



ЗАПОВЕД

№ А 346

София, 25.09.2024 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 5 и чл. 36 от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието, т. 5.4.4.1 б) от Процедура за акредитация BAS QR 2 и въз основа на доклад от оценка на място за първи планов надзор рег. № 466/119 ЛИ/З/В/25.07.2024 г., писмо вх. №466/119 ЛИ/Е/25.06.2024 г. и във връзка с Декларация за доброволно ограничаване на обхвата на акредитация вх. № 466/119 ЛИ/4/Р/26.07.2024г.

НАРЕЖДАМ

ОГРАНИЧАВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ

на

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

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

В частта да извършва изпитвания на:

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
1.24	Хартия	Замърсявания, брой/ед. площ	БДС EN ISO 15755

Да се преиздаде сертификат за акредитация с рег. №119 ЛИ/12.10.2023 г. и приложение към него заповед № А 437/12.10.2023 г., със срок на валидност до 12.10.2027 г., като се отрази описана промяна.

На основание чл. 37, ал. 1 от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието СЕКТОР „ТЕХНИЧЕСКИ КОНТРОЛ ВЪРХУ КАЧЕСТВОТО“ при ПЕЧАТНИЦА НА БНБ АД е длъжна да върне в агенцията оригиналите на сертификат за акредитация рег. № 119 ЛИ/12.10.2023 г. и приложение към него заповед № А 437/12.10.2023 г., със срок на валидност до 12.10.2027 г., в 14 (четирнадесет) - дневен срок от получаване на настоящата заповед и да спре позоваването си на акредитацията по отношение на ограничения обхват.

При неизпълнение на задължението си по чл. 37, ал. 1, ПЕЧАТНИЦА НА БНБ АД подлежи на имуществена санкция на основание чл. 40 от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Изпълнителния директор 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 ПЕЧАТНИЦА НА БНБ АД в 3 (три) – дневен срок от издаването ѝ.

инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА

Изпълнителен директор
на ИА „Българска служба
за акредитация“





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция

Българска служба за акредитация

Страна по Многостранното споразумение

за взаимно признаване на ЕА в тази област



ЗАПОВЕД

№ А 347

София, 25.09.2024 г .

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието във връзка с т. 4.3.8 ф) от Процедура за акредитация BAS QR 2, доклад от оценка на място рег. №4 66/119 ЛИ/З/В/25.07.2024 г. и заповед на ИА БСА рег. № А 346 от 25.09.2024 г.

ИЗМЕНЯМ

Заповед на ИА БСА № А 437/12.10.2023 г.

на ПЕЧАТНИЦА НА БНБ АД

СЕКТОР „ТЕХНИЧЕСКИ КОНТРОЛ ВЪРХУ КАЧЕСТВОТО“

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 ²]	ISO 536
1.2.	Хартия	Дебелина, [µm]	ISO 534
1.3.	Хартия	Размери [mm] и максимално отклонение на хартията [mm]	ISO 14405-1
1.4.	Хартия	Сила на скъсване при опън, [N]	ISO 1924-2
1.5.	Хартия	Удължение при скъсване при опън, [mm]	ISO 1924-2
1.6.	Хартия	Дължина на скъсване, [m]	ISO 1924-2
1.7.	Хартия	Якост на опън при потапяне във вода, [N]	ISO 3781
1.8.	Хартия	Удължение при опън, мокро [mm]	ISO 3781
1.9.	Хартия	Якост на опън след потапяне във вода. Запазена сила след намокряне, %	ISO 3781
1.10.	Хартия	Устойчивост на прегъване, апарат Schopper – Falzer, [брой двойни прегъвания], log	ISO 5626
1.11.	Хартия	Съпротивление на раздиране, метод на Elmendorf, [mN]	ISO 1974
1.12.	Хартия	Съдържание на влага, метод чрез изсушаване в сушилна камера, [%]	ISO 287
1.13.	Хартия	Остатък (пепел) след наляване, [%]	ISO 1762

