



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 137

София, 05.04.2024г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и съответната точка 5.3.1 във връзка с промяна на елемент от съдържанието на сертификата съгласно т. 4.3.8 f) от Процедура за акредитация BAS QR 2, доклад рег. № 516/306 ЛИ/5/в/29.03.2024г. и заповед на ИА БСА № А 136/05.04.2024 г.,

ИЗМЕНЯМ

Заповед на ИА БСА рег. № А 14/08.01.2024г. към Сертификат за акредитация с рег. № 306 ЛИ от 08.01.2024г, валиден до 08.01.2028г, както следва:

ИНСТИТУТ ПО КОНСЕРВИРАНЕ И КАЧЕСТВО НА ХРАНИТЕ, ГР. ПЛОВДИВ ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИЗПИТВАНЕ НА ХРАНИ

Адрес на управление: 4003 Пловдив, кв. Северен, Бул. Васил Априлов № 154
Адрес на лаборатория: 4003 Пловдив, кв. Северен, Бул. Васил Априлов № 154

Да извършва изпитване:

Тип на обхвата: фиксиран			
№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
1.	Консерви месни, месорастителни	1.1 Влага/сухо вещество	БДС 15437:1982
		1.2 рН	БДС 11688:1993
		1.3 Свободна мазнина	БДС 6997:1984
		1.4 Белтък по Келдал	БДС 15438:1982
		1.5 Хлориди	БДС 7168:1993т 4 Метод на Мор
		1.6 Титруема киселинност	БДС 6996:1993 т.4 Рутинен метод
		1.7 Въглехидрати	ВЛМ 3: 2023
		1.8 Енергийна стойност	Регламент ЕС №1169/2011 глава IV, раздел III, чл.31 Приложение XIV

Тип на обхвата: фиксиран			
№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
	и,сокове и сосове(1), Храни детски и диетични(2), подправки и чайове(3)	2.5. Сух разтворим остатък/Разтворими сухи вещества	БДС 17257:1991(1) (2) (3) БДС EN 12143:2000(1)
		2.6. Титруема киселинност	БДС 6996:1993 т.4 (1) (2) (3) Рутинен метод
		2.7. Обща пепел	БДС 7646:1982(1) (2) БДС ISO 928:2004(3)
		2.8. Пепел, неразтворима в 10%-на солна киселина	БДС 17317:1993 (1) (2) БДС ISO 930:2004(3)
		2.9. Аскорбинова киселина	БДС 11812:1991(1) (2) т 1.1 Титриметричен метод
		2.10. Сорбинова киселина	БДС 11712:1984 т.1 (1) (2) Спектрофотометричен метод
		2.11. Бензоена киселина	БДС 11710:1988 (1) (2)
		2.12. Нитрати/нитрити,	БДС 16591:1987 (2)
		2.13 Въглехидрати/,%	ВЛМ 3: 2023
		2.14. Енергийна стойност	Регламент ЕС1169/2011, глава IV, раздел III, чл. 31, Приложение XIV
		2.15 Цвят на ASTA*	БДС466 :1980 (3) т 4.2.1 Цвят по ASTA
		2.16. Мезофилни аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми	БДС 6916:1987
		2.17. Мезофилни анаеробни микроорганизми.	БДС 6916:1987
		2.18. Термофилни аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми	БДС 6916:1987
		2.19. Термофилни анаеробни микроорганизми	БДС 6916:1987
		2.20. Плесени и дрожди.,	БДС 6916:1987 БДС ISO 21527-1,2:2011
		2.21. Клостридиум перфрингенс /Clostridium perfringens/	БДС EN ISO 15213-2:2024
		2.22. Сулфитредуциращи клостридии,	БДС EN ISO 15213-1:2023
		2.23. Салмонела /Salmonella spp./	БДС EN ISO 6579-1:2017/A1:2020

