



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция

Българска служба за акредитация



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

## ЗАПОВЕД

№ А 115

София, 22.03.2024 г.

На основание на чл. 10, ал. 1, т. 2а, от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието във връзка с промяна на елемент от съдържанието на сертификата съгласно т. 4.3.8 от Процедура за акредитация BAS QR 2 доклад вх. № 84/245 ЛИ/РО/В/14.03.2024 г., и заповед на ИА БСА № А 114/22.03.2024г.

## ИЗМЕНЯМ

Заповед рег. № А 82/23.02.2024 г, към сертификат за акредитация рег. № 245 ЛИ издаден на 23.02.2024 г., валиден до 26.08.2026 г., както следва:

НА

**РЕГИОНАЛНА ЗДРАВНА ИНСПЕКЦИЯ**

**ЛАБОРАТОРЕН ИЗПИТВАТЕЛЕН КОМПЛЕКС**

**Адрес на управление и лаборатория:**

5000, Велико Търново, ул. „Никола Габровски“ № 23

**Да извършва изпитване 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
I.	Бутилирани натурални минерални, изворни и трапезни води	1.Сума от калций и магнезий (Обща твърдост)	БДС ISO 6059
		2.Активна реакция /рН/	БДС EN ISO 10523
		3.Окисляемост	БДС 3413
		4.Амониеви йони	БДС 3587 т.2
		5.Нитрити	БДС EN 26777
		6.Нитрати	БДС 3758 т.1
		7.Хлориди	БДС 3414
		8.Общ фосфор (като фосфати)	БДС EN ISO 6878 т.4
		9.Сулфати	БДС 3588
		10.Магнезий	ВЛМ 10/2021
		11.Калций	БДС ISO 6058
		12.Желязо	БДС 16777 БДС EN ISO 17294-2
		13.Манган	БДС 16777 БДС EN ISO 17294-2
		14.Флуор	БДС 16911 т.1

<b>Тип обхват:</b> гъвкав за част от обхвата			
<b>№ по ред</b>	<b>Наименование на изпитваните продукти</b>	<b>Вид на изпитване/ характеристика</b>	<b>Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
		15.Хром	БДС EN ISO 15586 БДС EN ISO 17294-2
		16.Олово	БДС EN ISO 15586 БДС EN ISO 17294-2
		17.Мед	БДС 16777 БДС EN ISO 17294-2
		18.Кадмий	БДС EN ISO 15586 БДС EN ISO 17294-2
		19.Цинк	БДС 16777 БДС EN ISO 17294-2
		20.Никел	БДС EN ISO 15586 БДС EN ISO 17294-2
		21.Алуминий	БДС ISO 10566
		22.Цианиди	БДС 7214
		23.Натрий	БДС ISO 9964-3
		24.Селен	ВЛМ 07/2015 БДС EN ISO 17294-2
		25.Арсен	БДС ISO 17378-2 БДС EN ISO 17294-2
		26.Антимон	БДС ISO 17378-2 БДС EN ISO 17294-2
		27.Живак	БДС EN ISO 12846 БДС EN ISO 17294-2
		28.Борати	БДС ISO 9390
		29.Специфична електропроводимост	БДС EN 27888
		30.Високолетливи въглеводороди: хлороформ; бромформ; дибромхлор-метан; бромдихлор-метан; 1,2-дихлоретан; тетрачлоретен; трихлоретен; бензен	ВЛМ 04/2012
		31.Пестициди *	ВЛМ 03/2012 ВЛМ 08/2020
		32.Полициклични ароматни въглеводороди: бензо(а)пирен; бензо(б)флуорантен; бензо(к)флуорантен; индено(1,2,3-с,d)пирен; бензо(g,h,i) перилен	БДС EN ISO 17993
		33. Естествен уран	БДС EN ISO 17294-2
		34.Ешерихия коли	БДС EN ISO 9308-1/A1
		35.Колиформни бактерии (колиформи)	БДС EN ISO 9308-1/A1
		36.Чревни ентерококи /Фекални стрептококи	БДС EN ISO 7899-2
		37.Спорообразуващи сулфитредуциращи анаеробни бактерии	БДС EN 26461-2

