

БУМАГА  
ОФСЕТНАЯ  
Woodfree Paper

ООО «НЕВСКАЯ БУМАГА»  
КОННОГВАРДЕЙСКИЙ БУЛЬВАР Д.4,  
Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ, 190000

Тел. (7 812) 703 32 32  
Тел. (7 812) 703 32 36

55

№	Наименование показателей <i>Description</i>	Standard	
		Минимум <i>Min</i>	Максимум <i>Max</i>
1	Масса площадью 1 м <sup>2</sup> , г/м <sup>2</sup> <i>Substance</i>	53	57
2	Плотность без каландрирования, г/см <sup>3</sup> <i>Density</i>	0,75	0,85
3	Разрывная длина в машинном направл. для РП, м <i>Breaking length MD</i>	4800	
4	Сопротивление излому, чдп <i>Folding strength</i>	20	
5	Впитываемость, г/м <sup>2</sup> <i>Cobb test</i>		30
6	Белизна, % <i>Brightness ISO</i> с ООВ (повышенная)	100	
7	Гладкость, сек <i>Smoothness</i>	30	
8	Массовая доля золы, % <i>Ash</i>	18	24
9	Число соринок на 1м <sup>2</sup> , размером от 0,1 до 0,5 мм <sup>2</sup> , с/м <sup>2</sup> <i>Dirt content 0.1-0.5mm<sup>2</sup></i>		80
10	Влажность, % <i>Moisture</i>	4	5,5
11	Прочность поверхности на выщипывание, № свечи <i>Picking</i>	11	
12	Непрозрачность, % <i>Opacity</i>	80	

№	Наименование показателей <i>Description</i>	Standard	
		Минимум <i>Min</i>	Максимум <i>Max</i>
1	Масса площадью 1 м <sup>2</sup> , г/м <sup>2</sup> <i>Substance</i>	57	61
2	Плотность без каландрирования, г/см <sup>3</sup> <i>Density</i>	0,75	0,85
3	Разрывная длина в машинном направл. для РП, м <i>Breaking length MD</i>	4800	
4	Сопротивление излому, чдп <i>Folding strength</i>	20	
5	Впитываемость, г/м <sup>2</sup> <i>Cobb test</i>		30
6	Белизна, % <i>Brightness ISO</i> с ООВ (повышенная)	100	
7	Гладкость, сек <i>Smoothness</i>	30	
8	Массовая доля золы, % <i>Ash</i>	18	24
9	Число соринок на 1 м <sup>2</sup> , размером от 0,1 до 0,5 мм <sup>2</sup> , с/м <sup>2</sup> <i>Dirt content 0.1-0.5mm<sup>2</sup></i>		80
10	Влажность, % <i>Moisture</i>	4	5,5
11	Прочность поверхности на выщипывание, № свечи <i>Picking</i>	11	
12	Непрозрачность, % <i>Opacity</i>	85	

№	Наименование показателей <i>Description</i>	Standard	
		Минимум <i>Min</i>	Максимум <i>Max</i>
1	Масса площадью 1 м <sup>2</sup> , г/м <sup>2</sup> <i>Substance</i>	62	66
2	Плотность без каландрирования, г/см <sup>3</sup> <i>Density</i>	0,75	0,85
3	Разрывная длина в машинном направл. для РП, м <i>Breaking length MD</i>	4800	
4	Разрывная длина (ср. по 2-м направл.) для ЛП, м <i>Breaking length (CD and MD) for sheet printing</i>	2300	
5	Сопротивление излому, чдп <i>Folding strength</i>	20	
6	Впитываемость, г/м <sup>2</sup> <i>Cobb test</i>		30
7	Белизна, % <i>Brightness ISO</i> с ООВ (повышенная)	100	
8	Гладкость, сек <i>Smoothness</i>	30	
9	Массовая доля золы, % <i>Ash</i>	18	24
10	Число соринок на 1м <sup>2</sup> , размером от 0,1 до 0,5 мм <sup>2</sup> , с/м <sup>2</sup> <i>Dirt content 0.1-0.5mm<sup>2</sup></i>		80
11	Линейная деформация (средняя), в один листопрогон, % <i>Linear deformation</i>		2,6
12	Влажность, % для РП <i>Moisture</i>	4	5,5
13	Влажность, % для ЛП <i>Moisture</i>	5,0	7,0
14	Прочность поверхности на выщипывание, № свечи <i>Picking</i>	11	
15	Непрозрачность, % <i>Opacity</i>	85	

№	Наименование показателей <i>Description</i>	Standard	
		Минимум <i>Min</i>	Максимум <i>Max</i>
1	Масса площадью 1 м <sup>2</sup> , г/м <sup>2</sup> <i>Substance</i>	67	71
2	Плотность без каландрирования, г/см <sup>3</sup> <i>Density</i>	0,75	0,85
3	Разрывная длина в машинном направл. для РП, м <i>Breaking length MD</i>	4800	
4	Разрывная длина (ср. по 2-м направл.) для ЛП, м <i>Breaking length (CD and MD) for sheet printing</i>	2300	
5	Сопротивление излому, чдп <i>Folding strength</i>	20	
6	Впитываемость, г/м <sup>2</sup> <i>Cobb test</i>		30
7	Белизна, % <i>Brightness ISO</i> с ООВ (повышенная)	100	
8	Гладкость, сек <i>Smoothness</i>	30	
9	Массовая доля золы, % <i>Ash</i>	18	24
10	Число соринок на 1 м <sup>2</sup> , размером от 0,1 до 0,5 мм <sup>2</sup> , с/м <sup>2</sup> <i>Dirt content 0.1-0.5mm<sup>2</sup></i>		80
11	Линейная деформация (средняя), в один листопрогон, % <i>Linear deformation</i>		2,6
12	Влажность, % для РП <i>Moisture</i>	4	5,5
13	Влажность, % для ЛП <i>Moisture</i>	5,0	7,0
14	Прочность поверхности на выщипывание, № свечи <i>Picking</i>	11	
15	Непрозрачность, % <i>Opacity</i>	88	

