

ЦЕНТРАЛНА АНАЛИТИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ към Институт по целулоза и хартия АД, гр. София	СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО	Код: СпК 702-2
	СПИСЪК НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ	Страница: 1 от 2 18.06.2024

1. Стандарти за изпитване:

№ по ред	Стандарт	Наименование:
1	БДС EN ISO 5267-1:2001	Влакнести полуфабрикати. Определяне на отводняващата способност. Част 1: Метод на Schoper-Rigler (ISO 5267-1:1999/Cor:2001)
2	БДС EN ISO 5350-1:2006	Влакнести полуфабрикати. Оценяване на замърсявания и тресчици. Част 1: Контрол на лабораторни отливки чрез преминаваща светлина (ISO 5350-1:2006)
3	БДС EN ISO 5350-2:2006	Влакнести полуфабрикати. Оценяване на замърсявания и тресчици. Част 2: Контрол на влакнест полуфабрикат, произведен на листове чрез преминаваща светлина (ISO 5350-2:2006)
4	БДС EN ISO 1924-2:2009	Хартия и картон. Определяне на свойствата при опън. Част 2: Метод с постоянна скорост на удължение (20 mm/min) (ISO 1924-2:2008).
5	БДС ISO 1924-3:2011	Хартия и картон. Определяне на свойствата при опън. Част 3: Метод с постоянна скорост на удължение (100 mm/min)
6	БДС EN ISO 2759:2014	Картон. Определяне якост на спукване (ISO 2759:2014)
7	БДС EN ISO 2758:2014	Хартия. Определяне якост на спукване (ISO 2758:2014)
8	ISO 2470-1:2016	Paper, board and pulps — Measurement of diffuse blue reflectance factor — Part 1: Indoor daylight conditions (ISO brightness)
9	ISO 2470-2:2008	Paper, board and pulps — Measurement of diffuse blue reflectance factor — Part 2: Outdoor daylight conditions (D65 brightness)
10	БДС ISO 6588-1:2021	Хартия, картон и влакнести полуфабрикати. Определяне на рН на водни извлеци. Част 1: Студена екстракция (ISO 6588-1:2021)
11	БДС ISO 6588-2:2021	Хартия, картон и влакнести полуфабрикати. Определяне на рН на водни извлеци. Част 2: Гореща екстракция (ISO 6588-2:2021)
12	БДС EN ISO 638-1:2022	Хартия, картон, влакнести полуфабрикати и целулозни наноматериали. Определяне на съдържанието на сухо вещество чрез метод за изсушаване. Част 1: Твърди материали (ISO 638-1:2022)
13	БДС ISO 2144:2020	Хартия, картон, влакнести полуфабрикати и целулозни наноматериали. Определяне на остатък (съдържание на пепел) след накаляване при 900 °C (ISO 2144:2019)
14	БДС ISO 1762:2020	Хартия, картон, влакнести полуфабрикати и целулозни наноматериали. Определяне на остатък (съдържание на пепел) след накаляване при 525 °C (ISO 1762:2019)
15	БДС ISO 12192:2012	Хартия и картон. Определяне на якост на натиск. Метод на пръстенно смачкване.
16	БДС EN ISO 7263-1:2019	Хартия за навълнени пластове на вълнообразен картон. Определяне на съпротивлението на плоско смачкване след лабораторно навълняване. Част 1: А-вълна (ISO 7263-1:2019)
17	БДС 4951:1986	Хартия и картон. Метод за определяне на въздухопроницаемостта по Шопер
18	БДС EN ISO 536:2020	Хартия и картон. Определяне на масата на единица площ (ISO 536:2019)
19	БДС EN ISO 12625-6:2017	Хартия тип тишу и продукти от тишу. Част 6: Определяне на масата на единица площ (ISO 12625-6:2016)
20	БДС EN ISO 534:2012	Хартия и картон. Определяне на дебелина, плътност и специфичен обем (ISO 534:2011)

