



ЗАПОВЕД

№ А 139

София, 10.03.2021г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т. 5.3.1 във връзка с промяна на елемент от съдържанието на сертификата съгласно т. 4.3.8 е) и ф) от Процедура за акредитация BAS QR 2, доклад от оценка вх. № 68/249 ЛИ/З/В/02.11.2020г. и Анекс с вх. № 68/249 ЛИ/39/В/04.01.2021г. и писмо вх. № 68/249 ЛИ/42/Е/26.02.2021г.

ИЗМЕНЯМ

**Заповед за акредитация № А 66/28.02.2018г. към Сертификат рег. №
249ЛИ/ 28.02.2018г., валиден до 28.02.2022г.
на**

ЛАБОРАТОРЕН ИЗПИТВАТЕЛЕН КОМПЛЕКС ПРИ СТОЛИЧНА РЗИ

Адрес на управление: 1233 София, ул. „Враня“ № 20

Адрес на лаборатория: 1303 София, ул. „Цар Симеон“ № 169 А

както следва:

Да извършва изпитвания 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. Химични изпитвания			
I. Води			
Води предназначени за питейно – битови цели (1)	1. остатъчен хлор		БДС 3560 - (1), (4), (6)
	2. цвят		БДС EN ISO 7887- (1),(2),(3),(4),(6)
Повърхностни води (2)	3. мирис		БДС 8451, т. 4 - (1), (4),(6) БДС 17.1.4.01, т. 2 - (2)
	4. вкус		БДС 8451, т. 3 - (1),(6)
Води от открити водни площи, използвани за къпане и водни спортове (3)	5. мътност		БДС EN ISO 7027-1 - (1),(2),(3),(6)
	6. активна реакция		БДС 3424 - (1),(4),(5),(6) БДС 17.1.4.27 - (2),(3)
Води от плувни басейни (4)	7. електропроводимост		БДС EN 27888 - (1),(2),(6)
	8. амониев йон		БДС 3587 - (1),(4),(5),(6) БДС 17.1.4.10 - (2),(3)
Води от минерални водоизточници (5)	9. перманганатна окисляемост		БДС 3413 - (1),(4),(5),(6)
	10. нитрати		БДС 3758 - (1),(5),(6) БДС 17.1.4.12 - (2),(3)
Натурални минерални,	11. нитрити		БДС EN 26777 - (1),(4),(5),(6)

изворни и трапезни
води – преди и след
бутилиране(6)

12. флуориди (флуор)	БДС 16911 - (1),(2),(5),(6)
13. хлориди	БДС 3414 - (1),(6) БДС 17.1.4.24 - (2)
14. сулфати	БДС 3588 - (1), (6) БДС 17.1.4.03 - (2)
15. фосфати	БДС EN ISO 6878 - (1),(2),(3),(6)
16. цианиди	БДС 7214 - (1), (6) БДС 17.1.4.14 - (2), (3)
17. бромати	БДС EN ISO 15061 - (1), (6)
18. калций	БДС ISO 6058 - (1), (6)
19. магнезий	БДС ISO 6059 - (1), (6)
20. обща твърдост	БДС ISO 6059 - (1), (6)
21. неразтворени вещества	БДС 17.1.4.04, т. 2 - (2)
22. температура	БДС 17.1.4.01, т. 4 - (2), (5), (6)
23. повърхностно активни вещества	БДС 17.1.4.25 - (2), (3)
24. фенолен индекс	БДС ISO 6439 - (2), (3)
25. химична потребност от кислород	БДС 17.1.4.02 - (2)
26. разтворен кислород	БДС 17.1.4.08 - (2), (3)
27. азот по Келдал	БДС EN 25663 - (2), (3)
28. въглероден диоксид	БДС 3097, т. 2.3 - (5), (6)
29. окислени от йода серни съединения	БДС 3097, т. 2.13 - (5), (6)
30. епихлорхидрин	БДС EN 14207 - (6)
31. озон	02/В/03:2013 - (6) БДС CEN/TR 14740 - (6)
32. алуминий	01/ICP/MS/ECB:2014 - (1),(6) БДС ISO 10566 - (1),(6)
33. антимон	01/ICP/MS/ECB:2014 - (1),(5),(6)
34. барий	01/ICP/MS/ECB:2014 - (2),(5),(6)
35. берилий	01/ICP/MS/ECB:2014 - (2)
36. борати (бор)	БДС ISO 9390 - (1),(2),(5),(6)
37. ванадий	01/ICP/MS/ECB:2014 - (2)
38. желязо	01/ICP/MS/ECB:2014 - (1),(2),(4),(6) БДС 16777 - (1),(2),(4),(6)
39. кобалт	01/ICP/MS/ECB:2014 - (2)
40. манган	01/ICP/MS/ECB:2014 - (1),(2),(4),(5),(6) БДС 16777 - (1),(2),(4),(5),(6)
41. натрий	07/AAC/Na:2015 - (1),(6) БДС ISO 9964-1 - (1),(6) 01/ICP/MS/ECB:2014 - (1),(6)
42. селен	01/ICP/MS/ECB:2014 - (1),(2),(5),(6)
43. тетрахлоретен	БДС EN ISO 10301 - (1),(6)
44. 1,2 дихлоретан	БДС EN ISO 10301 - (1),(6)
45. бромформ	БДС EN ISO 10301 - (6)
46. трихалометани	БДС EN ISO 10301 - (1), (6)
47. бензен	БДС ISO 11423-1 - (1), (6)
48. полициклични ароматни въглеродороди	БДС EN ISO 17993 - (1), (2), (6)
49. бензапирен	БДС EN ISO 17993 - (1), (6)

