



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ
БЪЛГАРСКА СЛУЖБА ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

БСА рег. № 254 ЛИ

От: 18.03.2022г.

Валиден до: 18.03.2026г.

**РЕГИОНАЛНА ЗДРАВНА ИНСПЕКЦИЯ – ГР. БУРГАС
ЛАБОРАТОРЕН ИЗПИТВАТЕЛЕН КОМПЛЕКС**

Адрес на управление и на лаборатория:
8001 гр. Бургас, ул. „Александровска“ № 120

ЕИК: 176032788

Обхват на акредитация

Да извършва изпитване на:

Храни. Води. Проби от повърхности. Козметични продукти.

Да извършва вземане на проби/извадки от:

Води.

АКРЕДИТИРАН СЪГЛАСНО БДС EN ISO / IEC 17025:2018

Заповед № А 211/18.03.2022г. е неделима част от сертификата за акредитация,
общо 6 страници

Дата на първоначална акредитация: 08.01.2010г.

Дата на преакредитация: 18.03.2022г.

Изпълнителен директор:

Инж. Ирена Бориславова



BG2022012



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 211

София, 18.03.2022г.

На основание чл. 10, ал. 1, т.3 и т.4, чл. 28, ал. 1 и чл.30, ал.1 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и тт. 6 и 7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура с рег. № 130/254ЛИ/ПА/РО/01.09.2021г., доклад от оценка вх. № 130/254 ЛИ/ПА/РО/19.11.2021г., Анекс вх. № 130/254 ЛИ/ПА/РО/13.01.2022г., становище на Комисия по акредитация № 130/254 ЛИ/ПА/РО/12/В/02.03.2022г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ И РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ на РЕГИОНАЛНА ЗДРАВНА ИНСПЕКЦИЯ – БУРГАС ЛАБОРАТОРЕН ИЗПИТВАТЕЛЕН КОМПЛЕКС

Адрес на управление и на лаборатория: 8001 гр. Бургас, ул. „Александровска“ №120

Да извършва изпитване:

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидиран и)
1	2	3	4
I.	ХРАНИ	МИКРОБИОЛОГИЯ НА ХРАНИ	
	Мляко и млечни продукти (1) Месо и месни продукти (2) Зърнено- житни култури и производни техни продукти . Хляб и хлебни изделия (3) Консерви (4) Подправки (5) Захарни и сладкарски изделия,захар (6) Животински и растителни мазнини и масла (7) Маслодайни семена и ядки (8) Плодове и зеленчуци (9) Кафе,чай, какао (10)	1. Колиформи 2. Бета-глюкуронидазо-позитивни Ешерихия коли 3. Салмонела спп. 4. Брой микроорганизми 5. Коагулазо-положителни Стафилококи 6. Сулфитредуциращи Клостридии 7. Листерия моноцитогенес	ISO 4832 (1,2,3,5,6,7, 8,9,10,11,12,13,14) БДС ISO 16649-1 (1,2,3,5,6, 7,8,9,10,11,12,13,14) БДС ISO 16649-2 (1,2,3,5,6, 7,8,9,10,11,12,13,14) БДС EN ISO 16649-3 (1,2,3, 5,6,7,8,9,10,11,12,13,14) БДС EN ISO 6579-1 (1,2,3, 5,6,7,8,9,10,11,12,13,14) БДС EN ISO 4833-1 (1,2,3, 5,6,7,8,9,10,11,12,13,14) БДС EN ISO 6888-1/A ₁ (1,2,3, 5,6,7,8,9,10,11,12,13,14) ISO 15213 (1,2,3,5,6,7,8,9, 10,11,12,13,14) БДС EN ISO 11290-1 (1,2,3,5, 6,7,8,9,10,11,12,13,14) БДС EN ISO 11290-2/A ₁ (1,2,3, 5,6,7,8,9,10,11,12,13,14)

