



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ
БЪЛГАРСКА СЛУЖБА ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

БСА рег. № 119 ЛИ

От: 30.09.2019 г.
Валиден до: 30.09.2023 г.

СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

„ПЕЧАТНИЦА НА БНБ“ АД

СЕКТОР ТЕХНИЧЕСКИ КОНТРОЛ ВЪРХУ КАЧЕСТВОТО

Адрес на управление и адрес на лаборатория:

1784 София, бул. „Цариградско шосе“, № 117

ЕИК: 130 800 278

Обхват на акредитация:

Да извършва изпитване на:

Хартия. Мастила. Готов продукт (отпечатани ценни книжа и документи).

Да извършва вземане на проби (извадки) от:

Хартии. Мастила.

АКРЕДИТИРАН СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025:2006

Заповед № А 429/30.09.2019г. е неделима част от сертификата за акредитация,
общо 4 страници.

Дата на първоначална акредитация: 30.09.2019г.

Изпълнителен директор:

Инж. Ирена Бориславова



EA BAS

BG20190267



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



**Страна по Многостранното споразумение
за взаимно признаване на ЕА в тази област**

ЗАПОВЕД

№ А 429

София, 30.09.2019г.

На основание чл. 10, ал. 1, т.2 и чл.20, ал.6 от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и т.т. 6 и 7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура за първоначална акредитация рег.№466 ЛИ/27.03.2018г., доклади на водещия оценител вх.№ 466 ЛИ/11/В/26.11.2018г., вх.№ 466 ЛИ/20/В/11.09.2019г., декларация вх.№466 ЛИ/13/Р/ 23.01.2019г., декларация вх.№466 ЛИ/16/Е/14.06.2019г., декларация вх.№466 ЛИ/21/Р/12.09.2019г. и становище на Комисията по акредитация вх.№466 ЛИ/23/В/25.09.2019г.

АКРЕДИТИРАМ

СЕКТОР ТЕХНИЧЕСКИ КОНТРОЛ ВЪРХУ КАЧЕСТВОТО

при „ПЕЧАТНИЦА НА БНБ“ АД

**Адрес на управление и на лаборатория:
1784 София, бул. „Цариградско шосе“, № 117**

Да извършва изпитване на:

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
1.1	Хартия	Маса на единица площ, g/m ²	ISO 536
1.2		Дебелина, μm	ISO 534
1.3		Размери, mm и максимално отклонение на хартията, mm	ISO 14405-1
1.4		Свойства при опън, сила на скъсване, [N]	ISO 1924-2
1.5		Свойства на опън, удължение при опън, mm	ISO 1924-2
1.6		Свойства на опън, дължина на скъсване, m	ISO 1924-2
1.7		Якост на опън при потапяне във вода, N	ISO 3781
1.8		Удължение при опън, мокро, mm	ISO 3781
1.9		Якост на опън след потапяне във вода. Запазена сила след намокряне, %	ISO 3781
1.10		Устойчивост на прегъване, апарат Schopper – Falzer,	ISO 5626

		(брой двойни прегъвания), log	
1.11		Съпротивление на раздиране, метод на Elmendorf, mN	ISO 1974
1.12		Съдържание на влага, метод чрез изсушаване в сушилна камера, %	ISO 287
1.13		Остатък (пепел) след накаляване, %	ISO 1762
1.14		Грапавост с пропускане на въздух, метод на Bendtsen, ml/min	ISO 8791-2
1.15		Въздухопроницаемост, метод на Bendtsen, ml/min	ISO 5636-3
1.16		Водопоглъщане, Cobb ₆₀ , g/m ²	ISO 535
1.17		pH на воден извлек	ISO 6588
1.18		Непрозрачност (при подложка от хартия). Метод на дифузно отражение, C/2°, (%)	ISO 2471
1.19		Цветни координати CIELAB, D65/10°, [единици L*a*b*] Цветна разлика [единици L*a*b*], ΔE	ISO 5631 ISO 11475
1.20		CIE белота (Whiteness), D65/10°	ISO 11475
1.21		ISO белота (Brightness Index), D65/10°	ISO 2470-2
1.22		Защитни влакна на хартията, бр.	ВЛМ4.1
1.23		Специални защиты на хартията и осигурителни елементи на хартията	ВЛМ4.1
1.24		Замърсявания, брой/ед. площ	ISO 15755
2.1	Мастила	Цветни координати CIELAB, D65/10°, [единици L*a*b*] Цветна разлика [единици L*a*b*], ΔE	ISO 5631-2
2.2		Сила на цвета, индекс	ISO 5631
2.3		Време на засъхнене, h Време на изсъхване в дълбочина, h	ISO 2834-1 ISO 2834-2
2.4		Вискозитет, η	ISO 3219
2.5		Начална лепливост, TACK единици Мах. лепливост, TACK единици Време на достигане на Мах. лепливост, s	ISO 12 634 ISO 12 634 ISO 12 634
2.6		Размер на частиците, μm	ISO 2834-1, ISO 2834-2
2.7		Устойчивост на изтриване на мастилото	ISO 2834-1, ISO 2834-2, ISO 2834-3
2.8		Специални оптични свойства -IR, %	ВЛМ 4.2
2.9		Специални свойства/UV	ВЛМ 4.2
2.10		Специални свойства, заявени от клиента	ВЛМ 4.2

3.1	Готов продукт (отпечатани ценни книжа и документи)	Устойчивост на изтриване на отпечатани ценни книжа и документи	ATSM D5264
3.2		Устойчивост на мачкане на отпечатани ценни книжа и документи	ISO 2834-1, ISO 2834-2, ISO 2834-3

в т.ч. вземане на проби (извадки) от:

№ по ред	Наименование на продукта	Метод за вземане на проби (извадки)
1	2	3
4.1.	хартии	ISO 186, ВЛМ 5.1
4.2	мастила	ВЛМ 5.2

Позоваване:

ВЛМ 4.1	Осигурителни елементи на хартията и специални защити
ВЛМ 4.2	Специални свойства на мастилата. IR-защита. UV-защита. Заявени от клиента
ВЛМ 5.1	Вземане проби за определяне на средното качество на хартията
ВЛМ 5.2	Вземане проби от мастила

НАРЕЖДАМ:

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег.№119.ЛИ/30.09.2019г., валиден до 30.09.2023г., с приложение настоящата заповед, неделима част от него. Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управителя на „Печатница на БНБ“ АД, ръководителя на **Сектор Технически контрол върху качеството при „Печатница на БНБ“ АД** или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

Настоящата заповед да се съобщи на **Сектор Технически контрол върху качеството при „Печатница на БНБ“ АД** в 3 (три) – дневен срок от издаването ѝ.

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА:

Изпълнителен директор
На ИА „Българска служба
за акредитация“

