Р ИСО 9895-2013	
	2,3	2,1	2,4	2,2	2,5	2,3	2,6	2,4	2,9	2,6		
5. разрушающее усилие при сжатии кольца в поперечном направлении, H (кгс), не менее	140 (14,0)	110 (11, 0)	150 (15,0)	120 (12,0)	160 (16,0)	130 (13,0)	170 (17,0)	140 (14,0)	190 (19,0)	170 (17,0)	ГОСТ 10711-97	
6. поверхностная впитываемость воды по Коббу верх. стороны (Кобб $_{60}$ ), г/м $^2$ , не более	40										ГОСТ 12605-97 (ИСО 535-91)	
7. Влажность, %	7±1										ΓΟCT ISO 287-2014	