



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция

Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 338

София, 22.08.2023 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. № 201/278 ЛИ/23/В/11.08.2023 г., и заповед на ИА БСА № А 337/11.08.2023 г.

ИЗМЕНЯМ

Заповед рег. № А 313/28.07.2023 г, към сертификат за акредитация рег. № 278 ЛИ издаден на 28.07.2023г., валиден до 28.07.2027 г., както следва:

НА

НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ПО ОБЩЕСТВЕНО ЗДРАВЕ И АНАЛИЗИ ИЗПИТВАТЕЛЕН ЦЕНТЪР „ЗДРАВЕ“

Адрес на управление и на помещенията на лабораторията:

гр. София 1431, бул. „Акад. Иван Евстратиев Гешов“ № 15

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	Физикохимични и химични показатели		
1.	ЗЪРНО ОТ ЖИТНИ (1) И БОБОВИ (2) КУЛТУРИ И ПРОДУКТИ (3), ПРОИЗВЕДЕНИ ОТ ТЯХ	1.1. Съдържание на влага	БДС EN ISO 712 (1,2,3)
		1.2. Съдържание на белтък	БДС 13490 (1,2,3)
		1.3. Съдържание на мазнини	а) ЛМИ:ИЦЗ 01.12/2014-02-25 (1,2) б) БДС EN ISO 3947(3)
		1.4. Мазтни киселини: - Наситени - Ненаситени (омега 3,6,9) - Транс изомери	а) БДС EN ISO 12966-2 (1,2,3) б) БДС EN ISO 12966-4 (1,2,3)
		1.5. Съдържание на пепел	БДС EN ISO 2171 (1,2,3)
		1.6. Съдържание на натриев хлорид	ЛМИ:ИЦЗ 01.08/2016-10-26 (3)
		1.7. Енергийно съдържание: а) съдържание на влага б) съдържание на белтък в) съдържание на мазнини	а) БДС EN ISO 712 (1,2,3) б) БДС 13490 (1,2,3) в) ЛМИ: ИЦЗ 01.12/2014-02-25; БДС EN ISO 3947 (1,2,3)
		г) съдържание на пепел д) съдържание на влакнини е) съдържание на	г) БДС EN ISO 2171; д) AOAC 985.29 (1,2,3) е) Регламент № 1169 (ЕС);

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
		въглехидрати и изчисление на енергийното съдържание	ЛМИ:ИЦЗ 01.06/2013-05-30 (1,2,3)
		1.8. Съдържание на витамин А	БДС EN 12823-1 (1,2,3)
		1.9. Съдържание на α -токоферол (витамин Е)	БДС EN 12822 (1,2,3)
		1.10. Съдържание на рибофлавин (витамин В ₂)	ЛМИ:ИЦЗ 01.05/2010-03-01 (1,2,3)
		1.11. Съдържание на натрий	ЛМИ:ИЦЗ 06.01/2014-01-31 (1,2,3)
		1.12. Съдържание на калций	ЛМИ:ИЦЗ 06.02/2014-02-04 (1,2,3)
		1.13. Съдържание на желязо	БДС EN 14084 (1,2,3)
		1.14. Съдържание на хранителни влакнини	АОАС 985.29 (1,2,3)
2.	ХЛЯБ (1) И ХЛЕБНИ ИЗДЕЛИЯ (2)	2.1. Съдържание на влага	БДС 3412, т.3.2 (1,2)
		2.2. Съдържание на мазнини	БДС 3412, т.3.7 (1,2)
		2.3. Съдържание на белтък	БДС 3412, т.3.9 (1,2)
		2.4. Съдържание на натриев хлорид	БДС 3412, т.3.4 (1,2)
		2.5. Съдържание на пепел	БДС EN ISO 2171 (1,2)
		2.6. Енергийно съдържание: а) съдържание на влага б) съдържание на белтък в) съдържание на мазнини г) съдържание на пепел д) съдържание на влакнини е) съдържание на въглехидрати и изчисление на енергийното съдържание	а) БДС 3412, т.3.2 (1,2) б) БДС 3412, т.3.9 (1,2) в) БДС 3412, т.3.7 (1,2) г) БДС EN ISO 2171 (1,2) д) АОАС 985.29 (1,2) е) Регламент № 1169 (ЕС); ЛМИ:ИЦЗ 01.06/2013-05-30 (1,2)
		2.7. Мазни киселини: - Наситени - Ненаситени (омега 3,6,9) - Транс изомери	а) БДС EN ISO 12966-2 (1,2) б) БДС EN ISO 12966-4 (1,2)
		2.8. Съдържание на витамин А	БДС EN 12823-1 (1,2)
		2.9. Съдържание на α -токоферол (витамин Е)	БДС EN 12822 (1,2)
		2.10. Съдържание на рибофлавин (витамин В ₂)	ЛМИ:ИЦЗ 01.05/2010-03-01 (1,2)
		2.11. Съдържание на хранителни влакнини	АОАС 985.29 (1,2)
		2.12. Съдържание на захари	БДС 3412, т.3.6 (1,2)
		2.13. Съдържание на натрий	ЛМИ:ИЦЗ 06.01/2014-01-31 (1,2)
		2.14. Съдържание на калций	ЛМИ:ИЦЗ 06.02/2014-02-04 (1,2)
		2.15. Съдържание на желязо	БДС EN 14084 (1,2)
3.	ХРАНИТЕЛНИ МАСЛА И МАЗНИНИ (1); МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА (2)	3.1. Относителна плътност при 20 °С	БДС EN ISO 6883 (1)
		3.2. Съдържание на влага и летливи вещества	а) БДС EN ISO 662 (1) б) БДС EN ISO 712 (2)
		3.3. Съдържание на натриев хлорид	ЛМИ:ИЦЗ 01.08/2016-10-26 (1,2)
		3.4. Пероксидно число	БДС EN ISO 3960 (1,2)
		3.5. Киселинност (като олеинова киселина)	БДС EN ISO 660 (1,2)
		3.6. Йодно число	БДС EN ISO 3961 (1)
		3.7. Съдържание на мазнини	БДС EN ISO 659 (2)
		3.8. Съдържание на белтък	ЛМИ:ИЦЗ 01.11/2013-11-06 (1,2)
		3.9. Съдържание на пепел	а) БДС ISO 6884 (1) б) ЛМИ:ИЦЗ 01.07/2016-10-05 (2)
		3.10. Енергийно съдържание: а) съдържание на влага	а) БДС EN ISO 712 (1,2); БДС EN