Тип обхват: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидиран и)
1	2	3	4
	зеленчуци (9) Кафе, чай, какао (10) Безалкохолни напитки(11) Яйца и яйчни продукти (12) Готови ястия (13) Риба и рибни продукти (14)	8. Предполагаеми Бацилус цереус 9. Ентеробактериацие	БДС EN ISO 11290-2/A ₁ (1,2,3, 5,6,7,8,9,10,11,12,13,14) БДС EN ISO 7932 (1,2,3,5, 6,7,8,9,10,11,12,13,14) БДС EN ISO 21528-1 (1,2,3,5, 6,7,8,9,10,11,12,13,14) БДС EN ISO 21528-2 (1,2,3,5, 6,7,8,9,10,11,12,13,14)
II.	ВОДИ		
II.1	ФИЗИКОХИМИЯ И ТОКСИКОЛОГИЯ НА ВОДИ		
	Води питейни (1) Бутилирани минерални, изворни и трапезни води (2) Води повърхностни за къпане и водни спортове (3) Води от плувни басейни (4)	1. Активна реакция /pH/	БДС 3424, т.1 (1,2,)
		2. Амониеви йони	БДС 3587, т.2 (1,2) ВВЛМ № 2:2021 (4)
		3. Желязо	БДС 16777, т.1 (1,2)
			БДС EN ISO 15586, т.7.2 (1,2)
			БДС ISO 6332, т.7.1 (1,2,4)
		4. Манган/общ/	БДС ISO 6333 (1,2,4)
			БДС EN ISO 15586, т.7.2 (1,2,4)
			БДС EN ISO 17294-2 (1,2)
		5. Нитрати	БДС 3758, т.1 (1,2)
		6. Нитрити	БДС EN 26777 (1,2,4)
		7. Мътност	БДС EN ISO 7027-1 (1,2)
		8. Свободен хлор	БДС EN ISO 7393-2, т.6.4 (1,2)
			ВВЛМ №1:2021 (4)
		9. Полициклични ароматни въглеводороди, като сума от: Бензо(b)флуорантен Бензо(k)флуорантен Бензо(ghi)перилен Индено(1,2,3-cd)пирен Бензо(a) пирен	БДС EN ISO 17993 (1,2)
		10. Калций	БДС ISO 6058 (1,2)
			ВВЛМ №4 (1,2)
		12. Обща твърдост	БДС ISO 6059 (1,2)
		13. Окисляемост	БДС 3413 (1,2)
			ВВЛМ №3:2021 (4)
		14. Сулфати	БДС 3588 (1,2)
	15. о-Фосфати	БДС EN ISO 6878, т.4 (1,2)	
	16. Хлориди	БДС 3414 (1,2)	
	17. Цинк	БДС 16777, т.1 (1,2)	
	18. Никел	БДС EN ISO 17294-2 (1,2)	
		БДС EN ISO 15586, т.7.2 (1,2)	
	19. Мед	БДС 16777, т.1 (1,2)	
		БДС EN ISO 17294-2 (1,2)	
	20. Кадмий	БДС 16777, т.1 (1,2)	

Тип обхват: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидиран и)
1	2	3	4
			БДС EN ISO 15586, т.7.2 (1,2) БДС EN ISO 17294-2 (1,2)
		21. Олово	БДС 16777, т.1 (1,2) БДС EN ISO 15586, т.7.2 (1,2) БДС EN ISO 17294-2 (1,2)
		22. Натрий	БДС ISO 9964 -1 (1,2)
		23. Флуориди	БДС 16911, т.1 (1,2)
		24.1 Хром шествалентен 24.2 Хром	БДС 7212 (1,2) БДС EN ISO 17294-2 (1,2)
		25. Алуминий	БДС ISO 10566 (1,2)
		26. Арсен	БДС 3570 (1,2) БДС EN ISO 17294-2 (1,2)
		27. Бор	БДС ISO 9390 (1,2) БДС EN ISO 17294-2 (1,2)
		28. Специфична електро проводимост при 25°C	БДС EN 27888 (1,2)
		29. Органофосфорни пестициди*	ВВЛМ №10 (1,2) ВВЛМ № 6 (1,2)
		30. Органохлорни пестициди*	ВВЛМ №10 (1,2)
		31. Трихалометани, като сума от: Хлороформ Бромформ Дибромхлорметан Бромдихлорметан	БДС EN ISO 10301 (1,2)
		32. Тетрахлоретен, трихлоретен	БДС EN ISO 10301 (1,2)
		33. Бензен	ВВЛМ №5:2011 (1,2)
		34. 1,2 дихлоретан	БДС EN ISO 10301 (1,2)
		35. Цианиди	БДС 7214 (1,2)
		36. Винилхлорид	БДС EN ISO 10301 (1,2)
		37. Антимон	БДС EN ISO 17294-2 (1,2)
		38. Селен	БДС EN ISO 17294-2 (1,2)
		39. Живак	БДС EN ISO 17294-2 (1,2)
		40. Уран	БДС EN ISO 17294-2 (1,2)
II.2	МИКРОБИОЛОГИЯ НА ВОДИ		
	Води питейни (1)	1. Фекални колиформи	БДС 17335, т.7.2.2 (4)
		2. Ешерихия коли	БДС EN ISO 9308-1 (1,2) БДС EN ISO 9308-3 (3)
	Бутилирани минерални, изворни и трапезни води(2)	3.1 Колиформи 3.2 Колиформени бактерии	БДС 17335, т.7.2.1 (4) БДС EN ISO 9308-1 (1,2)
		4. Микробно число	БДС 17335, т.6 (4)
	Води повърхностни за къпане и водни спортове (3)	5. Жизнеспособни микроорганизми	БДС EN ISO 6222 (1,2)
		6. Ентерококи	БДС 17335, т.8 (4)
		7. Чревни ентерококи	БДС EN ISO 7899-1 (3)

