



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 322

София, 31.08.2017 г.

Въз основа на чл. 10, ал. 1, т. 4 и чл. 28, ал. 1 от Закон за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и на открита процедура за преакредитация рег. № 340/23 ЛИ/ПА/06.02.2017 г., доклад на водещия оценител вх. № 340/23 ЛИ/ПА/5/В/12.05.2017 г., анекс към доклада (Секция G-2) вх. № 340/23 ЛИ/ПА/12/В/07.07.2017 г. и становище на Комисията по акредитация вх. № 340/23 ЛИ/ПА/13/В/15.08.2017 г.,

ПРЕАКРЕДИТИРАМ

**ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИЗПИТВАНЕ НА ХРАНИ ПРИ
„ИНСТИТУТ ЗА ИЗСЛЕДВАНЕ И РАЗВИТИЕ НА ХРАНИТЕ“,**

Адрес на управление и на лаборатория: 4000 Пловдив, ПК 60, бул. „Васил Априлов“ № 154

Да извършва изпитвания на:

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
1	Консерви месни, месорастителни	1.1 Влага/сухо вещество	БДС 15437
		1.2 Маса нето	БДС 7181, т. 2
		1.3. Съотношение на съставките	БДС 7181, т. 3
		1.4. Активна киселинност	БДС 11688
		1.5. Определяне съдържанието на свободна мазнина	БДС 8549
		1.6. Определяне на белтъчно съдържание по Келдал	БДС 15438
		1.7. Определяне на нишесте /скорбяла/	БДС 5713
		1.8. Определяне съдържанието на хлориди	БДС 7168
		1.9. Определяне на титруема киселинност	БДС 6996
		1.10. Общи захари	БДС 7169
		1.11. Енергийна стойност	Регламент ЕО 1169/2011, Приложение XIV; XV
		1.12. Мезофилни аеробни и факултативно анаеробни м.о.:	БДС 1035, т. 5.9.1

1	2	3	4
		- вегетативни форми - спори	
		1.13. Мезофилни анаеробни м.о.	БДС 1035, т. 5.9.2
		1.14. Термофилни аеробни и факултативно анаеробни м.о.: - вегетативни форми - спори	БДС 1035, т. 5.9.3
		1.15. Термофилни анаеробни м.о.	БДС 1035, т.5.9.4
		1.16. Плесени и дрожди	БДС 1035, 5.11.2.4
		1.17. Клостридиум перфрингенс /Clostridium perfringens/	БДС EN ISO 7937
		1.18. Сулфитредуциращи клостридии	ISO 15213
		1.19. Салмонела /Salmonella spp./	БДС EN ISO 6579-1
		1.20. Коагулазоположителни стафилококи /Staphylococcus aureus/	БДС EN ISO 6888-1 БДС EN ISO 6888-2
		1.21. Бацилус цереус /Bacillus cereus/	БДС EN ISO 7932
		1.22. Колиформи	ISO 4831 ISO 4832
		1.23. Ентеробактерии /Enterobacteriaceae/	ISO 21528- 1 ISO 21528- 2
		1.24. Ешерихия коли /E. coli /	ISO 16649-2 ISO 16649-3
		1.25. Елементен състав: Pb, Cd, As, Cu, Zn, Sn	ВЛМ № 2
		1.26. Органолептични изпитвания: Кутии - херметичност, външна повърхност, вътрешна повърхност, бомбаж, хлопаци и вибриращи капаци и дъна, форма и размери	БДС 1035, т. 3
2.	Консерви плодови и зеленчукови; Храни детски и диетични; Плодови и зеленчукови концентрати и сокове; Доматени сосове; Пулпове и полуфабрикати	2.1. Сухо вещество (тегловно)	БДС EN 12145
		2.2. Маса нето	БДС 7181, т. 2
		2.3. Съотношение на съставките	БДС 7181, т. 3
		2.4. Активна киселинност	БДС 11688
		2.5. Определяне съдържанието на свободна мазнина	БДС 6997
		2.6. Определяне на белтъчно съдържание по Келдал	БДС 14431
		2.7. Определяне съдържанието на хлориди	БДС 7168
		2.8. Сухо вещество /рефрактометрично/	БДС 17257 БДС EN 12143
		2.9. Минерални примеси	БДС 17318
		2.10. Определяне на титруема киселинност	БДС 6996
		2.11. Определяне на обща пепел	БДС 7646
		2.12. Пепел, неразтворима в 10%-на солна киселина	БДС 17317
		2.13. Аскорбинова киселина	БДС 11812
		2.14. Сорбинова киселина	БДС 11712
		2.15. Бензоена киселина	БДС 11710
		2.16. Общ и свободен серен диоксид	БДС 11709
		2.17. Определяне съдържанието на етанол	БДС ISO 2448
		2.18. Нитрати/нитрити	БДС 16591
		2.19. Общи захари	БДС 7169

