



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация
*Страна по Многостраниното споразумение
за взаимно признаване на ЕА в тази област*



ЗАПОВЕД

№ А 442

София, 13.10.2023 г.

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 и заповед на ИА БСА № А 441/13.10.2023г.

ИЗМЕНЯМ:

Заповед №А 655/22.10.2021г. към Сертификат за акредитация с рег.№3 ЛК/22.10.2021г., валиден до 15.05.2024г., както следва:

**„МЕТРОЛАБ“ ООД,
ЛАБОРАТОРЕН КОМПЛЕКС „ИНТЕРЛАБ“
ЕИК: 206 477 195**

Адрес на управление: 1359 София, ж.к. „Люлин“, бл. 408, вх.А, ет.2, ап. 11
Адрес на лаборатория: 1574 София, бул. „Проф. Цветан Лазаров“ №13

Да извършва калибриране на:

Тип обхват: фиксиран					
№ по ред	Вид на средството за измерване*	Измервана величина, измервателна единица	Обхват на измерване	Неопределеност на измерване	Метод за калибриране
1	2	3	4	5	6
1.	Везни с неавтоматично действие	Маса, kg			LKI 08-05:2020
	кл. точност I		до 0,5 kg	$1,8 \cdot 10^{-4}$ g	
	кл. точност II		от 0,5 kg до 60 kg	от $1,8 \cdot 10^{-4}$ g до 2 g	
	кл. точност III		от 60 kg до 150 kg	от 2 g до 5 g	
2	Уреди за измерване скорост на движение на въздуха	Скорост, m/s	от 0,137 m/s до 2,000 m/s	от 0,060 m/s до 0,095 m/s	LKI 10-05:2020
			от 2,000 m/s до 30,17 m/s	от 0,095 m/s до 0,51 m/s	
3	Стъклени течностни термометри	Температура, °C	от минус 50 °C до 20 °C	от 0,3 °C до 0,09 °C	LKI 13-11:2020

гр. София 1797, бул. "Г.М.Димитров" №52 А, ет.7
Тел: +359 9766 401; Факс: (+3592) 9766 415
e-mail: office@nab-bas.bg

Тип обхват: фиксиран					
№ по ред	Вид на средството за измерване*	Измервана величина, измервателна единица	Обхват на измерване	Неопределеност на измерване	Метод за калибриране
1	2	3	4	5	6
			от 20 °C до 200 °C	от 0,09 °C до 0,3 °C	
			от 200 °C до 600 °C	от 0,3 °C до 1,2 °C	
4	Цифрови термометри Манометрични биметални термометри	Температура, °C	от минус 50 °C до 20 °C	от 0,3 °C до 0,09 °C	LKI 14-11:2020
			от 20 °C до 200 °C	от 0,09 °C до 0,3 °C	
			от 200 °C до 1200 °C	от 0,3 °C до 2,5 °C	
5	Термодвойки	Температура, °C	от минус 50 °C до 1200 °C	от 1,2 °C до 2,4 °C	LKI 11-05:2020
6	Спектрофотометри за ултравиолетовата и видимата област	Спектрален коефициент на пропускане τ_λ , %, геометрия 0/0 спрямо въздух	от 8 % до 93 % при λ от 257 nm до 690 nm	от 0,1 % до 1 %	LKI 07-04:2020
		Спектрална оптична плътност, D_λ , геометрия 0/0 спрямо въздух	от 0,03 до 1,1 при λ от 257 nm до 690 nm	от $5 \cdot 10^{-3}$ до $8 \cdot 10^{-3}$	LKI 07-04:2020 Изчислителен метод
		Дължина на вълната λ , nm	от 241 nm до 638 nm	от 0,3 nm до 1 nm	LKI 07-04:2020
7	pH метри	Водороден показател	от 2 до 12	от $1,5 \cdot 10^{-2}$ до $3 \cdot 10^{-2}$	LKI 09-05:2020
8	Кондуктометри	Специфична електропроводимост, mS/cm	от $1,3 \cdot 10^{-3}$ mS/cm до 111,3 mS/cm	от $0,4 \cdot 10^{-5}$ mS/cm до 0,8 mS/cm	LKI 01-09:2020
9	Калориметри	Топлина на изгаряне, J/g	от 26400 J/g до 26600 J/g	6 J/g	LKI 04-09:2020
10	Уреди за измерване на относителна влажност на въздуха	Относителна влажност, %rh	от 20 %rh до 85 %rh	от 1,2 %rh до 1,4 %rh	LKI 12-09:2020

Позовавания:

1. LKI 01-09:2020 Методика за калибриране на кондуктометри
2. LKI 04-09:2020 Методика за калибриране на калориметри
3. LKI 07-04:2020 Методика за калибриране на спектрофотометри
4. LKI 08-05:2020 Методика за калибриране на везни с неавтоматично действие
5. LKI 09-05:2020 Методика за калибриране на pH метри
6. LKI 10-05:2020 Методика за калибриране на уреди за измерване на скорост на

движение на въздуха

7. LKI 11-05:2020 Методика за калибриране на термодвойки
8. LKI 12-09:2020 Методика за калибриране на уреди за измерване на относителна влажност на въздуха
9. LKI 13-11:2020 Методика за калибриране на стъклени течностни термометри
10. LKI 14-11:2020 Методика за калибриране на цифрови термометри, манометрични и биметални термометри

Забележка:

1. Калибрирането на средствата за измерване, посочени т.2, т.3 , т.4, т.10 се извършва в лабораторията.
2. Калибрирането на средствата за измерване, посочени в т.5, т.7, т.8 се извършва в лабораторията или на място при клиента.
3. Калибрирането на средствата за измерване, посочени в т.1, т.6, т.9 се извършва на място при клиента.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 3 ЛК от 13.10.2023г. валиден до 15.05.2024 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управителя на „МЕТРОЛАБ“ ООД, ръководителя на ЛАБОРАТОРЕН КОМПЛЕКС „ИНТЕРЛАБ“ при „МЕТРОЛАБ“ ООД 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.№3 ЛК/ 22.10.2021г. и приложение - заповед на ИА БСА № А 655/22.10.2021г.

Настоящата заповед да се съобщи на ЛАБОРАТОРЕН КОМПЛЕКС „ИНТЕРЛАБ“ при „МЕТРОЛАБ“ ООД в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.

ИРЕНА БОРИСЛАВОВА:

Изпълнителен директор на ИА БСА

