

БСА рег. № 14 ЛИ

От: 21.06.2022 г.
Валиден до: 30.07.2025 г.



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ
БЪЛГАРСКА СЛУЖБА ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

ИНСТИТУТ ПО ЦЕЛУЛОЗА И ХАРТИЯ АД ЦЕНТРАЛНА АНАЛИТИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес на управление и лаборатория:

1528 София кв. гара Искър ул. „Поручик Неделчо Бончев“ № 8

ЕИК: 831388726

Обхват на акредитация:

Да извършва изпитване на:

- Влакности полуфабрикати.
- Хартии и картони.
- Вълнообразни картони.
- Опаковки от плътен или вълнообразен картон.

АКРЕДИТИРАН СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025:2018

Заповед № А 387/21.06.2022 г. е неделима част от сертификата за акредитация,
общо 4 страници.

Дата на първоначална акредитация: 08.11.2002г.

Дата на преакредитация: 30.07.2021г.

Изпълнителен директор:

Инж. Ирена Бориславова



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация**Страна по Многостранното споразумение
за взаимно признаване на ЕА в тази област****ЗАПОВЕД****№ А 387****София, 21.06.2022 г.**

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2 от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието, доклад от оценка на място с вх. № 342/14 ЛИ/17/В/23.05.22 г. и заповед на ИА БСА № А 386 /21.06.2022 г.

**ИЗМЕНЯМ ЗАПОВЕД на ИА БСА № А 453/30.07.2021 г
на****ИНСТИТУТ ПО ЦЕЛУЛОЗА И ХАРТИЯ АД
ЦЕНТРАЛНА АНАЛИТИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ****Адрес на управление и лаборатория:**

1528 София кв. гара Искър ул. „Поручик Неделчо Бончев“ № 8

Да извършва изпитване на:

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата*			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/ валидиран метод)
1	2	3	4
1	Влакнести полуфабрикати	1.1 Отводняваща способност	БДС EN ISO 5267-1
		1.2 Замърсявания	БДС EN ISO 5350-2; БДС EN ISO 5350-1
		1.3 Свойства при опън	БДС EN ISO 1924-2; БДС ISO 1924-3
		1.4 Якост на спукване	БДС EN ISO 2758; БДС EN ISO 2759
		1.5 ISO степен на белота C/2° D65/10°	ISO 2470-1; ISO 2470-2
		1.6 рН на воден извлек	БДС ISO 6588-1; БДС ISO 6588-2
		1.7 Съдържание на сухо вещество	БДС EN ISO 638-1
		1.8 Съдържание на пепел	БДС ISO 2144; БДС ISO 1762
		1.9 Съпротивление на пръстенно смачкване	БДС ISO 12192
		1.10 Съпротивление на плоско смачкване след лабораторно навълняване	БДС EN ISO 7263-1
		1.11 Съпротивление на прегъване	БДС 8201
		1.12 Въздухопроницаемост по Шопер	БДС 4951
2	Хартии и картони	2.1 Маса на единица площ	БДС EN ISO 536; БДС EN ISO 12625-6

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата*			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/ валидиран метод)
1	2	3	4
		2.2 Дебелина, плътност и специфичен обем	БДС EN ISO 534
		2.3 Съдържание на влага	БДС EN ISO 287
		2.4 Съдържание на пепел	БДС ISO 2144; БДС ISO 1762
		2.5 Влакнест състав	БДС 8658
		2.6 Водопоглъщане по метода на Cobb	ISO 535
		2.7 Линейна деформация след потапяне във вода	БДС 5576 ISO 5635
		2.8 Гладкост по метода на Bekk	БДС ISO 5627
		2.9 Грапавост по метода на Bendtsen	БДС 17367
		2.10 Въздухопроницаемост по Шопер	БДС 4951
		2.11 Маслопопиваемост	БДС 10823
		2.12 рН на воден извлек	БДС ISO 6588-1; БДС ISO 6588-2
		2.13 рН на покривен слой	БДС 9863
		2.14 ISO степен на белота C/2° D65/10°	ISO 2470-1; ISO 2470-2
		2.15 CIE-белота, C/2°	ISO 11476
		2.16 CIE-белота, D65/10°	ISO 11475
		2.17 Непрозрачност	БДС ISO 2471
		2.18 Замърсявания	БДС EN ISO 15755
		2.19 Якост на спукване	БДС EN ISO 2758; БДС EN ISO 2759
		2.20 Съпротивление на прегъване	БДС 8201
		2.21 Свойства при опън	БДС EN ISO 1924-2; БДС ISO 1924-3
		2.22 Съпротивление на плоско смачкване след лабораторно навълняване	БДС EN ISO 7263-1
		2.23 Съпротивление на пръстенно смачкване	БДС ISO 12192
		2.24 Степен на крепиране	БДС 9573
		2.25 Съдържание на киселини и алкали	БДС 9573
		2.26 Капилярна попиваемост по метода на Klett	БДС ISO 8787
		2.27 Якост на опън, удължение при скъсване и поглъщане на енергия при опън	БДС EN ISO 12625-4
		2.28 Сила на скъсване, отнесена към широчината в мокро състояние	БДС EN ISO 12625-5
		2.29 Съдържание на влага в отпадъчна хартия	ВЛМ 3:2010
		2.30 Съдържание на онечиствания в отпадъчна хартия	ВЛМ 3:2010
		2.31 Коровина при огъване	БДС ISO 5628
3	Вълнообразни картони	3.1 Маса на единица площ	БДС EN ISO 536
		3.2 Съдържание на влага	БДС EN ISO 287
		3.3 Маса на единица площ на съставните хартии	БДС ISO 3039
		3.4 Коровина при огъване	БДС ISO 5628

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата*			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/ валидиран метод)
1	2	3	4
		3.5 Съпротивление на смачкване на ръб	БДС EN ISO 3037
		3.6 Якост на спукване	БДС EN ISO 2759
		3.7 Съпротивление на плоско смачкване	БДС EN ISO 3035
		3.8 Водопоглъщане по метода на Cobb	ISO 535
4	Опаковки от плътен или вълнообразен картон	4.1 Натиск на преса	БДС EN ISO 12048 т.7.1

Гъвкав обхват*: За стандартизираните методи за изпитване въвеждането на нова версия на стандартите или стандарти, които ги заменят е разрешено. Лабораторията поддържа актуален списък на стандартите с техните датирани версии.

Фиксиран обхват

Позовавания:

1. ВЛМ № 3: 20.10.2010г. Хартии отпадъчни. Правила за приемане. Вземане на проби. Методи за изпитване.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 14 ЛИ/21.06.2022г., валиден до 30.07.2025 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението, да се получат от изп. директор на Институт по целулоза и хартия АД, Ръководителя на Централна аналитична лаборатория при Институт по целулоза и хартия АД, София или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА

При получаване на издадения сертификат и приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на Сертификат за акредитация рег. № 14 ЛИ, издаден на 30.07.2021г., валиден до 30.07.2025г. и приложение към него – заповед на ИА БСА № А 453/30.07.2021 г.

Настоящата заповед да се съобщи на Централна аналитична лаборатория при Институт по целулоза и хартия АД, София – в 3 (три) дневен срок от издаването ѝ.

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА

Изпълнителен директор
на ИА „Българска служба за акредитация“

