



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция

Българска служба за акредитация

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



ЗАПОВЕД

№ А 6

София, 17.01.2025г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и съответната точка 5.3.1 във връзка с промяна на елемент от съдържанието на сертификата съгласно т. 4.3.8 f) от Процедура за акредитация BAS QR 2, доклад рег. № 28/18 ЛК/2/в/09.01.2025г. и заповед на ИА БСА № А 5/17.01.2025г.,

ИЗМЕНЯМ

Заповед на ИА БСА № №А 121 от 27.03.2024г. към Сертификат за акредитация с рег. № 18 ЛК, издаден на 27.03.2024г., валиден до 27.03.2028г., както следва:

ДЕНЕВ-Д ООД

ЛАБОРАТОРИЯ ЗА КАЛИБРИРАНЕ НА СРЕДСТВА ЗА ИЗМЕРВАНЕ

Адрес на управление: 6000, Стара Загора, ул. „Цар Иван Шишман“ № 27

Адрес на лаборатория: 6000, Стара Загора, ул. „Цар Иван Шишман“ № 27

Да извършва калибриране на:

Тип на обхвата: фиксиран

№ ред	Вид на средството за измерване	Измервана величина, измервател на единица	Обхват на измерване	Неопределеност на измерване	Метод за калибриране
1	2	3	4	5	6
1.	Средства за измерване на обем	Обем, м ³	до 10 м ³	0,15%	МК № К-01-15:2020 Геометричен и обемен метод
	- резервоари хоризонтални и вертикални, монтирани стационарно и върху подвижни платформи, с различна геометрична форма		От 10 м ³ до 50 м ³	0,1%	МК БДС ISO 7507-1:2017 Лентов метод
			от 50 м ³ до 50 000 м ³	0,1%	МК № К-01-15:2020 Геометричен метод МК БДС ISO 7507-1:2017 Лентов метод
	мерки за обем: пипети, автоматични пипети, дозатори, диспенсери,		от 0,1 ml до 50 ml	от 0,008 ml до 0,016 ml	МК № МО-06:2019 Тегловен метод

Тип на обхвата: фиксиран					
№ ред	Вид на средството за измерване	Измервана величина, измервател на единица	Обхват на измерване	Неопределеност на измерване	Метод за калибриране
1	2	3	4	5	6
	епруветки, бюрети и лабораторна стъклария	Обем , ml			МК № К-05-19:2024 Обемен метод
	колби, цилиндри, пикнометри		от 50 ml до 2 000 ml	от 0,016 ml до 0,13 ml	
	изработени от метал и неметал		от 2 l до 50 l	0,03 %	
			от 1 l до 2500 l	0,04%	
2	Термометри течностни, цифрови, аналогови	Температура, °C	от минус 30 °C до 300 °C	от 0,06 °C до 0,12 °C	МК № Т-01:2016 Сравнителен метод
3	Шублери, шублерни дълбокомери и шублерни високомери	Дължина, mm			МК № Д-04:2016 Пряк метод
	- цифрови;		от 0,5 mm до 1 000 mm	от 0,030 mm до 0,032 mm	
	-нониусни		от 0,5 mm до 1 000 mm	от 0,033 mm до 0,034 mm	
4	Микрометри с плоски измервателни повърхнини, микрометрични дълбокомери	Дължина, mm			МК № Д-05:2016 Пряк метод
	-цифрови;		от 0,5 mm до 1 000 mm	от 0,0058 mm до 0,0070 mm	
	-механични		от 0,5 mm до 1 000 mm	от 0,0082 mm до 0,0097 mm	
5	Щрихови мерки за дължина: - ролетки; - ленти;	Дължина, mm	от 0 mm до 30 000 mm	от 0,15 mm до 0,50 mm	МК № Д-03:2016 Сравнителен метод
	-измерителни линии;		от 0 mm до 3000 mm	0,15 mm	
	- ролетки с лот и преход		от 0 mm до 310 mm	0,06 mm	МК № Д-03:01:2016 Сравнителен метод
			от 310 mm до 30 000 mm	от 0,21 mm до 0,60 mm	
6	Краищни мерки за дължина	Дължина, mm	от 0,5 mm до 100 mm	от 0,22 µm до 0,36 µm	МК № Д-06:2016 Сравнителен контактен метод
7	Средства за измерване на вакуум и налягане	Налягане, p, bar	от минус 0,9 bar до 35 bar	от 3.10 ⁻³ bar до 6.10 ⁻³ bar	МК № Н-01:2019 Сравнителен метод
8	Разходомери за вода и течности различни от вода	Обем, m³, обемен разход, m³/h	от 0,001 m³/h до150 m³/h	0,1%	МК № Разход-01:2019 Сравнителен метод

Забележка:

1. Калибрирането на средства за измерване по позиция 1 се извършва на място при клиента и в помещенията на лабораторията. Мерките за обем по обемен метод се калибрират в помещенията на лабораторията и на място при клиента. Мерките за обем по тегловен метод се калибрират в помещенията на лабораторията.
2. Калибрирането на средства за измерване по позиция 2 се извършва в помещенията на лабораторията и на място при клиента.
3. Калибрирането на средства за измерване по позиции 3, 4, 5, 6 и 7 се извършва в помещенията на лабораторията.
4. Калибрирането на средства за измерване по позиция 8 се извършва на място при клиента.

Позовавания:

1. МК № К-01-15:2020 Методика за калибриране на хоризонтални резервоари по геометричен и обемен метод (въз основа на ISO 12917-1 и EURAMET cg-21);
2. МК съгласно БДС ISO 7507-1:2017 Методика за калибриране на вертикални резервоари по лентов метод (въз основа на ISO 7507-1);
3. - МК № К-05-19:2024 Методика за калибриране на мерки за обем по обемен метод (въз основа на EURAMET cg-21);
4. МК № МО-06:2019 Методика за калибриране на мерки за обем на течности по тегловен метод (въз основа на EURAMET cg-19);
5. МК № Т-01:2016 Методика за калибриране на термометри;
6. МК № Д-04:2016 Методика за калибриране на шублери;
7. МК № Д-05:2016 Методика за калибриране на микрометри;
8. МК № Д-03:2016 Методика за калибриране на щрихови мерки за дължина;
9. МК № Д-03-01:2016 Методика за калибриране на щрихови мерки за дължина с лот;
10. МК № Д-06:2016 Методика за калибриране на краищни мерки за дължина (въз основа на ISO 3650);
11. МК № Н-01:2019 Методика за калибриране на средства за измерване на вакуум и налягане (въз основа на EURAMET cg-17);
12. МК № Разход-01:2019 Методика за калибриране на разходомери за вода и течности различни от вода.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 18 ЛК/17.01.2025г. валиден до 27.03.2028г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управителя на „Денев-Д“ ООД, ръководителя на Лаборатория за калибриране на средства за измерване към „Денев-Д“ ООД или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на издадения сертификат и приложение настоящата заповед, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация рег. № 18 ЛК, издаден на 27.03.2024г., валиден до 27.03.2028г. и заповед към него №А 121 от 27.03.2024г.

Настоящата заповед да се съобщи на „Денев-Д“ ООД в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА

Изпълнителен директор
на ИА „Българска служба за акредитация“