



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
Изпълнителна агенция  
Българска служба за акредитация



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

**пЗАПОВЕД**

**№ А 429**

**София, 22.07.2021 г.**

На основание чл. 10, ал. 1, т. 3 във връзка с чл. 30, ал. 1 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т. 7.2 от Процедура за акредитация (BAS QR 2) във връзка с открита процедура с рег. № 130/254 ЛИ/РО/27.05.2020г., Доклад от оценка от разстояние вх. № 130/254 ЛИ/РО/5/В/12.01.2021г., Доклад от наблюдение вх. № 130/254 ЛИ/РО/7/В/13.01.2021г., Декларация за прецизиране на обхвата с вх. № 130/254 ЛИ/РО/6/В/12.01.2021г., Анекс вх. № 130/254 ЛИ/РО/12/В/28.04.2021г., и становище на Комисия по акредитация вх. 130/254 ЛИ/19/В/13.07.2021г.

**РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ**

на

**РЕГИОНАЛНА ЗДРАВНА ИНСПЕКЦИЯ – ГР. БУРГАС**

**ЛАБОРАТОРЕН ИЗПИТВАТЕЛЕН КОМПЛЕКС**

**Адрес на управление и на лаборатория:**

гр. София п.к. 1040, кв. Изгрев, бул. „Г.М.Димитров“ № 52Б

**Да извършва изпитвания на:**

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата *			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
<b>I.</b>	<b>ХРАНИ</b>		
I.1	МИКРОБИОЛОГИЯ НА ХРАНИ		
I.2	РАДИОЛОГИЯ 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)	МИКРОБИОЛОГИЯ	
		1. Колиформи	ISO 4832 (1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14)
		2. Бета-глюкуронидазо-позитивни Ешерихия коли	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)
	3. Салмонела spp.	БДС EN ISO 6579-1 (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/валидирани)	
1	2	3	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) Безалкохолни напитки (11) Яйца и яйчни продукти (12) Готови ястия (13) Риба и рибни продукти (14)	4. Микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1 (1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14)	
		5. Коагулазо-положителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1/A <sub>1</sub> (1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14)	
		6. Сулфитредуциращи клостридии	ISO 15213 (1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14)	
		7. Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1 (1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14)	
			БДС EN ISO 11290-2 (1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14)	
		8. Предполагаеми Бацилус цереус	БДС EN ISO 7932 (1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14)	
		9. Ентеробактериацие	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)	
			РАДИОЛОГИЯ	
			Специфична активност на γ радионуклиди	IEC 61452 (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14)
<b>II. ВОДИ</b>				
II.1	ФИЗИКОХИМИЯ И ТОКСИКОЛОГИЯ НА ВОДИ			
	Води питейни (1)	1. Активна реакция /рН/	БДС 3424, т.1 (1,2,3,4)	
		2. Амониеви йони	БДС 3587, т.2 (1,2)	
	Бутилирани минерални, изворни и трапезни води (2)	3. Желязо	БДС 16777, т.1 (1,2,4)	
			БДС EN ISO 15586 т.7.2 (1,2)	
			БДС ISO 6332, т.7.1 (1,2,4)	
	Води повърхностни за къпане и водни спортове (3)	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)	
	Води от плувни басейни (4)	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)	
		9. Полициклични ароматни въглеводороди, сума	БДС EN ISO 17993 (1,2)	

