Наименование показателя	Значение показателя ТУ 5441-009-39443185-2014																			
	NV-	Б-2	NV-	Б-2	NV-	Б-2	NV-	Б-2	NV-	Б-2	NV-	Б-2								
	FLUTE		FLUTE		FLUTE		FLUTE		FLUTE		FLUTE									
Масса бумаги	80±3	3	90±	3	100±3	3	110±3	3	112±3	3	120±3	3	ГОСТ Р ИСО							
площадью 1м <sup>2</sup> ,г													536-2013							
Сопротивление плоскост-ному сжатию гофрирован-													ГОСТ Р И 7263-201							
сжатию гофрирован- ного образца бумаги ( $CMT_0$ ), H не менее	120	100	140	100	170	130	180	140	190	150	200	160	/203-201	I						
ширина полоски 12,7мм ширина полоски 15,0мм											230	190								
Сопротивление торцевому сжатию гофрированного образца бумаги (ССТ <sub>0</sub> ), кН/м не менее	0,8	0,3	0,9	0,4	1,1	0,5	1,2	0,8	1,3	0,9	1,4	1,0	FOCT 28686-90							
Сопротивление сжатию на коротком расстоянии (SCTcd) в поперечном направлении, кН/м не менее	1,2	1,0	1,4	1,2	1,5	1,3	1,6	1,4	1,7	1,6	1,9	1,7	ГОСТ Р ИСО 9895- 2013				Н	от30 д е нормі		Я
Поверхностная впитываемость воды по Коббу верхней стороны (Кобб <sub>30</sub> ) г/м <sup>2</sup> клеёная не более неклеёная	80 не нормир.												ГОСТ 12605- 97 (ИСО 535-91)	2,3	2,1	2,5	2,2	2,8	2,5	ISO 989 5:2 013
Влажность, %							7±1						ГОСТ ISO 287- 2014							

Наименование			3										
показателя	NV-	Б-2	NV-	Б-2	NV-	Б-2	NV-	Б-2	NV-	Б-2	NV-	Б-2	
	FLUTE		FLUTE		FLUTE		FLUTE		FLUTE		FLUTE		
Масса бумаги площадью 12		125±3			140±	3	150±3		160±3		175±3	3	ГОСТ Р ИСО
1м <sup>2</sup> , г													536-2013
Сопротивление плоскост-ному сжатию гофрирован-													ГОСТ Р ИСО 7263-2011
ного образца бумаги													7203-2011
(СМТ <sub>0</sub> ), Н не менее													
ширина полоски 12,7мм													
ширина полоски 15,0мм	210	170	230	190	240	200	270	230	290	250	310	290	
Сопротивление торцевому													ГОСТ
сжатию гофрированного													28686-90
образца бумаги (ССТ <sub>0</sub> ), кН/м													
не менее													
	1,5	1,0	1,6	1,1	1,7	1,2	1,9	1,3	2,0	1,4	2,6	2,0	
Сопротивление сжатию на													ГОСТ Р ИСО
коротком расстоянии (SCTcd) в													9895-2013
поперечном направлении, кН/м													
не менее	2,0	1,8	2,1	1,9	2,2	2,0	2,3	2,1	2,5	2,2	2,8	2,5	
Поверхностная впитываемость	2,0	1,0	2,1	1,9	۷,۷	2,0	2,3	2,1	2,3	2,2	2,0	2,3	ГОСТ
воды по Коббу верхней										12605-97			
стороны (Кобб <sub>30</sub> ) $\Gamma/M^2$											(MCO 535-91)		
клеёная не более													
неклеёная	80												
	не нормир.												
Влажность, %	7±1										FOCT ISO		
													287-2014