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
		б) съдържание на белтък в) съдържание на мазнини г) съдържание на пепел д) съдържание на влакнини е) съдържание на въглехидрати и изчисление на енергийното съдържание	ISO 662 (1); б) ЛМИ:ИЦЗ 01.11/2013-11-06 (1,2) в) БДС EN ISO 659 (2); г) БДС ISO 6884 (1); ЛМИ:ИЦЗ 01.07/2016-10-05 (2) д) АОАС 985.29 (2) е) Регламент № 1169 (ЕС); ЛМИ:ИЦЗ 01.06/2013-05-30 (1,2)
		3.11 Мазтни киселини: - Наситени - Ненаситени (омега 3,6,9) - Транс изомери	а) БДС EN ISO 12966-2 (1,2) б) БДС EN ISO 12966-4 (1,2)
		3.12. Съдържание на витамин А	БДС EN 12823-1 (1,2)
		3.13. Съдържание на α -токоферол (витамин Е)	БДС EN 12822 (1,2)
		3.14. Съдържание на натрий	ЛМИ:ИЦЗ 06.01/2014-01-31 (1,2)
		3.15. Съдържание на калций	ЛМИ:ИЦЗ 06.02/2014-02-04 (1,2)
		3.16. Съдържание на желязо	БДС EN 14084 (1,2)
		3.17. Съдържание на хранителни влакнини	АОАС 985.29 (2)
		3.18. Съдържание на рибофлавин (витамин В ₂)	ЛМИ:ИЦЗ 01.05/2010-03-01 (2)
4.	МЛЯКО (1) И МЛЕЧНИ ПРОДУКТИ (2)	4.1. Съдържание на сухо вещество	БДС 1109 (1,2)
		4.2. Съдържание на мазнини	ЛМИ:ИЦЗ 01.01/2012-06-19 (1,2)
		4.3. Общ белтък	БДС 6231(1,2)
		4.4 Мазтни киселини: - Наситени - Ненаситени (омега 3,6,9) - Транс изомери	а) БДС EN ISO 12966-2 (1,2) б) БДС EN ISO 12966-4 (1,2)
		4.5. Съдържание на натриев хлорид	БДС 8274 (2)
		4.6. Съдържание на пепел	БДС 6154, т.3,4,5,6 (1,2)
		4.7. Съдържание на кофеин	ЛМИ:ИЦЗ 01.10/2001-01-01 (2)
		4.8. Съдържание на хранителни влакнини	АОАС 985.29 (2)
		4.9. Съдържание на захари	БДС 6191,т.3 (1,2)
		4.10. Енергийно съдържание а) съдържание на влага (на база сухо вещество) б) съдържание на белтък в) съдържание на мазнини г) съдържание на пепел д) съдържание на влакнини е) съдържание на въглехидрати и изчисление на енергийното съдържание	а) БДС 1109 (1,2); б) БДС 6231 (1,2); в) ЛМИ: ИЦЗ 01.01/2012-06-19 (1,2); г) БДС 6154 (1,2); д) АОАС 985.29 (2) е) Регламент № 1169 (ЕС); ЛМИ:ИЦЗ 01.06/2013-05-30 (1,2)
		4.11. Съдържание на витамин А	БДС EN 12823-1 (1,2)
		4.12. Съдържание на α -токоферол (витамин Е)	БДС EN 12822 (1,2)
		4.13 Съдържание на рибофлавин (витамин В ₂)	ЛМИ:ИЦЗ 01.05/2010-03-01 (1,2)
		4.14. Съдържание на натрий	ЛМИ:ИЦЗ 06.01/2014-01-31 (1,2)
		4.15. Съдържание на калций	ЛМИ:ИЦЗ 06.02/2014-02-04 (1,2)
		4.16. Съдържание на желязо	БДС EN 14084 (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
5.	МЕСО (1) МЕСНИ ПРОДУКТИ (2) ПТИЦИ (3) И ПТИЧИ ПРОДУКТИ (4)	5.1. Съдържание на влага	БДС 5712 (1,2,3,4)
