



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция

Българска служба за акредитация



ЗАПОВЕД

№ А 174

София, 11.06.2026 г.

На основание чл. 62, ал. 2 от АДМИНИСТРАТИВНОПРОЦЕСУАЛНИЯ КОДЕКС във връзка с допусната фактическа грешка в Сертификат за акредитация с рег. № 27 ЛК/12.03.2025 г., валиден до 12.03.2029 г., доклад от оценка на място за планов надзор с вх. № 46/27 ЛК/6/В/18.02.2026 г., анекс G-2 вх. № 46/27 ЛК/10/В/02.04.2026 г. и т. V на Инструкция за идентификация на сертификати за акредитация на органи за оценка на съответствието BAS QI 3

НАРЕЖДАМ

В сертификат за акредитация
с рег. № 27 ЛК/12.03.2025 г., валиден до 12.03.2029 г., издаден на

АЕРО ТЕХНИК БГ ООД

Лаборатория за калибриране „ИН ЛАБ АЕРОНАВТИК“

Адрес на управление и на лаборатория:

1839 София, кв. „Враждебна“, ул. „8-ма“, хангар Хели Ер САУ

да се отрази следното:

Съществуващ текст	Нов текст	Основание/причина
ЕИК: 203 041 926	ЕИК: 201431105	Техническа грешка

Да се преиздаде Сертификат за акредитация с рег. № 27 ЛК/12.03.2025 г. и приложение заповед № А 86/12.03.2025 г. към него със срок на валидност, посочен в съществуващия сертификат, като се отрази описаната промяна.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управителя на „АЕРО ТЕХНИК БГ“ ООД, ръководителя на ЛАБОРАТОРИЯ ЗА КАЛИБРИРАНЕ „ИН ЛАБ АЕРОНАВТИК“ при „АЕРО ТЕХНИК БГ“ ООД или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на преиздадения сертификат акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на Сертификат за акредитация рег. № 27 ЛК, издаден на 12.03.2025 г., валиден до 12.03.2029 г. и приложение – заповед № А 86/12.03.2025 г.

Настоящата заповед да се съобщи на ЛАБОРАТОРИЯ ЗА КАЛИБРИРАНЕ „ИН ЛАБ АЕРОНАВТИК“ при „АЕРО ТЕХНИК БГ“ ООД в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ

инж. Мария Илиева-Йорданова

Изпълнителен директор

на ИА „Българска служба за акредитация“



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция

Българска служба за акредитация

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



ЗАПОВЕД

№ А 175

София, 11.06.2026 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и във връзка с промяна на елемент от съдържанието на сертификата съгласно т. 4.3.8 ф) от Процедура за акредитация BAS QR 2 и заповед № А 174/11.06.2026 г.

ИЗМЕНЯМ

ЗАПОВЕД НА ИА БСА № А 86/12.03.2025 г.

НА

АЕРО ТЕХНИК БГ ООД
ЛАБОРАТОРИЯ ЗА КАЛИБРИРАНЕ „ИН ЛАБ АЕРОНАВТИК“

Адрес на управление и на лаборатория:
1839 София, кв. „Враждебна“, ул. „8-ма“, хангар Хели Ер САУ

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
Електрически величини					
1.	Волтметри за постоянно напрежение ⁽¹⁾ (2)	Постоянно напрежение DCU, V	от 0,02 V до 0,2 V от 0,2 V до 2 V от 2 V до 20 V от 20 V до 200 V от 200 V до 1000 V	от 5,9E-05 V до 6,4E-05 V от 6,4E-05 V до 6,1E-04 V от 6,1E-04 V до 6,1E-03 V от 6,1E-03 V до 6,3E-02 V от 6,3E-02 V до 5,9E-01 V	РПК-7.2.1-03:2024
2.	Волтметри за променливо напрежение ⁽¹⁾ (2)	Променливо напрежение ACU, V	При честота 50 Hz от 0,02 V до 0,2 V от 0,2 V до 2 V от 2 V до 20 V от 20 V до 200 V от 200 V до 1000 V	от 1,2E-04 V до 5,4E-04 V от 5,4E-04 V до 5,3E-03 V от 5,3E-03 V до 5,1E-02 V от 5,1E-02 V до 4,2E-01 V от 4,2E-01 V	РПК-7.2.1-03:2024

