



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 161

София, 26.04.2024 г.

На основание чл. 10, ал.1, т.4, чл.27, ал.3 от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и т.6 от Процедура за акредитация (BAS QR 2) във връзка с открита процедура рег. № 56/61 ЛИ/ПА/20.09.2023 г., доклад от оценка вх. № 56/61 ЛИ/В/17.01.2024 г., анекс вх. № 56/61 ЛИ/6/В/05.03.2024 г., писмо вх. № 56/61 ЛИ/2/ПА/9/Е/18.04.2024 г., доклад (промяна в условията) вх. № 56/61 ЛИ/11/В/22.04.2024 г. и становище на Комисия по акредитация № 56/61 ЛИ/ПА/12/В/26.04.2024 г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ

ЦЕНТРАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

ПО ВЕТЕРИНАРНО САНИТАРНА ЕКСПЕРТИЗА И ЕКОЛОГИЯ

Адрес на управление и на лаборатория: 1528 София, ул. „Искърско шосе“ № 5

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
1	Суровини и продукти от животински произход и биологични течности	1.1 Препарати с хормонално и анаболно действие - стилбени и производни на стилбени, техните соли и естери; - стероиди; - лактони на резорциновата киселина, вкл. зеранол	ВЛМ-15/10.04.2014* (GC-MS, LC-MS/MS)
		1.2. Анти tiroидни агенти	ВЛМ-47/15.04.2020* (LC-MS/MS)
		1.3. Бета-агонисти	ВЛМ-16/08.06.2010* (GC-MS, LC-MS/MS) ВЛМ-62/08.07.2019* (ELISA)
		1.4. Забранени за употреба ВМП	ВЛМ-33/29.03.2021* (ELISA)
		1.5. Забранени за употреба ВМП	
		- хлорамфеникол;	ВЛМ-45/18.08.2022 (LC-MS/MS)
		- нитроимидазоли;	ВЛМ-28/14.06.2023* (LC-MS/MS)
		- нитрофурани;	ВЛМ-48/10.03.2021* (LC-MS/MS)
		- карбадокс и олаквиндокс	ВЛМ-63/02.03.2020*

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
			(LC-MS/MS)
		1.6. Антибактериални субстанции	LMV/RMV/BIO/PTC/15.AN Delvotest SP NT
		1.7 Антибактериални субстанции	ВЛМ-32/08.06.2021* (ELISA)
		1.8 Антибактериални субстанции	ВЛМ-3/12.12.2011* (HPLC) ВЛМ-51/03.05.2019* (HPLC) ВЛМ-55/01.04.2021* (LC-MS/MS)
		1.9. Антихелминти	
		- клозантел;	ВЛМ-8/21.01.2015 (HPLC)
		- авермектини;	ВЛМ-9/02.05.2019* (HPLC)
		- левамизол;	ВЛМ-29/08.06.2023 (LC-MS/MS)
		- бензимидазоли	ВЛМ-56/30.03.2016* (LC-MS/MS)
		1.10. Антикоксидийни	ВЛМ-41/21.03.2022* (HPLC, LC-MS/MS)
		1.11. Седативи	ВЛМ-46/25.03.2015* (ELISA)
		1.12. Седативи	ВЛМ-52/25.10.2023* (HPLC, LC-MS/MS)
		1.13. Нестероидни противовъзпалителни вещества (NSAIDs)	ВЛМ-57/15.05.2014* (LC-MS/MS)
		1.14. Пестициди	ВЛМ-17/25.03.2022* (GC, GC-MS/MS, LC-MS/MS)
		1.15. Полихлорирани бифенили (PCBs)	ВЛМ-11/29.04.2021* (GC, GC-MS/MS)
		1.16. Химични елементи	ВЛМ-12/25.01.2011* (GF-AAS) ВЛМ-13/05.05.2022 (CV-AAS) ВЛМ-14/11.03.2021* (ICP-OES, ICP-MS)
		1.17. N-метил карбамати	ВЛМ-53/20.11.2008* (HPLC)
		1.18. Амитраз	ВЛМ-58/20.02.2014 (HPLC)
		1.19. Техногенни гама-емитиращи радионуклиди	ВЛМ-1/12.10.2020* (GAMMA-SPECTROMETER)
		1.20. Афлатоксини (M1, B1)	ВЛМ-6/25.09.2014 (ELISA) ВЛМ-7/07.07.2004 (TLC) ВЛМ-61/29.05.2019 (HPLC)
		1.21. Багрила	ВЛМ-25/15.09.2014* (HPLC) ВЛМ-26/26.01.2023*