1	2	3	4
		2.20. Определяне на нишесте /скорбяла/	БДС 5713
		2.21. Енергийна стойност	Регламент ЕО 1169/2011, Приложение XIV; XV
		2.22. Мезофилни аеробни и факултативно анаеробни м.о. - вегетативни форми - спори	БДС 6916, т. 4.1
		2.23. Мезофилни анаеробни м.о.	БДС 6916, т. 4.2
		2.24. Термофилни аеробни и факултативно анаеробни м.о.: - вегетативни форми - спори	БДС 6916, т. 4.3
		2.25. Термофилни анаеробни м.о.	БДС 6916, т. 4.4
		2.26. Плесени и дрожди	БДС 6916, т. 5.4.3
		2.27. Клостридиум перфрингенс /Clostridium perfringens/	БДС EN ISO 7937
		2.28. Сулфитредуциращи клостридии	ISO 15213
		2.29. Салмонела /Salmonella spp./	БДС EN ISO 6579-1
		2.30. Коагулазоположителни стафилококи /Staphylococcus aureus/	БДС EN ISO 6888-1 БДС EN ISO 6888-2
		2.32. Бацилус цереус /Bacillus cereus/	БДС EN ISO 7932
		2.31. Колиформи	ISO 4831 ISO 4832
		2.32. Ентеробактерии /Enterobacteriaceae/	ISO 21528- 1 ISO 21528- 2
		2.33. Ешерихия коли /E. coli /	ISO 16649-2 ISO 16649-3
		2.34. Елементен състав: Pb, Cd, As, Cu, Zn, Sn	ВЛМ № 2
3.	Сушени плодове и зеленчуци; Суши супи и концентрати; Хранителни добавки и подправки; -Сушени билки и чайове	3.1. Сухо вещество (тегловно)	БДС EN 12145
		3.2. Маса нето	БДС 7181, т. 2
		3.3. Влага	БДС EN 12145
		3.4. Минерални примеси	БДС 17318
		3.5. Определяне на обща пепел	БДС 7646
		3.6. Пепел, неразтворима в 10%-на солна киселина	БДС 17317
		3.7. Цвят в ASTA единици	БДС 466
		3.8. Общи захари	БДС 7169
		3.9. Определяне на белтъчно съдържание по Келдал	БДС 14431
		3.10. Определяне съдържанието на свободна мазнина	БДС 6997
		3.11. Определяне на нишесте /скорбяла/	БДС 5713
		3.12. Определяне съдържанието на хлориди	БДС 7168
		3.13. Енергийна стойност	Регламент ЕО 1169/2011, Приложение XIV; XV
		3.14. Сорбинова киселина	БДС 11712
		3.15. Бензоена киселина	БДС 11710
		3.16. Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833
		3.17. Колиформи	ISO 4831