		5.2. Съдържание на мазнини	БДС 8549 (1,2,3,4)
		5.3. Съдържание на общ белтък	БДС 9374 (1,2,3,4)
		5.4. Съдържание на пепел	БДС 9373 (1,2,3,4)
		5.5. Мазни киселини: - Наситени - Ненаситени (омега 3,6,9) - Транс изомери	а) БДС EN ISO 12966-2 (1,2,3,4) б) БДС EN ISO 12966-4 (1,2,3,4)
		5.6. Съдържание на хранителни влакнини	АОАС 985.29 (2,4)
		5.7. Енергийно съдържание: а) съдържание на влага б) съдържание на белтък в) съдържание на мазнини г) съдържание на пепел д) съдържание на влакнини е) съдържание на въглехидрати и изчисление на енергийното съдържание	а) БДС 5712 (1,2,3,4) б) БДС 9374 (1,2,3,4) в) БДС 8549 (1,2,3,4); г) БДС 9373 (1,2,3,4) д) АОАС 985.29 (2,4) е) Регламент № 1169 (ЕС); ЛМИ:ИЦЗ 01.06/2013-05-30 (1,2,3,4)
		5.8. Съдържание на витамин А	БДС EN 12823-1 (1,2,3,4)
		5.9. Съдържание на α -токоферол (витамин Е)	БДС EN 12822 (1,2,3,4)
		5.10. Съдържание на рибофлавин (витамин В ₂)	ЛМИ:ИЦЗ 01.05/2010-03-01 (1,2,3,4)
		5.11. Съдържание на натрий	ЛМИ:ИЦЗ 06.01/2014-01-31 (1,2,3,4)
		5.12. Съдържание на калций	ЛМИ:ИЦЗ 06.02/2014-02-04 (1,2,3,4)
		5.13. Съдържание на желязо	БДС EN 14084 (1,2,3,4)
6.	ЯЙЦА (1) И ЯЙЧНИ ПРОДУКТИ (2)	6.1. Съдържание на натрий	ЛМИ:ИЦЗ 06.01/2014-01-31 (1,2)
		6.2. Съдържание на калций	ЛМИ:ИЦЗ 06.02/2014-02-04 (1,2)
		6.3. Съдържание на желязо	БДС EN 14084 (1,2)
7.	РИБА (1) И РИБНИ ПРОДУКТИ (2)	7.1. Съдържание на влага	БДС 9368, т. 1.5 (1,2)
		7.2. Съдържание на мазнини	БДС 9368, т. 2.2 (1,2)
		7.3. Съдържание на общ белтък	ЛМИ:ИЦЗ 01.11/2013-11-06 (1,2)
		7.4. Съдържание на натриев хлорид	БДС 9368, т. 2.1 (1,2)
		7.5. Съдържание на пепел	БДС 9368, т. 5.2 (1,2)
		7.6. Съдържание на хранителни влакнини	АОАС 985.29 (2)
		7.7. Мазни киселини: - Наситени - Ненаситени (омега 3,6,9) - Транс изомери	а) БДС EN ISO 12966-2 (1,2) б) БДС EN ISO 12966-4 (1,2)
		7.8. Енергийно съдържание: а) съдържание на влага б) съдържание на белтък в) съдържание на мазнини г) съдържание на пепел д) съдържание на влакнини е) съдържание на въглехидрати и изчисление на енергийното съдържание	а) БДС 9368, т. 1.5 (1,2) б) ЛМИ:ИЦЗ 01.11 (1,2) в) БДС 9368, т. 2.2 (1,2) г) БДС 9368; т. 5.2 (1,2) д) АОАС 985.29 (2) е) Регламент № 1169 (ЕС); ЛМИ:ИЦЗ 01.06/2013-05-30 (1,2)
		7.9. Съдържание на витамин А	БДС EN 12823-1 (1,2)
		7.10. Съдържание на α -токоферол (витамин Е)	БДС EN 12822 (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
		7.11. Съдържание на натрий	ЛМИ:ИЦЗ 06.01/2014-01-31 (1,2)