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	
			(LC-MS/MS)	
		1.22. Хистамин	БДС EN ISO 19343	
	Пчелен мед и пчелни продукти	1.23. Органолептичен анализ на пчелен мед – цвят, аромат, вкус, консистенция, външен вид, механични примеси	БДС 2673 Наредба № 9/2005	
		1.24. Поленов анализ на пчелен мед	БДС 3050	
		1.25. Физикохимични анализи на пчелен мед		
		1.25.1. Захароза на пчелен мед	БДС 3050	
		1.25.2. Редуциращи захари (инвертна захар) на пчелен мед	БДС 3050	
		1.25.3. Диастазна активност на пчелен мед	БДС 3050 Метод на Готе	
		1.25.4. Водно съдържание на пчелен мед	БДС 3050 Наредба № 2/2024 НМИНС	
		1.25.5. Електропроводимост на пчелен мед	Наредба № 2/2024 НМИНС	
		1.25.6. Свободна киселинност на пчелен мед	Наредба № 2/2024	
		1.25.7. Хидроксиметилфурфурол /ХМФ/ на пчелен мед	Наредба № 2/2024 НМИНС Метод на Уайт	
		1.25.8. Инвертазна активност на пчелен мед	НМИНС	
		1.25.9. Пролин в пчелен мед	НМИНС	
		1.26. Органолептичен анализ на пчелен восък – цвят, мирис, консистенция, структура, механични примеси	БДС 13143	
		1.27. Физикохимични анализи на пчелен восък		
		1.27.1. Киселинно число на пчелен восък	БДС 13143	
		1.27.2. Осапунително число на пчелен восък	БДС 13143	
		1.27.3. Естерно число на пчелен восък	БДС 13143	
		1.27.4. Наличие на парафин и церезин в пчелен восък	БДС 13143 Проба на Вейвурм	
		1.27.5. Коефициент на пречупване на светлината на пчелен восък	БДС 13143	
		1.28. Физикохимични анализи на пчелно млечице		
	1.28.1. рН на пчелно млечице	ВЛМ-59/29.09.2014		
	1.28.2. Обща киселинност на пчелно млечице	ВЛМ-60/15.07.2015		
2.		2.1 Влага/сухо вещество	ВЛМ-37/30.06.2021	

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
	Суровини и продукти от растителен произход, фураж и фуражни добавки млс	2.2. Пестициди	ВЛМ-17/25.03.2022* (GC, GC-MS/MS, LC-MS/MS)
		2.3. Полихлорирани бифенили (PCBs)	ВЛМ-11/29.04.2021* (GC, GC-MS/MS)
		2.4. Химични елементи	ВЛМ-12/25.01.2011* (GF-AAS) ВЛМ-13/05.05.2022 (CV-AAS) ВЛМ-14/11.03.2021* (ICP-OES, ICP-MS)
		2.5. Техногенни гама-емитиращи радионуклиди	ВЛМ-1/12.10.2020* (GAMMA-SPECTROMETER)
		3.1 Пестициди	ВЛМ-17/25.03.2022* (GC, GC-MS/MS, LC-MS/MS)
3.	Води – питейни, повърхностни, от сладководни и морски басейни	3.2. Химични елементи	ВЛМ-12/25.01.2011* (GF-AAS) ВЛМ-13/05.05.2022 (CV-AAS) ВЛМ-14/11.03.2021* (ICP-OES, ICP-MS)
		3.3. Техногенни гама-емитиращи радионуклиди	ВЛМ-1/12.10.2020* (GAMMA-SPECTROMETER)
		4.1. Химични елементи	ВЛМ-12/25.01.2011* (GF-AAS) ВЛМ-13/05.05.2022 (CV-AAS) ВЛМ-14/11.03.2021* (ICP-OES, ICP-MS)
4.	Напитки - алкохолни, безалкохолни, плодови сокове, нектари и концентрати	4.2. Техногенни гама-емитиращи радионуклиди	ВЛМ-1/12.10.2020* (GAMMA-SPECTROMETER)