София 1797, бул. "Г.М.Димитров" № 52 А, ет.7

Тел: +359 2 9766 401; +359 2 873 53 02

e-mail: office@nab-bas.bg; web: www.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
			При честота 1 kHz от 0,02 V до 0,2 V от 0,2 V до 2 V от 2 V до 20 V от 20 V до 200 V от 200 V до 1000 V	до 1,4 V от 1,3E-04 V до 5,4E-04 V от 5,4E-04 V до 5,4E-03 V от 5,4E-03 V до 5,1E-02 V от 5,1E-02 V до 4,2E-01 V от 4,2E-01 V до 1,8 V	
3.	Амперметри за постоянен ток ^{(1) (2)}	Постоянен ток DCI, A	от 20 µA до 200 µA от 0,2 mA до 2 mA от 2 mA до 20 mA от 20 mA до 200 mA от 0,2 A до 2 A	от 9,5E-02 µA до 2,7E-01 µA от 2,7E-04 mA до 2,7E-03 mA от 2,7E-03 mA до 2,3E-02 mA от 2,3E-02 mA до 5,2E-01 mA от 5,2E-04 A до 3,3E-03 A	РПК-7.2.1-03:2024
4.	Амперметри за променлив ток ^{(1) (2)}	Променлив ток ACI, A	При честота 50 Hz от 100 µA до 200 µA от 0,2 mA до 2 mA от 2 mA до 20 mA от 20 mA до 200 mA от 0,2 A до 2 A При честота 1 kHz от 100 µA до 200 µA от 0,2 mA до 2 mA от 2 mA до 20 mA от 20 mA до 200 mA от 0,2 A до 2 A	от 3,2E-01 µA до 8,6E-01 µA от 8,6E-04 mA до 5,6E-03 mA от 5,6E-03 mA до 4,2E-02 mA от 4,2E-02 mA до 4,2E-01 mA от 4,2E-04 A до 1,5E-02 A от 3,3E-01 µA до 8,6E-01 µA от 8,6E-04 mA до 6,0E-03 mA от 6,0E-03 mA до 4,2E-02 mA от 4,2E-02 mA до 4,2E-01 mA от 4,2E-04 A до 1,6E-02 A	РПК-7.2.1-03:2024
5.	Цифрови омметри ⁽¹⁾	Активно съпротивление R, Ω	от 0,1 Ω до 1 Ω от 1 Ω до 10 Ω от 10 Ω до 100 Ω от 100 Ω до 1000 Ω от 1 kΩ до 10 kΩ	от 2,9E-05 Ω до 2,9E-04 Ω от 2,9E-04 Ω до 2,3E-03 Ω от 2,3E-03 Ω до 2,3E-02 Ω от 2,3E-02 Ω до 2,3E-01 Ω от 2,3E-04 kΩ до 2,3E-03 kΩ	РПК-7.2.1-07:2024