Тип на обхвата: фиксиран			
№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		2.24. Коагулазоположителни стафилококи /Staphylococcus aureus/	БДС EN ISO 6888-1:2022 /A1:2023 БДС EN ISO 6888-3:2005 +AC:2005
		2.25. Бацилус цереус /Bacillus cereus/	БДС EN ISO 7932:2004/A1:2020
		2.26. Колиформи,	ISO 4831:2006 ISO 4832:2006
		2.27. Ентеробактерии /Enterobacteriaceae/	БДС EN ISO 21528-1:2017 БДС EN ISO 21528-2:2017
		2.28. Ешерихия коли /E. coli	БДС ISO 16649-2:2014
		2.29. Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1:2013/A1:2022 БДС EN ISO 4833-2:2013/A1:2022 БДС 6916:1987
3.	Смивки и отривки от технологични повърхности и персонал	3.1. Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1:2013/A1:2022 БДС EN ISO 4833-2:2013/A1:2022
		3.2. Колиформи	ISO 4831:2006 ISO 4832:2006
		3.3. Ешерихия коли /E. coli /	БДС ISO 16649- 2:2014
		3.4. Салмонела /Salmonella spp./	БДС EN ISO 6579-1:2017/A1:2020
		3.5. Ентеробактерии /Enterobacteriaceae/	БДС EN ISO 21528 – 2:2017
		3.6. Листерия моноцитогенес /Listeria monocytogenes/	БДС EN ISO 11290-1:2017
		3.7. Коагулазоположителни стафилококи /Staphylococcus aureus/ ,	БДС EN ISO 6888-1:2022 /A1:2023
4.	Захарни и сладкарски изделия	4.1. Влага/сухо в-во	БДС 5313 :1985
		4.2. Обща пепел	БДС 5313 :1985
		4.3. Пепел, неразтворима в 10%-на солна киселина	БДС 5313 :1985
		4.4. Масленост	БДС 5439:1985 т. 2 Екстракция на студено
		4.5. Въглехидрати	ВЛМ 3: 2023
		4.6. Алкалност/киселинност	БДС 5879:1979

Тип на обхвата: фиксиран			
№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		4.7. Съдържание на азот/белтък/протеин	БДС ISO 1871:2014
		4.8. Енергийна стойност	Регламент ЕС 1169/2011, глава IV, раздел III, чл. 31, Приложение XIV
		4.9. Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1:2013/A1:2022 БДС EN ISO 4833-2:2013/A1:2022
		4.10. Колиформи	ISO 4831:2006 ISO 4832:2006
		4.11. Ешерихия коли /E. coli/	БДС ISO 16649-2:2014
		4.12. Ентеробактерии /Enterobacteriaceae/	БДС EN ISO 21528 – 1:2017 БДС EN SO 21528 – 2:2017
		4.13. Bacillus cereus/Bacillus cereus/	БДС EN ISO 7932:2004/A1:2020
		4.14. Салмонела /Salmonella spp./	БДС EN ISO 6579-1:2017/A1:2020
		4.15. Коагулазоположителни стафилококи /Staphylococcus aureus/	БДС EN ISO 6888-1:2021 /A1:2023 БДС EN ISO 6888-3:2005 +AC:2005
		4.16. Сулфитредуциращи клостридии	БДС EN ISO 15213-1:2023
		4.17 Плесени и дрожди	БДС ISO21527-1:2011 БДС ISO21527-2:2011
5.	Води – питейни, минерални, натурални и бутилирани за пиене	5.1. рН	БДС 3424:1981 т 1 Потенциометричен метод
		5.2. Амониєви йони	БДС 3587:1979 т 2.6.1 Качествен метод с реактив на Неслер
		5.3. Обща твърдост	БДС 3775:1987
		5.4. Сулфати	БДС 3588:1977
		5.5. Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 6222:2002
		5.6. Колиформи	БДС EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
		5.7. Ешерихия коли /E. coli/	БДС EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
		5.8. Псевдомонас аеругиноза /Pseudomonas aeruginosa/	БДС EN ISO 16266:2008
		5.9 Клостридиум перфрингенс /Clostridium perfringens/	БДС EN ISO 14189:2016