		50. трихлоретен	БДС EN ISO 10301 - (1), (6)
II.	Биоцидни препарати	1. активен хлор	01/ДЕЗ/Хл:2009
III	Детергенти	1. общо съдържание на ПАВ	БДС 9025, т. 1
		2. рН на водни разтвори на ПАВ	БДС ISO 4316
		3. фосфати (като P ₂ O ₅ в ПАВ)	БДС ISO 4313
		4. карбонати	БДС 8860
		5. избелващ активатор	БДС 8858
IV.	Материали и предмети в контакт с храни	1. обща миграция	Наредба № 2/2008, Приложение № 9 към чл. 21, ал. 2 БДС EN 1186-9; БДС EN 1186-3
V.	Химични вещества и смеси	1. метилов алкохол	02/GC/FID/MET:2013
		2. толуен	01/GC/FID/TOL:2017
2. Микробиологични изпитвания			
I. Води			
	Води, предназначени за питейно – битови цели (1) Повърхностни води (2) Води от открити водни площи, използвани за къпане и водни спортове (3) Води от плувни басейни (4) Води от минерални водоизточници (5) Натурални минерални, изворни и трапезни води – преди и след бутилиране (6)	1. ешерихия коли	БДС EN ISO 9308-1/A1 - (1), (3), (5), (6) БДС 17336 - (1)
		2. колиформи	БДС EN ISO 9308-1/A1 - (1), (2), (3), (5), (6) БДС 17336 - (1)
		3. клостридиум перфрингенс/сулфитредуциращи клостридии	БДС EN 26461-2 - (1), (5), (6)
		4. брой колонии /микробно число при 37°C и 22°C/общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 6222 - (1), (5),(6) БДС 17336 - (1)
		5. ентерококи/фекални стрептококи/ чревни ентерококи	БДС EN ISO 7899-1, 2 - (1), (2), (3), (5), (6) БДС 17336 - (1)
		6. фекални колиформи	БДС EN ISO 9308-1/A1 - (2), (3) БДС EN ISO 9308-3 - (2), (3)
		7. салмонела сп.	БДС EN ISO 19250 - (2), (3)
		8. микробно число	БДС 17335 - (4)
		9. ешерихия коли и общ коли титър	БДС 17335 - (4)
		10. стафилококов титър	БДС 17335 - (4)
		11. ентерококов титър	БДС 17335 - (4)
		12. псевдомонас аеругиноза	БДС EN ISO 16266 - (5), (6)
3. Пестициди:			
	Води (1) Повърхностни води (1.1) Води от открити водни площи, използвани за къпане и водни спортове (1.2) Натурални минерални, изворни и трапезни води – преди и след бутилиране (1.3) Води, предназначени за питейно – битови цели (1.4)	1. хлорорганични пестициди	БДС EN ISO 6468 - (1.1), (1.2), (1.3), (1.4)
		2. фосфорорганични пестициди	БДС EN 12918 - (1.1), (1.2), (1.3), (1.4)
4. Съдържание на метали:			