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата *			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		от: Бензо(b)флуорантен Бензо(k)флуорантен Бензо(ghi)перилен Индено(1,2,3-cd) пирен Бензо(a)пирен	
		10. Калций	БДС ISO 6058 (1,2)
		11. Обща твърдост	БДС ISO 6059 (1,2)
		12. Окисляемост	БДС 3413 (1,2)
		13. Сулфати	БДС 3588 (1,2)
		14. о-Фосфати	БДС EN ISO 6878 ,т.4 (1,2)
		15. Хлориди	БДС 3414 (1,2)
		16. Цинк	БДС 16777 ,т.1 (1,2)
		17. Никел	ISO 8288 (1,2)
			БДС EN ISO 15586 т.7.2 (1,2)
			БДС EN ISO 17294-2 (1,2)
		18. Мед	БДС 16777, т.1 (1,2)
			БДС EN ISO 17294-2 (1,2)
		19. Кадмий	БДС 16777, т.1 (1,2)
			БДС EN ISO 15586 т.7.2 (1,2)
			БДС EN ISO 17294-2 (1,2)
		20. Олово	БДС 16777, т.1 (1,2)
			БДС EN ISO 15586 т.7.2 (1,2)
			БДС EN ISO 17294-2 (1,2)
		21. Натрий	БДС ISO 9964-1 (1,2)
		22. Флуориди	БДС 16911, т.1 (1,2)
		23. Хром	БДС 7212 (1,2)
			БДС EN ISO 17294-2 (1,2)

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата *			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване / характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани / валидирани)
1	2	3	4
		24. Алюминий	БДС ISO 10566 (1,2)
		25. Арсен	БДС 3570 (1,2) БДС EN ISO 17294-2 (1,2)
		26. Бор	БДС ISO 9390 (1,2) БДС EN ISO 17294-2 (1,2)
		27. Специфична електропроводимост при 25°C	БДС EN 27888 (1,2)
		28. Органофосфорни пестициди Алахлор; Прометрин; Пропазин; Трифлуралин; Пиримикарб; Молинат; Симазин ;Атразин; Диазинон; Диметоат; Аметрин; Хлорпирифос; Метил паратион; Метолахлор; Пендиметалин; Тербутрин ;Тербутилазин Малатион; Паратион; Азинфос - метил	ВВЛМ №10:2013 (1,2)
		29. Органохлорни пестициди: алфа - НСН; бета - НСН; Алдрин; гама - НСН; делта - НСН; Ендрин; Хептахлор; Диелдрин; Ендрин -алдехид; Метоксихлор; Ендрин-кетон; Хептахлор епоксид; 4,4` - ДДЕ; 4,4` - ДДД 4,4` -ДДТ;Ендосулфан сулфат; Ендосулфан I; Ендосулфан II	ВВЛМ №10:2013 (1,2)
		30. Трихалометани, като сума от: Хлороформ; Бромоформ; Дибромхлорметан; Бромдихлорметан	БДС EN ISO 10301 (1,2)
		31. Тетрахлоретилен,	БДС EN ISO 10301

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата *			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		трихлоретен	(1,2)
		32. Бензен	ВВЛМ № 5:2011 (1,2)
		33. 1,2 дихлоретан	БДС EN ISO 10301 (1,2)
		34. Цианиди	БДС 7214 (1,2)
		35. Винилхлорид	БДС EN ISO 10301 (1,2)
		36. Антимон	БДС EN ISO 17294-2 (1,2)
		37. Селен	БДС EN ISO 17294-2 (1,2)
		38. Живак	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)
	Бутилирани минерални, изворни и трапезни води (2)	2. Ешерихия коли	БДС EN ISO 9308-1 (1,2)
			БДС EN ISO 9308-3 (3)
	Води повърхностни за къпане и водни спортове (3)	3.1 Колиформи	БДС 17335, т.7.2.1 (4)
		3.2 Колиформени бактерии	БДС EN ISO 9308-1 (1,2)
	Води от плувни басейни (4)	4. Микробно число	БДС 17335, т.6 (4)
		5. Жизнеспособни микроорганизми	БДС EN ISO 6222 (1,2)
		6. Ентерококи	БДС 17335, т.8 (4)
			7. Чревни ентерококи
			БДС EN ISO 7899-2 (1,2)
		8. Стафилококи и С.ауреус	БДС 17335, т.9.1 (4)
		9. Сулфитредуциращи анаероби (клостридии)	БДС EN ISO 26461-2 (1,2)
		10. Салмонела спп.	БДС EN ISO 19250 (1,3)
		11. Псевдомонас 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 ISO 9697 (1)
III.	ПРОБИ ОТ ПОВЪРХНОСТ		