1	2	3	4
			ISO 4832
		3.18. Ентеробактерии /Enterobacteriaceae/	ISO 21528 – 1 ISO 21528 – 2
		3.19. Ешерихия коли /E. coli/	ISO 16649- 1 ISO 16649- 2 ISO 16649- 3
		3.20. Сулфитредуциращи кло-стридии	ISO 15213
		3.21. Клостридиум перфрингенс /Clostridium perfringens/	БДС EN ISO 7937
		3.22. Салмонела /Salmonella spp./	БДС EN ISO 6579-1
		3.23. Коагулазоположителни стафилококи /Staphylococcus aureus/	БДС EN ISO 6888-1 БДС EN ISO 6888-2 БДС EN ISO 6888-3
		3.24. Бацилус цереус /Bacillus cereus/	БДС EN ISO 7932
		3.25. Елементен състав: Pb, Cd, As, Cu, Zn, Sn	ВЛМ № 2
4.	Смивки и отривки от технологични повърхности и персонал	4.1. Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833
		4.2. Колиформи	ISO 4831 ISO 4832
		4.3. Ешерихия коли /E. coli /	ISO 16649- 1 ISO 16649- 2 ISO 16649- 3
		4.4. Салмонела /Salmonella spp./	БДС EN ISO 6579-1
		4.5. Ентеробактерии /Enterobacteriaceae/	ISO 21528 – 1 ISO 21528 – 2
		4.6. Листерия моноцитогенес /Listeria monocytogenes/	БДС EN ISO 11290-1 БДС EN ISO 11290-2
5.	Майонези и майонезни продукти	5.1. Киселинност	БДС 6996
		5.2. Определяне съдържанието на свободна мазнина	БДС 6997
		5.3. Определяне съдържанието на хлориди	БДС 7168
		5.4. Активна киселинност	БДС 11688
		5.5. Сорбинова киселина	БДС 11712
		5.6. Бензоена киселина	БДС 11710
		5.7. Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833
		5.8. Колиформи	ISO 4831 ISO 4832
		5.9. Ентеробактерии /Enterobacteriaceae/	ISO 21528 – 1 ISO 21528 – 2
		5.10. Ешерихия коли /E. coli/	ISO 16649- 1 ISO 16649- 2 ISO 16649- 3
		5.11. Салмонела /Salmonella spp./	БДС EN ISO 6579-1
		5.12. Коагулазоположителни стафилококи /Staphylococcus aureus/	БДС EN ISO 6888-1 БДС EN ISO 6888-2 БДС EN ISO 6888-3
		5.13. Бацилус цереус /Bacillus cereus/	БДС EN ISO 7932
		5.14. Листерия моноцитогенес /Listeria monocytogenes/	БДС EN ISO 11290-1 БДС EN ISO 11290-2
		5.15. Елементен състав: Pb, Cd, As, Cu, Zn, Sn	ВЛМ № 2
6.	Охладени и замразени храни	6.1. Активна киселинност	БДС 11688
		6.2. Маса нето	БДС 17340

1	2	3	4
		6.3. Минерални примеси	БДС 17318
		6.4. Определяне на обща пепел	БДС 7646
		6.5. Пепел, неразтворима в 10%-на солна киселина	БДС 17317
		6.6. Нитрати/нитрити	БДС 16591
		6.7. Общи захари	БДС 7169
		6.8. Определяне на белтъчно съдържание по Келдал	БДС 14431
		6.9. Определяне съдържанието на свободна мазнина	БДС 6997
		6.10. Определяне на нишесте /скорбяла/	БДС 5713
		6.11. Енергийна стойност	Регламент ЕО 1169/2011, Приложение XIV; XV
		6.12. Определяне съдържанието на хлориди	БДС 7168
		6.13. Сорбинова киселина	БДС 11712
		6.14. Бензоена киселина	БДС 11710
		6.15. Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833
		6.16. Колиформи	ISO 4831 ISO 4832
		6.17. Ентеробактерии /Enterobacteriaceae/	ISO 21528 – 1 ISO 21528 – 2
		6.18. Ешерихия коли /E. coli/	ISO 16649- 2 ISO 16649- 3
		6.19. Bacillus cereus	БДС EN ISO 7932
		6.20. Листерия моноцитогенес /Listeria monocytogenes/	БДС EN ISO 11290-1 БДС EN ISO 11290-2
		6.21. Салмонела /Salmonella spp./	БДС EN ISO 6579-1
		6.22. Коагулазоположителни стафилококи /Staphylococcus aureus/	БДС EN ISO 6888-1 БДС EN ISO 6888-2 БДС EN ISO 6888-3
		6.23. Елементарен състав: Pb, Cd, As, Cu, Zn, Sn	ВЛМ № 2
7.	Безалкохолни напитки – газирани и негазирани; Концентрати за безалкохолни напитки	7.1. Определяне на калоричност	БДС 3485
		7.2. Сухо вещество /рефрактометрично/	БДС 3485
		7.3. Общи захари	БДС 3485
		7.4. Определяне на титруема киселинност	БДС 3485
		7.5. Сорбинова киселина	БДС 3485
		7.6. Бензоена киселина	БДС 3485
		7.7. Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833
		7.8. Колиформи	ISO 4831 ISO 4832
		7.9. Ешерихия коли /E. coli/	ISO 16649- 1 ISO 16649- 2 ISO 16649- 3
		7.10. Псевдомонас аеругиноза Pseudomonas aeruginosa	БДС EN ISO 16266
		7.11. Ентеробактерии /Enterobacteriaceae/	ISO 21528 – 1 ISO 21528 – 2
		7.12. Салмонела /Salmonella spp./	БДС EN ISO 6579-1
		7.13. Коагулазоположителни стафилококи /Staphylococcus aureus/	БДС EN ISO 6888-1 БДС EN ISO 6888-2 БДС EN ISO 6888-3