<p>Води (1) Води, предназначени за питейно – битови цели (1.1) Повърхностни води (1.2) Води от открити водни площи, използвани за къпане и водни спортове (1.3) Води от минерални водоизточници (1.4) Натурални минерални, изворни и трапезни води – преди и след бутилиране (1.5) Продукти в пряк контакт с човешкото тяло (2) Материали и предмети в контакт с храни (3)</p>	1. олово	01/ICP/MS/ECB:2014 - (1.1), (1.2), (1.3), (1.4), (1.5) БДС 16777 - (1.1), (1.2), (1.3), (1.4), (1.5) Наредба № 3/2007, Приложение № 3 към чл. 9 - (3) БДС EN 1388-1 - (3)
	2. арсен	01/ICP/MS/ECB:2014 - (1.1), (1.2), (1.3), (1.4), (1.5) БДС ISO 17378-2 - (1.1), (1.2), (1.3), (1.4), (1.5)
	3. мед	01/ICP/MS/ECB:2014 - (1.1), (1.2), (1.4), (1.5) БДС 16777 - (1.1), (1.2), (1.4), (1.5)
	4. цинк	01/ICP/MS/ECB:2014 - (1.1), (1.2), (1.4), (1.5) БДС 16777 - (1.1), (1.2), (1.4), (1.5)
	5. никел	08/AAC/Ni:2014 - (1.1), (1.2), (1.4), (1.5) 01/ICP/MS/ECB:2014 - (1.1), (1.2), (1.4), (1.5) БДС EN 1811+ A1 - (2)
	6. кадмий	БДС 16777 - (1.1), (1.2), (1.3), (1.4), (1.5) БДС EN ISO 5961 - (1.1), (1.2), (1.3), (1.4), (1.5) Наредба № 3/2007, Приложение № 3 към чл. 9 - (3) БДС EN 1388-1 - (3) 01/ICP/MS/ECB:2014 - (1.1), (1.2), (1.3), (1.4), (1.5)
	7. хром-общ	01/ICP/MS/ECB:2014 - (1.1), (1.2), (1.5) БДС 7212 - (1.1), (1.5) БДС 17.1.4.17 - (1.2)
	8. хром-тривалентен	БДС 17.1.4.17 - (1.2)
	9. хром-шествалентен	БДС 17.1.4.17 - (1.2), (1.3) БДС 7212 - (1.4)
	10. живак	БДС EN ISO 12846 - (1.1), (1.2), (1.3), (1.4), (1.5)

в т.ч. вземане на проби (извадки) от:

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата

№ по ред	Наименование на продукта	Метод за вземане на проби (извадки)
1	2	3
1.	Води	БДС ISO 5667-4 БДС ISO 5667-5 БДС EN ISO 5667-6 БДС EN ISO 19458 БДС 17335
2.	Детергенти	Наредба № 25/2007 г., раздел II

Позовавания:

- | | |
|-----------------------|---|
| 1. 02/В/ОЗ:2013 | Метод за определяне на съдържанието на озон в натурална минерална и трапезна вода |
| 2. 01/ДЕЗ/Хл:2009 | Определяне съдържанието на активен хлор в биоцидни препарати |
| 3. 01/ICP/MS/ECB:2014 | Метод за определяне на елементи във води |

4. 02/GC/FID/MET:2013 Метиллов алкохол
5. 07/AAC/Na:2015 Метод за определяне съдържанието на натрий във води чрез атомно-абсорбционна пламъкова спектрометрия
6. 01/GC/FID/TOL:2017 Определяне на толуен в бои и лепила чрез хед спейс газхроматографски анализ
7. 08/AAC/Ni:2014 Методи за определяне съдържанието на никел във води чрез атомно-абсорбционна пламъкова спектрометрия
8. Наредба №3 прил. 3 към чл. 9 - Наредба за специфичните изисквания към материалите и предметите, различни от пластмаси, предназначени за контакт с храни. Обн. ДВ бр.51/2007г.
9. Наредба № 25, раздел II – Наредба №25 за условията и реда за вземане на проби и провеждане на лабораторни изследвания, анализи и експертизи, необходими за целите на държавния здравен контрол, Обн. ДВ. бр.48/2007г.
10. Наредба № 2, Приложение № 9 към чл. 21, ал. 2- Наредба № 2 за материалите и предметите от пластмаси предназначени за контакт с храни, Обн. ДВ. бр.13/2008г

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

НАРЕЖДАМ:

Да се издаде Сертификат за акредитация рег. № 249 ЛИ/10.03.2021г., валиден до 28.02.2022г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от ръководителя на Столична регионална здравна инспекция, ръководителя на Лабораторен изпитвателен комплекс към Столична регионална здравна инспекция или друго упълномощено лице.

При получаване на преиздадения сертификат и приложението, Лабораторен изпитвателен комплекс към Столична регионална здравна инспекция е длъжен да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация рег.№ 249ЛИ/28.02.2018г., валиден до 28.02.2022г., и приложение към него заповед за акредитация № А 66/28.02.2018г.

Настоящата заповед да се съобщи на Лабораторен изпитвателен комплекс към Столична регионална здравна инспекция в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.

инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА:

Изпълнителен директор
на ИА „Българска служба за акредитация“