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата *			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
	Работна повърхност (1)	1. Колиформи	ISO 4832 (1)
		2. Салмонела spp.	БДС EN ISO 6579 (1)
		3. Коагулазо положителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1/A <sub>1</sub> (1)
		4. Микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1 (1)
		5. Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1 (1)
<b>IV.</b>	<b>КОЗМЕТИЧНИ ПРОДУКТИ</b>		
IV.1	ФИЗИКОХИМИЯ НА КОЗМЕТИЧНИ ПРОДУКТИ		
1.	Паста за зъби	1. Определяне на общ флуор в паста за зъби	Приложение 2, т. XXI Наредба № 14 на МЗ ДВ бр. 68
2.	Слънцезащитни козметични продукти	2. Определяне на октилметоксицинамат	ВВЛМ № 11:2015
3.	Продукти за оцветяване на мигли и вежди	3. Идентификация и определяне на сребърен нитрат	Приложение 2, т. XXX Наредба № 14 на МЗ ДВ бр. 68
IV.2	МИКРОБИОЛОГИЯ НА КОЗМЕТИЧНИ ПРОДУКТИ		
	Всички козметични продукти (1)	1. Дрожди и плесени	БДС EN ISO 16212 (1)
		2. Аеробни мезофилни бактерии	БДС EN ISO 21149 (1)
		3. Ешерихия коли	БДС EN ISO 21150 (1)
		4. Псевдомонас аеругиноза	БДС EN ISO 22717 (1)
		5. Стафилококус ауреус	БДС EN ISO 22718 (1)
		6. Кандида албиканс	БДС EN ISO 18416 (1)

**в т.ч. вземане на проби/извадки от:**

№ 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

\* Въвеждането на нова версия на стандартите или стандарти, които ги заменят е разрешено. Лабораторията поддържа актуален списък на стандартите с техните датирани версии.  
Позовавания за гъвкав обхват:

Приложение 2, т. - Наредба № 14 от 28 юли 2014 г. за определяне на подробни XXI Наредба № 14 правила за представяне на информацията по чл. 19, пар. 4 на

на МЗ ДВ бр. 68

Регламент (ЕО) № 1223/2009 относно козметичните продукти, изисквания за ефикасност на слънцезащитните козметични продукти и химичните методи за проверка състава на козметичните продукти. Приложение 2-Химични методи за проверка състава на козметичните продукти т.ХХI Определяне на общ флуор в паста за зъби.

Приложение 2, т.  
ХХХ Наредба № 14  
на МЗ ДВ бр. 68

Наредба № 14 от 28 юли 2014 г. 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. Приложение 2-Химични методи за проверка състава на козметичните продукти т.ХХХ Идентификация и определяне на сребърен нитрат в козметични продукти.

Позовавания за фиксиран обхват:

- ВВЛМ № 5:2011 - Газ хроматографски метод за определяне на бензен във води
- ВВЛМ № 10:2013 - Определяне на пестициди в питейни води чрез твърдофазова екстракция и газова хроматография
- ВВЛМ № 11:2015 - Метод за определяне на октилметокси цинамат в слънцезащитни продукти

и

**НАРЕЖДАН**

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 254 ЛИ от 22.07.2021 г., валиден до 19.03.2022 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

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

При получаване на издадения сертификат и приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на Сертификат за акредитация рег. № 254 ЛИ, издаден на 31.07.2019 г., валиден до 19.03.2022 г. и приложение – заповед на ИА БСА № А 295/31.07.2019 г., неделима част от него.

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

**инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА**

Изпълнителен директор  
на ИА "Българска служба  
за акредитация"