



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД
№ А 684

София, 02.12.2022 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 3 и чл. 30, ал. 1 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т. 7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура за РО №31/17 ЛИ/РО/14.11.2022г., Доклади вх.№31/17 ЛИ/РО/8/В/28.11.2022г., вх.№31/17 ЛИ/14/В/02.12.2022г. и становище на Комисията по акредитация рег. №31/17 ЛИ/РО/16/В/02.12.2022г.

РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ

**ЦЕНТРАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ХИМИЧНИ ИЗПИТВАНИЯ И КОНТРОЛ КЪМ
БЪЛГАРСКА АГЕНЦИЯ ПО БЕЗОПАСТНОСТ НА ХРАНИТЕ (БАБХ)**

Адрес на управление: 1000 София, бул. „Пенчо Славейков“ 15 А

Адрес на лаборатория – Офис 1: 1330 София, бул. „Никола Мушанов“ №120

Адрес на лаборатория – Офис 2: 1784 София, бул. „Цариградско шосе“ №111 Г

Офис 1: Да извършва изпитване на:

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните Продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
I. Суровини и продукти от растителен и животински произход			
	Зеленчуци, плодове и гъби-пресни, замразени или сушени и продукти от преработката им (1) Житни (зърнени, бобови) и продукти от преработката им (2) Чай, билки и подправки (3) Вино (4) Бира (5) Ядки и продукти от преработката им (6) Печено кафе, Разтворимо кафе, Зелено кафе, Какао и какаови продукти (7)	1. Остатъци от пестициди*	БДС EN 15662* (1, 2, 3, 4, 12) RESID/02/10* (3) RESID/15/02* (8) RESID/19/04* (11)
		2. Фенокси карбоксилни киселини	RESID/06/04 (1, 2, 8)
		3. Дитиокарбамати	RESID/09/01 (1, 2, 8)
		4. Високо полярни пестициди*	RESID/19/05* (1, 2, 3, 4, 8, 11, 12)
		5. Бромиден йон	RESID/15/01 (1, 2)
		6. Елементен анализ в храни и хранителни добавки*	RESID/19/01* (1,2,3,4,5,6,7,9,10,11)
		7. Елементен анализ в храни за животни	RESID/19/02* (8, 12)
		8. Неорганичен арсен	БДС EN 16802 (2,1 0)
		9. Олово	БДС EN 14084
		10. Кадмий	(1, 2, 3, 4, 5, 9)

Тип обхват: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните Продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
	Храни за животни и продукти за производството им (8) Хранителни добавки(9) Бебешки и детски храни и напитки (10) Пчели и пчелни продукти (11) Части от растения (12)	11. Афлатоксини В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂	БДС EN 14123 (1, 3, 6) БДС EN ISO 16050 (2, 10) RESID/02/01 (1, 6, 7) RESID/06/03 (3) RESID/15/04* (2, 8)
		12. Деоксиниваленол (ДОН)	БДС EN 15891 (2, 10) RESID/15/04* (2, 8)
		13. Охратоксин А	БДС EN 15829 (1, 4) БДС EN 14132 (2, 7, 10) RESID/06/05 (7) RESID/12/01 (3) RESID/15/04* (2, 8)
		14. Зеараленон	БДС EN 15850 (2,10) RESID/15/04* (2, 8)
		15. Фумонизини В ₁ , В ₂	БДС EN 14352 (2,10) RESID/15/04* (2, 8)
		16. Патулин	RESID/02/09 (1,10)
		17. Т-2 и НТ-2 токсини	RESID/15/04* (2, 8, 10)
		18. Ерготалкалоиди	RESID/15/05* (2, 8, 10)
		19. Нитрати	RESID/12/02 (1, 10)
II. Продукти за растителна защита и минерални торове			
1.	Неорганични торове	1.1. Общ азот	БДС EN 15750
		1.2. Нитратен азот	БДС EN 15604 БДС EN 15750
		1.3. Амонячен азот	БДС EN 15604 БДС EN 15475
		1.4. Амиден азот	БДС EN 15604
		1.5. Общ дифосфорен пентаоксид	БДС EN 15956 БДС EN 15959 БДС 13418
		1.6. Дифосфорен пентаоксид, разтворим в 2% лимонена киселина	БДС EN 15959 БДС EN 15920 БДС 13418
		1.7. Дифосфорен пентаоксид, разтворим в неутрален амониев цитрат	БДС EN 15959 БДС EN 15957 БДС 13418
		1.8. Дифосфорен пентаоксид, разтворим в неутрален амониев цитрат и вода	БДС EN 15959 БДС 13418 БДС 14131- изм.2/88
		1.9. Дифосфорен пентаоксид разтворим във вода	БДС EN 15959 БДС EN 15958 БДС 13418
		1.10. Водоразтворим дикалиев оксид	БДС EN 15477
		1.11. Кадмий	БДС EN 14888
		1.12. Магнезий	БДС EN 16197
		1.13. Бор	БДС EN 17041
		1.14. Кобалт	
		1.15. Мед	
		1.16. Желязо	БДС EN 16965
		1.17. Манган	
		1.18. Цинк	