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
		(кlostридия)/	
		38.Псеудомонас аеругиноза	БДС EN ISO 16266
II.	Води питейни <sup>(1)</sup> ; повърхностни, предназначени за питейно-битови нужди <sup>(2)</sup> ; от плавни басейни <sup>(3)</sup> ;	1.Сума от калций и магнезий (Обща твърдост)	БДС ISO 6059 <sup>(1)</sup>
		2.Активна реакция /pH/	БДС EN ISO 10523 <sup>(1,3)</sup>
		3.Окисляемост	БДС 3413 <sup>(1)</sup> БДС 17.1.4.16 <sup>(1,3)</sup>
		4.Амониеви йони/ Амоняк	БДС 3587 т.2 <sup>(1)</sup> БДС ISO 7150-1 <sup>(3)</sup>
		5.Нитрити	БДС EN 26777 <sup>(1,3)</sup>
		6.Нитрати	БДС 3758 т.1 <sup>(1)</sup>
		7.Хлориди	БДС 3414 <sup>(1)</sup>
		8.Общ фосфор (като фосфати)	БДС EN ISO 6878 т.4 <sup>(1)</sup>
		9.Сулфати	БДС 3588 <sup>(1)</sup>
		10.Магнезий	ВЛМ 10/2021 <sup>(1)</sup>
		11.Калций	БДС ISO 6058 <sup>(1)</sup>
		12.Желязо	БДС ISO 6332 т.1а <sup>(1,3)</sup> БДС 16777 <sup>(1)</sup> БДС EN ISO 17294-2 <sup>(1)</sup>
		13.Манган	БДС ISO 6333 <sup>(1,3)</sup> БДС 16777 <sup>(1)</sup> БДС EN ISO 17294-2 <sup>(1)</sup>
		14.Флуор	БДС 16911 т.1 <sup>(1)</sup>
		15.Хром	БДС EN ISO 15586 БДС EN ISO 17294-2
		16.Олово	БДС EN ISO 15586 БДС EN ISO 17294-2
		17.Мед	БДС 16777 <sup>(1)</sup> БДС EN ISO 17294-2 <sup>(1)</sup>
		18.Кадмий	БДС EN ISO 15586 БДС EN ISO 17294-2
		19.Цинк	БДС 16777 <sup>(1)</sup> БДС EN ISO 17294-2 <sup>(1)</sup>
		20.Никел	БДС EN ISO 15586 <sup>(1)</sup> БДС EN ISO 17294-2 <sup>(1)</sup>
		21.Алуминий	БДС ISO 10566
		22.Цианиди	БДС 7214 <sup>(1)</sup>
		23.Натрий	БДС ISO 9964-3 <sup>(1)</sup>
		24.Селен	ВЛМ 07/2015 <sup>(1)</sup> БДС EN ISO 17294-2 <sup>(1)</sup>
		25.Арсен	БДС ISO 17378-2 <sup>(1)</sup> БДС EN ISO 17294-2 <sup>(1)</sup>
		26.Антимон	БДС ISO 17378-2 <sup>(1)</sup> БДС EN ISO 17294-2 <sup>(1)</sup>
		27.Живак	БДС EN ISO 12846 <sup>(1)</sup> БДС EN ISO 17294-2 <sup>(1)</sup>
		28.Борати	БДС ISO 9390 <sup>(1)</sup>
		29.Специфична електропроводимост	БДС EN 27888 <sup>(1)</sup>
		30.Високолетливи въглеродороди:	ВЛМ 04/2012 <sup>(1)</sup>