№	Наименование показателей <i>Description of indices</i>	Норма	
		Минимум <i>Min</i>	Максимум <i>Max</i>
1	Масса площадью 1 м <sup>2</sup> , г/м <sup>2</sup> <i>Substance</i>	77	81
2	Плотность с каландрирования, г/см <sup>3</sup> <i>Density with supercalendering</i>	0,85	1,10
3	Плотность без каландрирования, г/см <sup>3</sup> <i>Density</i>	0,75	0,85
4	Разрывная длина в машинном направл. для РП, м <i>Breaking length MD</i>	4000	
5	Разрывная длина (ср. по 2-м направл.) для ЛП, м <i>Breaking length (CD and MD) for sheet printing</i>	2300	
6	Сопротивление излому, чдп <i>Folding strength</i>	20	
7	Впитываемость, г/м <sup>2</sup> <i>Cobb test</i>		30
8	Белизна, % <i>Brightness ISO</i> с ООВ (повышенная)	100	
9	Гладкость, сек, с каландрированием <i>Smoothness</i>	60	
10	Гладкость, сек, без каландрирования <i>Smoothness</i>	16	
11	Массовая доля золы, % <i>Ash</i>	18	24
12	Число соринок на 1м <sup>2</sup> , размером от 0,1 до 0,5 мм <sup>2</sup> , с/м <sup>2</sup> <i>Dirt content 0.1-0.5mm<sup>2</sup></i>		80
13	Линейная деформация (средняя), в один листопрогон, % <i>Linear deformation</i>		2,6
14	Влажность, % для РП <i>Moisture</i>	4	5,5
15	Влажность, % для ЛП <i>Moisture</i>	5,0	7,0
16	Прочность поверхности на выщипывание, № свечи <i>Picking</i>	12	

№	Наименование показателей <i>Description of indices</i>	Норма	
		Минимум <i>Min</i>	Максимум <i>Max</i>
1	Масса площадью 1 м <sup>2</sup> , г/м <sup>2</sup> <i>Substance</i>	97,5	102,5
2	Плотность с каландрирования, г/см <sup>3</sup> <i>Density with supercalendering</i>	0,85	1,10
3	Плотность без каландрирования, г/см <sup>3</sup> <i>Density</i>	0,75	0,85
4	Разрывная длина в машинном направл. для РП, м <i>Breaking length MD</i>	4000	
5	Разрывная длина (ср. по 2-м направл.) для ЛП, м <i>Breaking length (CD and MD) for sheet printing</i>	2300	
6	Сопротивление излому, чдп <i>Folding strength</i>	20	
7	Впитываемость, г/м <sup>2</sup> <i>Cobb test</i>		30
8	Белизна, % <i>Brightness ISO</i> с ООВ (повышенная)	100	
9	Гладкость, сек, с каландрированием <i>Smoothness</i>	60	
10	Гладкость, сек, без каландрирования <i>Smoothness</i>	16	
11	Массовая доля золы, % <i>Ash</i>	18	24
12	Число соринок на 1 м <sup>2</sup> , размером от 0,1 до 0,5 мм <sup>2</sup> , с/м <sup>2</sup> <i>Dirt content 0.1-0.5mm<sup>2</sup></i>		80
13	Линейная деформация (средняя), в один листопрогон, % <i>Linear deformation</i>		2,6
14	Влажность, % для РП <i>Moisture</i>	4	5,5
15	Влажность, % для ЛП <i>Moisture</i>	5,0	7,0
16	Прочность поверхности на выщипывание, № свечи <i>Picking</i>	12	

№	Наименование показателей <i>Description of indices</i>	Норма	
		Минимум <i>Min</i>	Максимум <i>Max</i>
1	Масса площадью 1 м <sup>2</sup> , г/м <sup>2</sup> <i>Substance</i>	118,5	122,5
2	Плотность с каландрирования, г/см <sup>3</sup> <i>Density with supercalendering</i>	0,85	1,10
3	Плотность без каландрирования, г/см <sup>3</sup> <i>Density</i>	0,75	0,85
4	Разрывная длина в машинном направл. для РП, м <i>Breaking length MD</i>	3500	
5	Разрывная длина (ср. по 2-м направл.) для ЛП, м <i>Breaking length (CD and MD) for sheet printing</i>	2300	
6	Сопротивление излому, чдп <i>Folding strength</i>	20	
7	Впитываемость, г/м <sup>2</sup> <i>Cobb test</i>		30
8	Белизна, % <i>Brightness ISO</i> с ООВ (повышенная)	100	
9	Гладкость, сек, с каландрированием <i>Smoothness</i>	60	
10	Гладкость, сек, без каландрирования <i>Smoothness</i>	16	
11	Массовая доля золы, % <i>Ash</i>	18	24
12	Число соринок на 1 м <sup>2</sup> , размером от 0,1 до 0,5 мм <sup>2</sup> , с/м <sup>2</sup> <i>Dirt content 0.1-0.5mm<sup>2</sup></i>		80
13	Линейная деформация (средняя), в один листопрогон, % <i>Linear deformation</i>		2,6
14	Влажность, % для РП <i>Moisture</i>	4	5,5
15	Влажность, % для ЛП <i>Moisture</i>	5,0	7,0
16	Прочность поверхности на выщипывание, № свечи <i>Picking</i>	12	