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидиран и)
1	2	3	4
	Води от плавни басейни (4)		БДС EN ISO 7899-2 (1,2)
		8. Стафилококи и С ауреус	БДС 17335, т. 9.1 (4)
		9. Спори на Сулфитредуциращи анаероби (кlostридии)	БДС EN 26461-2 (1,2)
		10. Салмонела spp.	БДС EN ISO 19250 (1,3)
		11. Псеудомонас аеругиноза	БДС EN ISO 16266 (1,2)
II.3	РАДИОЛОГИЯ НА ВОДИ		
	Води питейни (1)	1. Обща алфа - активност	БДС ISO 9696 (1)
		2. Обща бета - активност	БДС EN ISO 9697 (1)
III.	ПРОБИ ОТ ПОВЪРХНОСТИ		
	Работна повърхност	1. Колиформи	ISO 4832
		2. Салмонела spp.	БДС EN ISO 6579-1
		3. Коагулазо - положителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1/A ₁
		4. Брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1
		5. Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1
IV.	КОЗМЕТИЧНИ ПРОДУКТИ		
IV.1	ФИЗИКОХИМИЯ НА КОЗМЕТИЧНИ ПРОДУКТИ		
1	Паста за зъби	Общ флуор в паста за зъби	Наредба № 14 на МЗ Приложение 2, т. XXI
2	Слънцезащитни козметични продукти	Октилметоксицинамат	ВВЛМ №11:2015
3	Продукти за оцветяване на мигли и вежди	Идентификация и определяне на сребърен нитрат	Наредба № 14 на МЗ Приложение 2, т. XXX
IV.2	МИКРОБИОЛОГИЯ НА КОЗМЕТИЧНИ ПРОДУКТИ		
	Всички козметични продукти	1. Дрожди и плесени	БДС EN ISO 16212
		2. Аеробни мезофилни бактерии	БДС EN ISO 21149
		3. Ешерихия коли	БДС EN ISO 21150
		4. Псеудомонас аеругиноза	БДС EN ISO 22717
		5. Стафилокок ауреус	БДС EN ISO 22718
		6. Кандида албиканс	БДС EN ISO 18416

Да извършва вземане на проби/извадки от:

Тип обхват: гъвкав		
№ по ред	Наименование на продукта	Методи за вземане на проби/извадки (стандартизирани/валидирани)
1	2	3
1	Води питейни	БДС ISO 5667-5 БДС EN ISO 19458
2	Води повърхностни за къпане и водни спортове	БДС ISO 5667-9, т. 4.2.2 БДС EN ISO 19458

Гъвкав обхват

Въвеждането на нова версия на стандартите или стандарти, които ги заменят е разрешено. Лабораторията поддържа актуален списък на стандартите 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.

Гъвкав обхват- позовавания:

ВВЛМ № 10:2013* Определяне на пестициди в питейни води чрез твърдофазова екстракция и газова хроматография

ВВЛМ № 6:2021* Определяне на пестициди в питейни води чрез твърдофазова екстракция и течна хроматография

Фиксиран обхват - позовавания:

ВВЛМ № 1:2021 Колориметричен метод с използване на N,N-диалкил-1,4-фениленедиамин за определяне на свободен хлор във вода от плувни басейни

ВВЛМ № 2:2021 Определяне съдържанието на амониеви йони във вода от плувни басейни

ВВЛМ №3:2021 Определяне на перманганатната окисляемост на вода от плувни басейни

ВВЛМ № 4:2021 Определяне съдържанието на магнезий във вода за пиене. Титриметричен метод с EDTA.

ВВЛМ № 5:2011 Газ хроматографски метод за определяне на бензен във води

ВВЛМ № 11:2015 Метод за определяне на октилметоксицинамат в слънцезащитни продукти

Наредба № 14 на МЗ - Наредба № 14 от 28 юли 2014г. за определяне на подробни правила за представяне на информацията по чл. 19, пар. 4 на Регламент (ЕО) № 1223/2009 относно козметичните продукти, изисквания за ефикасност на слънцезащитните козметични продукти и химичните методи за проверка състава на козметичните продукти, публ. В ДВ бр. 68 от 15.08.2014г.: Приложение 2 -Химични методи за проверка състава на козметичните продукти

т.ХХI Определяне на общ флуор в пасти за зъби;

т.ХХХ Идентификация и определяне на сребърен нитрат в козметични продукти.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 254 ЛИ/18.03.2022г., валиден до 18.03.2026г. на Лабораторен изпитвателен комплекс при Регионална здравна инспекция – Бургас, с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Директора на Регионална здравна инспекция – Бургас, ръководителя на Лабораторен изпитвателен комплекс при Регионална здравна инспекция – Бургас или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на преиздадения сертификат и/или приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на Сертификат за акредитация рег. № 254 ЛИ/22.07.2021, валиден до 19.03.2022г., и приложение - заповед за акредитация №А 429/22.07.2021г. към него.

Настоящата заповед да се съобщи на Регионална здравна инспекция – Бургас в 3 (три)-дневен срок от издаването ѝ.

ИРЕНА БОРИСЛАВОВА

Изпълнителен директор
на ИА "Българска служба за акредитация"