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
1.14.	Хартия	Грапавост с пропускане на въздух, метод на Bendtsen, [mil/min]	ISO 8791-2
1.15.	Хартия	Въздухопроницаемост, метод на Bendtsen, [mil/min]	ISO 5636-3
1.16.	Хартия	Водопоглъщане, Cobb ₆₀ , [g/m ²]	ISO 535
1.17.	Хартия	pH на воден извлек	ISO 6588-1 ISO 6588-2
1.18.	Хартия	Непрозрачност (при подложка от хартия). Метод на дифузно отражение, C/2°, [%]	ISO 2471
1.19.	Хартия	Цветни координати CIELAB, D65/10°, [единици L*a*b*] Цветна разлика [единици L*a*b*], ΔE	ISO 5631-2 ISO 11475
1.20.	Хартия	CIE белота (Whiteness), D65/10°	ISO 11475
1.21.	Хартия	ISO белота (Brightness Index), D65/10°	ISO 2470-2
1.22.	Хартия	Защитни влакна на хартията, бр.	ВЛМ 4.1:2019
1.23.	Хартия	Защити на хартията и осигурителни елементи на хартията	ВЛМ 4.1:2019
2.1.	Мастила	Цветни координати CIELAB, D65/10°, [единици L*a*b*] Цветна разлика [единици L*a*b*], ΔE	ISO 5631-2
2.2.	Мастила	Сила на цвета, индекс	ISO 5631-2
2.3.	Мастила	Време на повърхностно засъхване, [h] Време на изсъхване в дълбочина, [h]	ISO 2834-2
2.4.	Мастила	Вискозитет, [Pa.s]	ISO 3219-1 ISO 3219-2
2.5.	Мастила	Начална лепливост, TACK единици Max. Лепливост, TACK единици Време на достигане на Max. Лепливост, [s]	ISO 12634 ISO 12 634
2.6.	Мастила	Размер на частиците, [µm]	ISO 2834-1 ISO 2834-2
2.7.	Мастила	Устойчивост на изтриване на мастилото	ISO 2834-1 ISO 2834-2 ISO 2834-3
2.8.	Мастила	IR-област на спектъра, спектрално отражение, [%]	ВЛМ 4.2:2019
2.9.	Мастила	UV-област на спектъра, интензитет [единици] и дължина на вълната [nm]	ВЛМ 4.2:2019
2.10.	Мастила	Оптични и физични характеристики на мастилата, заявени от клиента: магнетизъм, флуоресценция, луминесцентност, фотохромност, оптическо вариране, реактивност, термохромност, антисток x-ка, миграция, пенетриране, кондуктивност	ВЛМ 4.2:2019
3.1.	Готов продукт (отпечатани ценни книжа и документи)	Устойчивост на изтриване на отпечатани ценни книжа и документи	ASTM D5264-98
3.2.	Готов продукт (отпечатани ценни книжа и документи)	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:

Тип обхват: <i>гъвкав за част от обхвата</i>		
№ по ред	Наименование на продукта	Методи за вземане на проби/извадки (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3
4.1.	хартии	ISO 186 ВЛМ 5.1:2019
4.2.	мастила	ВЛМ 5.2:2019

Гъвкав обхват:

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

Позовавания:

1. ВЛМ 4.1:2019 Осигурителни елементи на хартията и специални защиты
2. ВЛМ 4.2:2019 Специални оптични свойства на мастилата. IR-защита. UV-защита
3. ВЛМ 5.1:2019 Взимане на извадки за определяне на качеството на хартията
4. ВЛМ 5.2:2019 Вземане на проби (извадки) от мастилата

НАРЕЖДАМ:

Да се издаде сертификат за акредитация с рег. № 119 ЛИ/25.09.2024 г. валиден до 12.10.2027 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Изпълнителния директор 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.

При получаване на преиздадения сертификат и приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация рег. № 119 ЛИ/12.10.2023 г., валиден до 12.10.2027 г. и приложение Заповед № А 437/12.10.2023 г.

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 БСА