		7.12. Съдържание на калций	ЛМИ:ИЦЗ 06.02/2014-02-04 (1,2)
		7.13. Съдържание на желязо	БДС EN 14084 (1,2)
8.	ПЛОДОВЕ (1), ЗЕЛЕНЧУЦИ (2) И ПРОДУКТИ ОТ ТЯХ (3)	8.1. Съдържание на сухо вещество	а) ЛМИ:ИЦЗ 01.09/2016-11-10 (1,2) б) БДС EN 12145 (3)
		8.2. Съдържание на мазнини	БДС 6997 (1,2,3)
		8.3. Съдържание на натриев хлорид	БДС 7168 (3)
		8.4. Съдържание на пепел	б) БДС 7646 (1,2,3)
		8.5. Масни киселини: - Наситени - Ненаситени (омега 3,6,9) - Транс изомери	а) БДС EN ISO 12966-2 (3) б) БДС EN ISO 12966-4 (3)
		8.6. Съдържание на захари	БДС 7169 (1,2,3)
		8.7. Съдържание на белтък	а) БДС EN 12135 (3) б) ЛМИ:ИЦЗ 01.11/2013-11-06 (1,2)
		8.8. Съдържание на хранителни влакнини	АОАС 985.29 (1,2,3)
		8.9. Енергийно съдържание: а) съдържание на влага (на база сухо вещество) б) съдържание на белтък в) съдържание на мазнини г) съдържание на пепел д) съдържание на влакнини е) съдържание на въглехидрати и изчисление на енергийното съдържание	а) ЛМИ:ИЦЗ 01.09/2016-11-10 (1,2); БДС EN 12145 (3) б) БДС EN 12135 (3); ЛМИ:ИЦЗ 01.11/2013-11-06 (1,2) в) БДС 6997 (1,2,3) г) БДС 7646 (1,2,3) д) АОАС 985.29 (1,2,3) е) Регламент № 1169 (ЕС); ЛМИ:ИЦЗ 01.06/2013-05-30 (1,2,3)
		8.10. Съдържание на витамин А	БДС EN 12823-1 (1,2,3)
		8.11. Съдържание на α -токоферол (витамин Е)	БДС EN 12822 (1,2,3)
		8.12. Съдържание на рибофлавин (витамин В ₂)	ЛМИ:ИЦЗ 01.05/2010-03-01 (1,2,3)
		8.13. Съдържание на натрий	ЛМИ:ИЦЗ 06.01/2014-01-31 (1,2,3)
		8.14. Съдържание на калций	ЛМИ:ИЦЗ 06.02/2014-02-04 (1,2,3)
		8.15. Съдържание на желязо	БДС EN 14084 (1,2,3)
9.	ЗАХАР (1) И ЗАХАРНИ ИЗДЕЛИЯ (2)	9.1. Съдържание на натрий	ЛМИ:ИЦЗ 06.01/2014-01-31 (1,2)
		9.2. Съдържание на калций	ЛМИ:ИЦЗ 06.02/2014-02-04 (1,2)
		9.3. Съдържание на желязо	БДС EN 14084 (1,2)
10.	ШОКОЛАД (1) И ШОКОЛАДОВИ ИЗДЕЛИЯ (2)	10.1. Съдържание на натрий	ЛМИ:ИЦЗ 06.01/2014-01-31 (1,2)
		10.2. Съдържание на калций	ЛМИ:ИЦЗ 06.02/2014-02-04 (1,2)
		10.3. Съдържание на желязо	БДС EN 14084 (1,2)
11.	СЛАДКАРСКИ ИЗДЕЛИЯ	11.1. Съдържание на сухо вещество	БДС 5313, т.2
		11.2. Съдържание на мазнини	БДС 5439, т.2.3
		11.3. Съдържание на пепел	БДС 5313, т.3.1
		11.4. Масни киселини: - Наситени - Ненаситени (омега 3,6,9) - Транс изомери	а) БДС EN ISO 12966-2 б) БДС EN ISO 12966-4
		11.5. Съдържание на белтък	ЛМИ:ИЦЗ 01.11/2013-11-06
		11.6. Съдържание на хранителни влакнини	АОАС 985.29
		11.7. Съдържание на захари	БДС 5439, т.3.3
		11.8. Енергийно съдържание:	