Тип обхват: <i>Гъвкав за част от обхвата</i>			
№ по ред	Наименование на изпитваните Продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
		1.19. Елементен анализ в неорганични торове*	RESID/19/03*
2.	Продукти за растителна защита	2.1. Меден сулфат свободна сярна киселина неразтворим във вода остатък	БДС 3962
		2.2. Меден оксихлорид	БДС 4422
		2.3. Емулсионна стабилност	CIPAC F МТ 36
		2.4. Суспензионна стабилност	CIPAC К МТ 184
		2.5. Количествено съдържание на активно вещество*	CIPAC методи* – Определяне на активни вещества чрез титрувални/ течно хроматографски/ газ хроматографски методи

Офис 2: Да извършва изпитване на:

Тип обхват: <i>Гъвкав обхват</i>			
№ по ред	Наименование на изпитваните Продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
1.	Зеленчуци и плодове – пресни, замразени или сушени и продукти от преработката им	1.1. Остатъци от пестициди *	БДС EN 15662*

Гъвкав обхват:

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

* В рамката на своята компетентност, лабораторията е упълномощена да определя отбелязаните характеристики (колона 3) по отбелязаните методи за изпитване (колона 4), принадлежащи към групата на продуктите (колона 2) след извършена верификация/валидиране, обезпеченост със СРМ/РМ и калибрирани технически средства. Лабораторията поддържа подробен, датиран списък на продуктите и характеристиките, принадлежащи към споменатите в обхвата на акредитацията продукти и характеристики.

Позоваване:

RESID/02/10* Аналитичен метод за определяне на съдържанието на остатъци от пестициди в чай, билки и подправки.

RESID /15/02* Аналитичен метод за определяне на остатъци от пестициди в храни за животни чрез GC-MS и LC-MS.

RESID /15/04* Мултиметод за определяне на микотоксини в храни и фуражи.

RESID /15/05* Определяне на ерготалкалоиди чрез течна хроматография, след пречистване с твърдофазни колонки.

RESID /19/01* Определяне на елементи в суровини и продукти от растителен и животински произход чрез мас спектрометрия с индуктивно свързана плазма след микровълново разлагане под налягане.

RESID /19/02* Определяне на елементи в храни за животни и продукти за производството им чрез мас спектрометрия с индуктивно свързана плазма след микровълново разлагане под налягане.

RESID /19/03* Определяне на елементи в минерални торове чрез мас спектрометрия с индуктивно свързана плазма.

RESID /19/04* Определяне на остатъци от пестициди в пчели и пчелни продукти.

RESID /19/05* Определяне съдържанието на силно полярни пестициди в суровини и продукти от растителен произход и храни за животни и продукти от преработката им.

CIPAC* Collaborative International Pesticides Analytical Council.

Определяне на активни вещества чрез титрувални/течнохроматографски/ газхроматографски методи.

Фиксиран обхват:

Позоваване:

RESID/02/01 от 30.01.2015 г.: HPLC - аналитичен метод за определяне на афлатоксини / B1, B2, G1 и G2/ в ядки, какао и продукти от тях.
RESID/02/09 от 27.08.2015г. : Течнохроматографски метод за определяне на Патулин в плодове, плодови сокове и нектари, плодове и зеленчукови консерви.
RESID/06/03 от 15.02.2019 г.: HPLC – аналитичен метод за определяне на афлатоксини / B1, B2, G1 и G2/ в билки и продукти от тях.
RESID/06/04 от 08.01.2020 г. : Аналитичен метод за определяне на съдържанието на остатъци от хербициди на фенокси карбонови киселини.
RESID/06/05 от 27.07.2015 г.: HPLC – аналитичен метод за определяне на Охратоксин А в зелено кафе
RESID/09/01 от 14.01.2020 г.: Аналитичен метод за определяне съдържанието на дитиокарбамати в храни от растителен произход.
RESID/12/01 от 15.02.2017 г.: Течнохроматографски метод за определяне Охратоксин А в подправки.
RESID/12/02 от 30.07.2015 г.: Течнохроматографски метод за определяне на нитрати в плодове и зеленчуци и детски храни на плодово- зеленчукова основа.
RESID/15/01 от 18.06.2015 г.: Аналитичен метод за определяне съдържанието на бромиден йон като общ неорганичен бром в храни от растителни произход с GC- ECD

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 17 ЛИ от 02.12.2022 г., валиден до 31.07.2024г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението, да се получат от Директора/ представител на ЦЛХИК при БАБХ, или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на преиздадения сертификат, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригинала на Сертификат за акредитация рег. №17 ЛИ/07.10.2021г., валиден до 31.07.2024г. и приложение - заповед за акредитация №А 627/ 07.10.2020г. неделима част от него.

Настоящата заповед да се съобщи на ЦЛХИК при БАБХ в 3 (три) дневен срок от издаването ѝ.

инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА

Изпълнителен директор
на ИА "Българска служба
за акредитация"