ЦЕНТРАЛНА АНАЛИТИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ <small>към</small> Институт по целулоза и хартия АД, гр. София		СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО	Код: СпК 702-2
		СПИСЪК НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ	Страница: 2 от 2 18.06.2024
21	БДС EN ISO 287:2018	Хартия и картон. Определяне съдържанието на влага на партида. Метод чрез изсушаване в сушилна камера (ISO 287:2017)	
22	БДС 8658:1971	Хартии и картони. Определяне влакнестия състав	
23	ISO 535:2023	Paper and board - Determination of water absorptiveness - Cobb method	
24	БДС 5576:1991	Хартия. Определяне на линейната деформация след потапяне във вода	
25	БДС ISO 5627:1997	Хартия и картон. Определяне на гладкостта (метод на Bekk)	
26	БДС 17367:1995	Хартия и картон. Определяне грапавостта/гладкостта с пропускане на въздух. Метод на Бендсен	
27	БДС 10823:1973	Хартия и картон пигментно покрити. Метод за определяне на маслопопиваемостта	
28	БДС 9863:1985	Хартия и картон пигментно покрити. Метод за определяне рН на покривния слой	
29	ISO 11476:2016	Paper and board — Determination of CIE whiteness, C/2° (indoor illumination conditions)	
30	ISO 11475:2017	Paper and board - Determination of CIE whiteness, D65/10 degrees (outdoor daylight)	
31	БДС ISO 2471:2012	Хартия и картон. Определяне на непрозрачност (при подложка от хартия). Метод на дифузно отражение	
32	БДС EN ISO 15755:2001	Хартия и картон. Определяне на замърсявания (ISO 15755:1999) ОТМЕНЕМ без замяна	
33	БДС ISO 8787:1999	Хартия и картон. Определяне на капилярната попиваемост. Метод на Klemm	
34	БДС EN ISO 12625-4:2022	Хартия тип тишу и продукти от тишу. Част 4: Определяне якост на опън, удължение при скъсване и абсорбция на енергия при опън (ISO 12625-4:2022)	
35	БДС EN ISO 12625-5:2017	Хартия тип тишу и продукти от тишу. Част 5: Определяне на силата на скъсване, отнесена към широчината в мокро състояние (ISO 12625-5:2016)	
36	БДС ISO 5628:2020	Хартия и картон. Определяне на коравина при огъване. Основни принципи на дву-, три- и четириточкови методи (ISO 5628:2019)	
37	БДС ISO 3039:2012	Вълнообразен картон. Определяне масата на единица площ на съставните хартии след разделяне	
38	БДС EN ISO 3037:2023	Вълнообразен картон. Определяне съпротивлението на смачкване на ръб (метод с непарафиниран ръб) (ISO 3037:2022)	
39	БДС EN ISO 3035:2011	Вълнообразен картон. Определяне на съпротивлението на плоско смачкване (ISO 3035:2011)	
40	БДС EN ISO 12048:2003 т. 7.1	Опаковане. Комплектувани и пълни транспортни опаковки. Изпитване на натиск и стифиране при използване на преса (ISO 12048:1994) Точка 7.1 Изпитване на натиск	
41	БДС 9573:1987 т. 3.4.1 т. 3.4.2	Хартии за битово и санитарно-хигиенно предназначение Точка 3.4.1 Определяне на степен на крепиране Точка 3.4.2 Определяне на съдържание на киселини и алкали	
42	БДС 8201:1991	Хартия. Определяне съпротивлението на прегъване	
43	ISO 5635:1978	Paper - Measurement of dimensional change after immersion in water	

2. Валидирани методи за изпитване:

№	Идентификация на метод за изпитване; Дата на въвеждане от протокол за валидиране	Наименование:
1	ВЛМ 3/ 10.2010; 20.10.2010 т. 3.1 и т. 3.2 т. 3.3	Хартии отпадъчни. Правила за приемане. Вземане на проби. Методи за изпитване т. 3.1 и т. 3.2 Определяне съдържанието на онечиствания в отпадъчна хартия т. 3.3 Определяне съдържанието на влага