1	2	3	4
		7.14. Сулфитредуциращи кло-стридии /спори/	БДС EN 26461-2
		7.15. Сулфитредуциращи кло-стридии	ISO 15213
		7.16. Ентерококи	БДС EN ISO 7899-2
		7.17. Елементен състав: Pb, Cd, As, Cu, Zn, Ni, Cr	ВЛМ № 1
8.	Захарни и сладкарски изделия	8.1. Влага/сухо в-во	БДС 5313
		8.2. Определяне на обща пепел	БДС 5313
		8.3. Пепел, неразтворима в 10%-на солна киселина	БДС 5313
		8.4. Определяне съдържанието на свободна мазнина	БДС 5439
		8.5. Общи захари	БДС 5439
		8.6. Киселинност/алкалност	БДС 5879
		8.7. Определяне на белтък	БДС 6231
		8.8. Енергийна стойност	Регламент ЕО 1169/2011, Приложение XIV; XV
		8.9. Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833
		8.10. Колиформи	ISO 4831
			ISO 4832
		8.11. Ешерихия коли /E. coli/	ISO 16649-1 ISO 16649-2 ISO 16649-3
		8.12. Ентеробактерии /Enterobacteriaceae/	ISO 21528 - 1 ISO 21528 - 2
		8.13. Bacillus cereus	БДС EN ISO 7932
		8.14. Салмонела /Salmonella spp./	БДС EN ISO 6579-1
		8.15. Коагулазоположителни стафилококи /Staphylococcus aureus/	БДС EN ISO 6888-1 БДС EN ISO 6888-2 БДС EN ISO 6888-3
		8.16. Сулфитредуциращи кло-стридии	ISO 15213
		8.17. Елементен състав: Pb, Cd, As, Cu, Zn, Sn	ВЛМ № 2
9.	Води – питейни и минерални	9.1. Активна киселинност	БДС 3424
		9.2. Определяне на амониеви йони	БДС 3587
		9.3. Обща твърдост	БДС 3775
		9.4. Определяне на сулфати	БДС 3588
		9.5. Нитрати/нитрити	БДС 3758
		9.6. Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 6222
		9.7. Колиформи	БДС EN ISO 9308-1
		9.8. Ешерихия коли /E. coli/	БДС EN ISO 9308-1
		9.9. Псевдомонас аеругиноза /Pseudomonas aeruginosa/	БДС EN ISO 16266
		9.10. Сулфитредуциращи кло-стридии /спори/	БДС EN 26461-2
		9.11. Ентерококи	БДС EN ISO 7899-2
		9.12. Елементен състав: Pb, Cd, As, Cu, Zn, Ni, Cr	ВЛМ № 1
10.	Мляко и млечни продукти	10.1. Определяне на белтък	БДС 6231
		10.2. Киселинност	БДС 1111
		10.3. Сухо вещество	БДС 1109
		10.4. Общи захари	БДС 6191
		10.5. Съдържание на сол /натриев хлорид/	БДС 8274

