

| | | |
|--|---|--------------------------------|
| 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 |