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
		а) съдържание на влага (на база сухо вещество) б) съдържание на белтък в) съдържание на мазнини г) съдържание на пепел д) съдържание на влакнини е) съдържание на въглехидрати и изчисление на енергийното съдържание	а) БДС 5313, т.2 б) ЛМИ:ИЦЗ 01.11/2013-11-06 в) БДС 5439, т.2.2 г) БДС 5313, т.3.1 д) АОАС 985.29 е) Регламент № 1169 (ЕС); ЛМИ:ИЦЗ 01.06/2013-05-30
		11.9. Съдържание на натрий	ЛМИ:ИЦЗ 06.01/2014-01-31
		11.10. Съдържание на калций	ЛМИ:ИЦЗ 06.02/2014-02-04
		11.11. Съдържание на желязо	БДС EN 14084
		11.12. Съдържание на рибофлавин (витамин В ₂)	ЛМИ:ИЦЗ 01.05/2010-03-01
12.	МЕД ПЧЕЛЕН (1) И ПЧЕЛНИ ПРОДУКТИ (2)	12.1. Съдържание на влага	Наредба на МЗГ № 48 т.3 (1)
		12.2. Съдържание на минерални вещества (пепел)	БДС 3050 (1,2)
		12.3. Енергийно съдържание: а) съдържание на влага б) съдържание на белтък в) съдържание на пепел г) съдържание на въглехидрати и изчисление на енергийното съдържание д) съдържание на мазнини	а) Наредба на МЗГ № 48 т.3 (1) б) ЛМИ:ИЦЗ 01.11/2013-11-06 (1,2) в) БДС 3050 (1,2) г) Регламент № 1169 (ЕС); ЛМИ:ИЦЗ 01.06/2013-05-30 (1,2) д) ЛМИ:ИЦЗ 01.12/2014-02-25 (1,2)
		12.4. Съдържание на белтък	ЛМИ:ИЦЗ 01.11/2013-11-06 (1,2)
		12.5. Съдържание на натрий	ЛМИ:ИЦЗ 06.01/2014-01-31 (1)
		12.6. Съдържание на калций	ЛМИ:ИЦЗ 06.02/2014-02-04 (1)
		12.7. Съдържание на желязо	БДС EN 14084 (1)
		12.8. Съдържание на мазнини	ЛМИ:ИЦЗ 01.12/2014-02-25 (1,2)
13.	ГОТОВИ (1) И ПОЛУГОТОВИ ХРАНИ (2)	13.1. Съдържание на сухо вещество	БДС 1035, т. 4.5.2 (1,2)
		13.2. Съдържание на мазнини	а) БДС 8549, т.3.4 (1,2); б) БДС 6997 (1,2)
		13.3. Съдържание на натриев хлорид	БДС 7168 (1,2)
		13.4. Съдържание на пепел	ЛМИ:ИЦЗ 01.07/2016-10-05 (1,2)
		13.5. рН	БДС 11688 (1,2)
		13.6 Мазни киселини: - Наситени - Ненаситени (омега 3,6,9) - Транс изомери	а) БДС EN ISO 12966-2 (1,2) б) БДС EN ISO 12966-4 (1,2)
		13.7. Общ белтък	а) БДС 9374 (1,2) б) БДС 14431 (1,2)
		13.8. Енергийно съдържание а) съдържание на влага (на база сухо вещество) б) съдържание на белтък в) съдържание на мазнини г) съдържание на пепел д) съдържание на влакнини е) съдържание на въглехидрати и изчисление на енергийното съдържание на енергийното съдържание	а) БДС 1035, т. 4.5.2 (1,2) б) БДС 9374 (1,2); БДС 14431 (1,2) в) БДС 6997 (1,2); БДС 8549, т.3.4 (1,2) г) ЛМИ:ИЦЗ 01.07 (1,2) д) АОАС 985.29 (1,2) е) Регламент № 1169 (ЕС); ЛМИ:ИЦЗ 01.06/2013-05-30 (1,2)