1	2	3	4
		10.6. Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833
		10.7. Колиформи	ISO 4831 ISO 4832
		10.8. Ешерихия коли /E. coli/	ISO 16649-1 ISO 16649-2 ISO 16649-3
		10.9. Коагулазоположителни стафилококи /Staphylococcus aureus/	БДС EN ISO 6888-1 БДС EN ISO 6888-2 БДС EN ISO 6888-3
		10.10 Сулфитредуциращи клостриди	ISO 15213
		10.11. Салмонела /Salmonella spp./	БДС EN ISO 6579-1
		10.12. Листерия моноцитогенес /Listeria monocytogenes/	БДС EN ISO 11290-1,2
		10.13. Плесени и дрожди	БДС ISO 6611
		10.14. Елементарен състав: Pb, Cd, As, Cu, Zn, Sn	ВЛМ № 2
11.	Хляб, хлебни и макаронени изделия	11.1. Киселинност	БДС 3412
		11.2. Влага	БДС 3412
		11.3. Определяне съдържанието на готварска сол	БДС 3412
		11.4. Общи захари	БДС 3412
		11.5. Мазнини	БДС 3412
		11.6. Определяне на белтъчно съдържание по Келдал	БДС 14431
		11.7. Определяне на нишесте /скорбяла/	БДС 5713
		11.8. Енергийна стойност	Регламент ЕО 1169/2011, Приложение XIV; XV
		11.9. Колиформи	ISO 4831 ISO 4832
		11.10. Ешерихия коли /E. coli /	ISO 16649-1 ISO 16649-2 ISO 16649-3
		11.11. Салмонела /Salmonella spp./	БДС EN ISO 6579-1
		11.12. Коагулазоположителни стафилококи /Staphylococcus aureus/	БДС EN ISO 6888-1 БДС EN ISO 6888-2 БДС EN ISO 6888-3
		11.13. Ентеробактерии /Enterobacteriaceae/	ISO 21528 – 1 ISO 21528 – 2
		11.14. Bacillus cereus	БДС EN ISO 7932
		11.15. Органолептични изпитвания – маса, форма, външен вид, повърхност, цвят, мирис, вкус, състояние на средината	БДС 3412, т.2.1, т.2.2
		11.16. Елементарен състав: Pb, Cd, As, Cu, Zn, Sn	ВЛМ № 2
12.	Ядки и маслодайни семена	12.1. Масленост	БДС 6997
		12.2. Определяне на белтъчно съдържание	БДС 14431
		12.3. Определяне съдържанието на хлориди	БДС 7168
		12.4. Общи захари	БДС 7169
		12.5. Определяне на нишесте /скорбяла/	БДС 5713
		12.6. Енергийна стойност	Регламент ЕО

1	2	3	4
			1169/2011, Приложение XIV; XV
		12.7. Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833
		12.8. Колиформи	ISO 4831 ISO 4832
		12.9. Ешерихия коли /E. coli /	ISO 16649-1 ISO 16649-2 ISO 16649-3
		12.10. Салмонела /Salmonella spp./	БДС EN ISO 6579-1
		12.11. Коагулазоположителни стафилококи /Staphylococcus aureus/	БДС EN ISO 6888-1 БДС EN ISO 6888-2 БДС EN ISO 6888-3
		12.12. Ентеробактерии /Enterobacteriaceae/	ISO 21528 - 1 ISO 21528 - 2
		12.13. Bacillus cereus	БДС EN ISO 7932
		12.14. Сулфитредуциращи клостридии	ISO 15213
		12.15. Елементарен състав: Pb, Cd, As, Cu, Zn, Sn	ВЛМ № 2

Позоваване

1. ВЛМ (Вътрешнолабораторен метод) № 1 - Метод за определяне съдържанието на олово, кадмий, арсен, мед, цинк, никел и хром чрез Атомно-емисионен спектрометър с индуктивно свързана плазма във води
2. ВЛМ (Вътрешен лабораторен метод) № 2 - Метод за определяне съдържание-то на олово, кадмий, арсен, мед, цинк и калай чрез Атомноемисионен спектрометър с индуктивно свързана плазма в храни
3. Регламент (ЕС) № 1169/2011 на Европейския парламент и на Съвета от 25 октомври 2011 година за предоставянето на информация за храните на потребителите, за изменение на регламенти (ЕО) № 1924/2006 и (ЕО) № 1925/2006 на Европейския парламент и на Съвета.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 23 ЛИ/31.08.2017 г., валиден до 31.08.2021 г., с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от директор на „Институт за изследване и развитие на храните“, ръководителя на Лаборатория за изпитване на храни при „Институт за изследване и развитие на храните“ 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. № 23 ЛИ от 10.04.2014 г. и приложение - заповед на ИА БСА № А 165/10.04.2014 г.

Настоящата заповед да се съобщи на Лаборатория за изпитване на храни при „Институт за изследване и развитие на храните“ в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА
Изпълнителен директор на ИА БСА