<b>Тип обхват:</b> гъвкав за част от обхвата			
<b>№ по ред</b>	<b>Наименование на изпитваните продукти</b>	<b>Вид на изпитване/ характеристика</b>	<b>Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
		хлороформ; бромформ; дибромхлор-метан; бромдихлор-метан; 1,2-дихлоретан; тетрахлоретен; трихлоретен; бензен	
		31. Пестициди *	ВЛМ 03/2012 <sup>(1)</sup> ВЛМ 08/2020 <sup>(1)</sup>
		32. Полициклични ароматни въгледороди: бензо(а)пирен; бензо(б)флуорантен; бензо(к)флуорантен; индено(1,2,3-с,d)пирен; бензо(г,h,i) перилен	БДС EN ISO 17993 <sup>(1)</sup>
		33. Естествен уран	БДС EN ISO 17294-2 <sup>(1)</sup>
		34.Ешерихия коли	БДС EN ISO 9308-1/A1 <sup>(1,2)</sup>
		35.Колиформни бактерии (колиформи)	БДС EN ISO 9308-1/A1 <sup>(1,2)</sup>
		36.Чревни ентерококи /Фекални стрептококи	БДС EN ISO 7899-2 <sup>(2)</sup>
		37.Брой колонии на жизнеспособни микроорганизми (микробно число) при 22/37°C	БДС EN ISO 6222 <sup>(1)</sup> БДС 17335 <sup>(3)</sup>
		38.Клостридиум перфрингенс	БДС EN ISO 14189 <sup>(1)</sup>
		39.Колититър	БДС 17336 <sup>(1)</sup>
		40.Колиформи /Общ колититър	БДС 17335 <sup>(3)</sup>
		41.Фекални колиформи /Ешерихия колититър	БДС 17335 <sup>(3)</sup>
		42.Стафиликоки /Стафилококов титър	БДС 17335 <sup>(3)</sup>
		43.Ентерококов титър /Ентерококи	БДС 17335 <sup>(3)</sup> БДС EN ISO 7899-2 <sup>(1)</sup>
		44.Салмонела	БДС EN ISO 19250 <sup>(2)</sup>
III.	Смивове и отривки	1.Общ брой микроорганизми (общ брой мезофилни аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми)	БДС EN ISO 4833-1 БДС EN ISO 4833-2
		2.Колиформи	ISO 4831, т.9.1
		3.Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-3+АС, т.9.1
IV.	Козметични продукти	1.Общ брой аеробни мезофилни микроорганизми (бактерии, плесени и дрожди)	БДС EN ISO 16212 БДС EN ISO 21149
		2.Ешерихия коли	БДС EN ISO 21150
		3.Псеудомонас аеругиноза	БДС EN ISO 22717
		4.Стафилококус ауреус	БДС EN ISO 22718
		5.Кандида албиканс	БДС EN ISO 18416

**Гъвкав обхват:**

"Въвеждането на нова версия на стандарти/документи или стандарти/документи, които ги заменят е разрешено. Актуален списък на стандартите/документите с техните датирани версии се поддържа и предоставя от ООС."

\* „В рамката на своята компетентност, лабораторията е упълномощена да определя отбелязаните продукти с „\*“ (колона 2) по характеристики (колона 3), съгласно методите за изпитване (колона 4 и актуален списък на стандартите с техните датирани версии), след извършена верификация (или валидиране), обезпеченост със СРМ/РМ съответните характеристики и калибрирани технически средства. Лабораторията поддържа подробен, датирани списък на продуктите, принадлежащи към споменатите в обхвата на акредитация."

**Позовавания:**

ВЛМ 03/2012 Определяне съдържанието на пестицидни остатъци във води чрез GC/MS  
ВЛМ 04/2012 Определяне на високо летливи въглеводороди във води, чрез GC/MS и Head Space  
ВЛМ 07/2015 Качество на водата. Определяне на селен с атомно абсорбционна спектрометрия (хидридна система)  
ВЛМ 08/2020 Определяне на пестицидни остатъци във води на LC/MS/MS  
ВЛМ 10/2021 Качество на водата. Определяне съдържанието на магнезий. Титриметричен метод

**НАРЕЖДАМ**

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 245 ЛИ/22.03.2024 г., валиден до 26.08.2026 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Директора на Регионална здравна инспекция, гр. Велико Търново, ръководител на Лабораторен изпитвателен комплекс към Регионална здравна инспекция, гр. Велико Търново, 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 с рег. № 245 ЛИ/23.02.2024 г., валиден до 26.08.2026 г. и приложение заповед за акредитация № А 82/23.02.2024 г. към него.

Настоящата заповед да се съобщи на Лабораторен изпитвателен комплекс към Регионална здравна инспекция, гр. Велико Търново в 3 (три)- дневен срок от издаването и

Заличено с цел спазване  
изискванията на ЗЗЛД

**Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА**  
Изпълнителен директор  
на ИА „Българска служба за акредитация“