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 10 k Ω до 100 k Ω от 0,1 M Ω до 1 M Ω от 1 M Ω до 10 M Ω от 10 M Ω до 100 M Ω от 100 M Ω до 1000 M Ω	от 2,3E-03 k Ω до 2,3E-02 k Ω от 2,3E-05 M Ω до 2,6E-04 M Ω от 2,6E-04 M Ω до 2,4E-03 M Ω от 2,4E-03 M Ω до 2,3E-02 M Ω от 2,3E-02 M Ω до 2,4E-01 M Ω	
6.	Цифрови уреди измерващи капацитет ⁽¹⁾	Капацитет C, F	С честота 1 kHz От 1 nF до 10 nF от 10 nF до 100 nF от 0,1 μ F до 1 μ F от 1 μ F до 10 μ F от 10 μ F до 70 μ F	от 1,5E-02 nF до 1,5E-01 nF от 1,5E-01 nF до 1,5 nF от 1,5E-03 μ F до 1,6E-02 μ F от 1,6E-02 μ F до 1,6E-01 μ F от 1,6E-01 μ F до 6,0E-01 μ F	РПК-7.2.1-08:2024
7.	Цифрови честотомери ⁽¹⁾	Честота f, Hz	от 1 Hz до 100 Hz от 0,1 kHz до 1 kHz от 1 kHz до 100 kHz от 0,1 MHz до 1 MHz от 1 MHz до 100 MHz	от 6,3E-03 Hz до 5,0E-02 Hz от 5,0E-05 kHz до 1,1E-05 kHz от 1,1E-05 kHz до 1,6E-04 kHz от 1,6E-07 MHz до 1,5E-06 MHz от 1,5E-06 MHz до 1,6E-04 MHz	РПК-7.2.1-09:2024
Линейни величини					
8.	Шублери	Дължина l, m	0,5 mm до 300 mm	0,03 mm	РПК-7.2.1-01:2024
9.	Цилиндрични мерки за дължина – гладки калибри	Диаметър d, m	от 0.1 mm до 30 mm	0,002 mm	РПК-7.2.1-06:2024
Въртящ момент					
10.	Динамометрични ключове и отвертки	Въртящ момент, Nm	от 0,4 Nm до 20 Nm от 20 Nm до 200 Nm	1% 1%	РПК-7.2.1-02:2024
Налягане					
11.	Електромеханични и механични манометри	Налягане P, Pa	до 69 MPa на вода или масло от 27 hPa до 3500 hPa на въздух	от 0,05 % FS ⁽⁴⁾ до 0,2 % FS ⁽⁵⁾ от 0,08 hPa до 0,32 hPa ⁽⁶⁾	РПК-7.2.1-04:2024 (4) – стандартна процедура, (5) – базова процедура и (6) – прецизна процедура
Маса					
12.	Неавтоматични везни,	Маса m, kg	От 10 g до 30 000 g	от 0,58 g до 2,8 g	РПК-7.2.1-05:2024

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
	клас III и IV ⁽³⁾				

Забележки:

⁽¹⁾ – включително и като част от комбинирани уреди (мултиметри)

⁽²⁾ – цифрови и аналогови

⁽³⁾ – калибриранията по тези позиции се извършва само на място при клиента. Всички останали калибрирания се извършват само в помещенията на лабораторията.

Позоваване:

1. РПК-7.2.1-01:2024 Калибриране на шублери (въз основа на VDE/VDI/DGQ 2618, р.9.1 и БДС EN ISO 13385-2)
2. РПК-7.2.1-02:2024 Калибриране на динамометрични инструменти - ключове и отвертки (въз основа на БДС EN ISO 6789-1 и БДС EN ISO 6789-2).
3. РПК-7.2.1-03:2024 Калибриране на цифрови и аналогови уреди за измерване на електрически величини – постоянен и променлив ток и напрежение
4. РПК-7.2.1-04:2024 Калибриране на електромеханични и механични манометри (въз основа на указание EURAMET Calibration Guide No. 17 Version 4.1, като се включва (4) – стандартна процедура, (5) – базова процедура и (6) – прецизна процедура)
5. РПК-7.2.1-05:2024 Калибриране на везни с неавтоматично действие (въз основа на указание EURAMET Calibration Guide No.18 Version 4.0)
6. РПК-7.2.1-06:2024 Калибриране на цилиндрични мерки за дължина – гладки калибри (въз основа на указание EURAMET cg-6 Version 3.0)
7. РПК-7.2.1-07:2024 Калибриране на цифрови и аналогови уреди за измерване на електрически величини - съпротивление
8. РПК-7.2.1-08:2024 Калибриране на цифрови и аналогови уреди за измерване на електрически величини - капацитет
9. РПК-7.2.1-09:2024 Калибриране на цифрови и аналогови уреди за измерване на електрически величини - честота

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 27 ЛК от 11.06.2026 г. валиден до 12.03.2029 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управителя на „АЕРО ТЕХНИК БГ“ ООД, ръководителя на Лаборатория за калибриране „ИН ЛАБ АЕРОНАВТИК“ при „АЕРО ТЕХНИК БГ“ ООД 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. № 27 ЛК, издаден на 12.03.2025 г., валиден до 12.03.2029 г. и приложение – заповед № А 86/12.03.2025 г.

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

инж. Мария Илиева-Йорданова

Изпълнителен директор

на ИА „Българска служба за акредитация“