Гъвкав обхват: Въвеждането на нова версия на стандарти/документи 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 всички 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 акредитация продукти и характеристики.

Позовавания:

Наредба № 2/2024	Наредба за условията и реда за вземане на проби и лабораторно изпитване на храни.
Наредба № 9/2005	Наредба за условията и реда за одобряване и регистрация на предприятията за преработка на восък и производство на восъчни основи, както и на предприятията за производство и търговия с пчелен мед и пчелни продукти
НМІНС:2009	Harmonised methods of the International Honey Commission
ВЛМ-1/12.10.2020* (GAMMA-SPECTROMETER)	Нискофоново определяне на техногенни гама-емитиращи радионуклиди в биологични проби, води и напитки

ВЛМ-3/12.12.2011* (HPLC)	Определяне на остатъчни количества сулфонамиди в проби от животински произход чрез HPLC
ВЛМ-9/02.05.2019* (HPLC)	Определяне на остатъчни количества авермектини в проби от животински произход чрез HPLC
ВЛМ-11/29.04.2021* (GC, GC-MS/MS)	Определяне на остатъчни количества полихлорирани бифенили (PCBs) в биологични проби чрез (GC, GC-MS/MS)
ВЛМ-12/25.01.2011* (GF-AAS)	Определяне на химични елементи в биологични проби, води и напитки чрез AAS
ВЛМ-14/11.03.2021* (ICP-OES, ICP-MS)	Определяне на химични елементи в биологични проби, води и напитки чрез ICP
ВЛМ-15/10.04.2014* (GC-MS, LC-MS/MS)	Определяне на субстанции имащи хормонално и анаболно действие в проби от животински произход чрез GC/MS и LC/MS/MS
ВЛМ-16/08.06.2010* (GC-MS, LC-MS/MS)	Определяне на бета-агонисти в проби от животински произход чрез LC-MS/MS и GC/MS
ВЛМ-17/25.03.2022* (GC, GC-MS/MS, LC-MS/MS)	Определяне на остатъчни количества пестициди в проби от животински произход, води и фуражи чрез GC-ECD/NPD, GC-MS/MS, LC-MS/MS
ВЛМ-25/15.09.2014* (HPLC)	Определяне на остатъчни количества багрила в риба чрез HPLC
ВЛМ-26/23.01.2023* (LC-MS/MS)	Определяне на остатъчни количества багрила в риба чрез LC-MS/MS
ВЛМ-28/14.06.2023* (LC-MS/MS)	Определяне на остатъчни количества нитроимидазоли в проби от животински произход чрез LC-MS/MS
ВЛМ-32/08.06.2021* (ELISA)	Ензимен имуноанализ (ELISA) за определяне на остатъчни количества антибактериални субстанции в проби от животински произход
ВЛМ-33/29.03.2021* (ELISA)	Ензимен имуноанализ (ELISA) за определяне на остатъчни количества забранени за употреба ВМП в проби от животински произход
ВЛМ-41/21.03.2022* (HPLC, LC-MS/MS)	Определяне на остатъчни количества от антикоксидийни средства в проби от животински произход чрез HPLC и LC-MS/MS
ВЛМ-46/25.03.2015* (ELISA)	Ензимен имуноанализ (ELISA) за определяне на остатъчни количества седативи в проби от животински произход
ВЛМ-47/15.04.2020* (LC-MS/MS)	Определяне на остатъчни количества антитироидни агенти в проби от животински произход чрез LC-MS/MS
ВЛМ-48/10.03.2021* (LC-MS/MS)	Определяне на остатъчни количества нитрофурани в проби от животински произход чрез LC-MS/MS
ВЛМ-51/03.05.2019* (HPLC)	Определяне на остатъчни количества квинолони в проби от животински произход чрез HPLC
ВЛМ-52/25.10.2023* (HPLC, LC-MS/MS)	Определяне на остатъчни количества седативи в проби от животински произход чрез HPLC и LC-MS/MS
ВЛМ-53/20.11.2008* (HPLC)	Определяне на остатъчни количества N-метил карбамати в проби от животински произход чрез HPLC-постдериватизация
ВЛМ-55/01.04.2021* (LC-MS/MS)	Определяне на остатъчни количества антибактериални лекарствени средства в проби от животински произход чрез LC-MS/MS
ВЛМ-56/30.03.2016* (LC-MS/MS)	Определяне на остатъчни количества бензимидазоли в проби от животински произход чрез LC-MS/MS
ВЛМ-57/15.05.2014* (LC-MS/MS)	Определяне на остатъчни количества нестероидни противовъзпалителни вещества (NSAIDs) в проби от животински произход чрез LC-MS/MS
ВЛМ-62/08.07.2019* (ELISA)	Ензимен имуноанализ (ELISA) за определяне на остатъчни количества бета-агонисти в проби от животински произход
ВЛМ-63/02.03.2020*(LC-MS/MS)	Определяне на остатъчни количества карбадокс, олаквиндокс и метаболити в проби от животински произход чрез LC-MS/MS