Тип на обхвата: фиксиран			
№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		5.10. Ентерококи	БДС EN ISO 7899-2:2003
6.	Мляко и млечни продукти	6.1. Белтък	БДС 6231:1973 т.2.1 Арбитражен метод по Келдал
		6.2. Киселинност	БДС 1111:1980 т.4 Киселинност по Тьорнер
		6.3. Сухо вещество	БДС 1109:1989
		6.4. Въглехидрати	ВЛМ 3: 2023
		6.5. Натриев хлорид	БДС 8274:1982 т.5 Метод на Мор
		6.6. Общ брой микроорганизми,	БДС EN ISO 4833-1:2013/A1:2022
		6.7. Колиформи	ISO 4831:2006 ISO 4832:2006
		6.8. Ешерихия коли /E. coli/	БДС ISO 16649-2:2014
		6.9. Коагулазоположителни стафилококи /Staphylococcus aureus/	БДС EN ISO 6888-1:2022 /A1:2023
		6.10. Сулфитредуциращи клостридии	БДС EN ISO 15213-1:2023
		6.11. Салмонела /Salmonella spp./	БДС EN ISO 6579-1:2017/A1:2020
		6.12. Листерия моноцитогенес /Listeria monocytogenes/	БДС EN ISO 11290-1:2017 БДС EN ISO 11290-2:2017
		6.13. Плесени и дрожди,	БДС ISO 6611:2006
7.	Ядки, маслодайни семена и продукти от тях	7.1. Масленост	БДС EN ISO 659:2009 БДС 12896:1975
		7.2. Обща пепел	БДС ISO 749:2003
		7.3. Въглехидрати	ВЛМ 3: 2023
		7.4. Влага и летливи вещества	БДС EN ISO 665:2020
		7.5. Bacillus cereus/Bacillus cereus/	БДС EN ISO 7932:2004/A1:2020
		7.6. Сулфитредуциращи клостридии	БДС EN ISO 15213-1:2023
		7.7. Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1:2013/A1:2022
		7.8. Колиформи,	ISO 4831:2006 ISO 4832:2006
		7.9. Ешерихия коли /E. coli /	БДС ISO 16649-2:2014
		7.10. Салмонела /Salmonella spp./	БДС EN ISO 6579-1:2017/A1:2020

Тип на обхвата: фиксиран			
№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		7.11. Коагулазоположителни стафилококи /Staphylococcus aureus/	БДС EN ISO 6888-1:2022 /A1:2023
		7.12. Плесени и дрожди	БДС ISO21527-1:2011
		7.13. Ентеробактерии /Enterobacteriaceae/	БДС EN ISO 21528 – 1:2017 БДС EN ISO 21528 – 2:2017

*Отменен но незаменен метод

Позоваване:

- ВЛМ 3: 2023 Метод за определяне съдържанието на въглехидрати в храни;
- Регламент(ЕС) №1169/2011 на Европейския парламент и на съвета от 25.10.2011г. за предоставяне на информация за храните на потребителите, приложение XIV чл.31, глава III.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде сертификат за акредитация с рег. № 306 ЛИ/05.04.2024г. валиден до 08.01.2028г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от директора на ИНСТИТУТ ПО КОНСЕРВИРАНЕ И КАЧЕСТВО НА ХРАНИТЕ, ГР. ПЛОВДИВ, ръководителя на ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИЗПИТВАНЕ НА ХРАНИ или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на издадения сертификат и приложение настоящата заповед, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация с рег. № 306 ЛИ от 08.01.2024г., валиден до 08.01.2028г. и заповед към него рег. № А 14/08.01.2024г.

Настоящата заповед да се съобщи на ИНСТИТУТ ПО КОНСЕРВИРАНЕ И КАЧЕСТВО НА ХРАНИТЕ, ГР. ПЛОВДИВ в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.

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