



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ  
БЪЛГАРСКА СЛУЖБА ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

БСА рег. № 119 ЛИ

От: 10.03.2021 г.

Валиден до: 30.09.2023 г.

# СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

„ПЕЧАТНИЦА НА БНБ“ АД

СЕКТОР „ТЕХНИЧЕСКИ КОНТРОЛ ВЪРХУ КАЧЕСТВОТО“

Адрес на управление и 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 17025:2018**

Заповед № А 129/10.03.2021г. е неделима част от сертификата за акредитация,  
общо 4 страници.

Дата на първоначална акредитация: 30.09.2019г.

Изпълнителен директор:

Инж. Ирена Бориславова

ЕА ВАС

BG 20210075



**ЗАПОВЕД**

**№ А 128**  
**София, 10.03.2021г.**

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т. 5.3.1 във връзка с промяна на елемент от съдържанието на сертификата съгласно т. 4.3.8 от Процедура за акредитация BAS QR 2, доклад от оценка вх. № 466/119 ЛИ/В/30.07.2020г. и Анекс с вх. № 466/119 ЛИ/39/В/16.11.2020г.

**НАРЕЖДАМ:**

В Сертификат за акредитация с рег.№119ЛИ/ 30.09.2019г., валиден до 30.09.2023г., и приложение към него заповед за акредитация № А 429/30.09.2019г., издадени на

**СЕКТОР „ТЕХНИЧЕСКИ КОНТРОЛ ВЪРХУ КАЧЕСТВОТО“ при  
„ПЕЧАТНИЦА НА БНБ“ АД**

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

в сертификата за акредитация рег.№119ЛИ/ 30.09.2019г., да се отрази следното:

Съществуващ текст	Нов текст	Основание/причина
Акредитиран съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2006	Акредитиран съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018	Замяна и отмяна. Успешен преход към БДС EN ISO/IEC 17025:2018

в заповедта за акредитация № А 429/30.09.2019г., да се отрази следното:

Съществуващ текст	Нов текст	Основание/причина
-----	Тип обхват: гъвкав за част от обхвата	Процедура на ИА БСА BAS QR 32 за гъвкав обхват

Да се преиздаде Сертификат за акредитация с рег.№119ЛИ/30.09.2019г. и приложение заповед за акредитация №429/30.09.2019г. към него със срок на валидност, посочен в съществуващия сертификат.

При получаване на преиздадения сертификат и/или приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация рег.№ 119ЛИ/ 30.09.2019г., валиден до 30.09.2023г., и приложение към него заповед за акредитация № А 429/30.09.2019г.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управител/представител на юридическото лице, ръководителя на ООС или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

Настоящата заповед да се съобщи „ПЕЧАТНИЦА НА БНБ“ АД в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.

**ИРЕНА БОРИСЛАВОВА:**

Изпълнителен директор на ИА БСА

**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**Изпълнителна агенция  
Българска служба за акредитация**Страна по Многостранното споразумение  
за взаимно признаване на ЕА в тази област****ЗАПОВЕД****№ А 129****София, 10.03.2021г.**

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т. 5.3.1 във връзка с промяна на елемент от съдържанието на сертификата съгласно т. 4.3.8 от Процедура за акредитация BAS QR 2, доклад от оценка вх. № 466/119 ЛИ/В/30.07.2020г. и Анекс с вх. № 466/119 ЛИ/39/В/16.11.2020г. и заповед №А 128/10.03.2021г.

**ИЗМЕНЯМ**

**Заповед за акредитация № А 429/30.09.2019 г. към Сертификат рег. № 119ЛИ/  
30.09.2019г., валиден до 30.09.2023г., както следва:  
на**

**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:**

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
1.1	Хартия	Маса на единица площ, g/m <sup>2</sup>	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, (брой двойни прегъвания), log	ISO 5626

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
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 <sub>60</sub> , g/m <sup>2</sup>	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.	ВЛМ4.1:2019
1.23		Специални защиты на хартията и осигурителни елементи на хартията	ВЛМ4.1:2019
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 засъхване, 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 4.2:2019
2.9		Специални свойства/UV	ВЛМ 4.2:2019
2.10		Специални свойства, заявени от клиента	ВЛМ 4.2:2019

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
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

**Да извършва вземане на проби (извадки) от:**

№	Наименование на продукта	Метод за вземане на проби
1	2	3
1	Хартии	ISO 186, ВЛМ 5.1:2019
2	Мастила	ВЛМ 5.2:2019

\* Въвеждането на нова версия на стандартите или стандарти, които ги заменят е разрешено. Лабораторията поддържа актуален списък на стандартите и техните датирани версии

## Позоваване:

ВЛМ 4.1:2019  
ВЛМ 4.2:2019

Осигурителни елементи на хартията и специални защиты  
Специални свойства на мастилата. IR-защита. UV-защита. Заявени от клиента

ВЛМ 5.1:2019  
ВЛМ 5.2:2019

Вземане проби за определяне на средното качество на хартията  
Вземане проби от мастила

**НАРЕЖДАМ:**

Да се издаде Сертификат рег. № 119 ЛИ/10.03.2021г., валиден до 30.09.2023г. и приложение Заповед № А 129/10.03.2021г.

При получаване на преиздадения сертификат и приложение Сектор „Технически контрол върху качеството“ при „Печатница на БНБ“ АД, е длъжна да върне в ИА БСА оригиналите на Сертификат рег. № 119 ЛИ, издаден на 30.09.2019г., валиден до 30.09.2023г. и заповед № А 429/30.09.2019г.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управител/ представител на „Печатница на БНБ“ АД, ръководителя на Сектор „Технически контрол върху качеството“ при „Печатница на БНБ“ АД.

Настоящата заповед да се съобщи на „Печатница на БНБ“ АД в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.

**Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА:**

Изпълнителен директор  
На ИА „Българска служба  
за акредитация“