Позовавания фиксиран обхват:

ВЛМ-6/25.09.2014 (ELISA)	Ензимен имуноанализ (ELISA) за определяне на Афлатоксин М1 в проби от животински произход
--------------------------	---

ВЛМ-7/07.07.2004 (TLC)	Определяне на афлатоксини в проби от животински произход чрез TLC
ВЛМ-8/21.01.2015 (HPLC)	Определяне на остатъчни количества клозантел в проби от животински произход чрез HPLC
ВЛМ-13/05.05.2022 (CV-AAS)	Определяне на живак в биологични проби, води и напитки чрез AAS
ВЛМ-29/08.06.2023(LC-MS/MS)	Определяне на остатъчни количества левамизол в проби от животински произход чрез LC-MS/MS
ВЛМ-37/30.06.2021	Определяне на влага/сухо вещество с METTLER LP 16 инфрачервен сушител
ВЛМ-45/18.08.2022 (LC-MS/MS)	Определяне на остатъчни количества хлорамфеникол в проби от животински произход чрез LC-MS/MS
ВЛМ-58/20.02.2014 (HPLC)	Определяне на остатъчни количества амитраз в проби от животински произход чрез HPLC
ВЛМ-59 /29.09.2014	Определяне на рН на пчелно млечице
ВЛМ-60/15.07.2015	Определяне на общата киселинност на пчелно млечице
ВЛМ-61/29.05.2019 (HPLC)	Определяне на афлатоксини (M1, B1) в проби от животински произход чрез HPLC

НАРЕЖДАМ

Да се издаде сертификат за акредитация рег. № 61 ЛИ от 26.04.2024 г., валиден до 26.04.2028 г., с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението, да се получат от Директора/представител на Централна лаборатория по ветеринарно санитарна експертиза и екология (ЦЛВСЕЕ) гр. София, 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. № 61 ЛИ/23.11.2021 г., валиден до 27.04.2024 г. и приложение - заповед за акредитация № А 717/23.11.2021г., неделима част от него.

Настоящата заповед да се съобщи на ЦЛВСЕЕ, гр. София в 3 (три) дневен срок от издаването ѝ.

инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА

Изпълнителен директор
на ИА „Българска служба
за акредитация“