		13.9. Съдържание на хранителни влакнини	АОАС 985.29 (1,2)
		13.10. Съдържание на захари	БДС 7169 (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
		13.11. Съдържание на витамин А	БДС EN 12823-1 (1,2)
		13.12. Съдържание на α -токоферол (витамин Е)	БДС EN 12822 (1,2)
		13.13. Съдържание на рибофлавин (витамин В ₂)	ЛМИ:ИЦЗ 01.05/2010-03-01 (1,2)
		13.14. Съдържание на натрий	ЛМИ:ИЦЗ 06.01/2014-01-31 (1,2)
		13.15. Съдържание на калций	ЛМИ:ИЦЗ 06.02/2014-02-04 (1,2)
		13.16. Съдържание на желязо	БДС EN 14084 (1,2)
14.	ЧАЙ (1), КАФЕ (2), КАКАО (3)	14.1. Съдържание на натрий	ЛМИ:ИЦЗ 06.01/2014-01-31 (1,2,3)
		14.2. Съдържание на калций	ЛМИ:ИЦЗ 06.02/2014-02-04 (1,2,3)
		14.3. Съдържание на желязо	БДС EN 14084 (1,2,3)
15.	ПОДПРАВКИ (1) И ДОБАВКИ В ХРАНИ (2)	15.1. Съдържание на калиев йодат	БДС 8840, т.2.19 (1)
		15.2. Съдържание на хранителни влакнини	АОАС 985.29 (1,2)
		15.3. Съдържание на натрий	ЛМИ:ИЦЗ 06.01/2014-01-31 (1,2)
		15.4. Съдържание на калций	ЛМИ:ИЦЗ 06.02/2014-02-04 (1,2)
		15.5. Съдържание на желязо	БДС EN 14084 (1,2)
16.	ХРАНИТЕЛНИ ДОБАВКИ	16.1. Съдържание на сухо вещество	ЛМИ:ИЦЗ 01.09/2016-11-10
		16.2. Съдържание на натриев хлорид	ЛМИ:ИЦЗ 01.08/2016-10-26
		16.3. Съдържание на кофеин	ЛМИ:ИЦЗ 01.10/2001-01-01
		16.4. Съдържание на белтък	ЛМИ: ИЦЗ 01.11/2013-11-06
		16.5. Съдържание на мазнини	а) ЛМИ:ИЦЗ 01.01/2012-06-19 б) ЛМИ:ИЦЗ 01.12/2014-02-25
		16.5. Масни киселини: - Наситени - Ненаситени (омега 3,6,9) - Транс изомери	а) БДС EN ISO 12966-2 б) БДС EN ISO 12966-4
		16.7. Съдържание на пепел	ЛМИ:ИЦЗ 01.07/2016-10-05
		16.8. Енергийно съдържание: а) съдържание на влага (на база сухо вещество) б) съдържание на белтък в) съдържание на мазнини г) съдържание на пепел д) съдържание на влакнини е) съдържание на въглехидрати и изчисление на енергийното съдържание	а) ЛМИ:ИЦЗ 01.09/2016-11-10 б) ЛМИ: ИЦЗ 01.11/2013-11-06 в) ЛМИ:ИЦЗ 01.01; ЛМИ:ИЦЗ 01.12/2012-06-19 г) ЛМИ:ИЦЗ 01.07/2016-10-05 д) АОАС 985.29 е) Регламент № 1169 (ЕС); ЛМИ:ИЦЗ 01.06/2013-05-30
		16.9. Съдържание на витамин А	БДС EN 12823-1
		16.10. Съдържание на α -токоферол (витамин Е)	БДС EN 12822
		16.11. Съдържание на рибофлавин (витамин В ₂)	ЛМИ:ИЦЗ 01.05/2010-03-01
		16.12. Съдържание на натрий	ЛМИ:ИЦЗ 06.01/2014-01-31
		16.13. Съдържание на калций	ЛМИ:ИЦЗ 06.02/2014-02-04
		16.14. Съдържание на желязо	БДС EN 14084
		16.15. Съдържание на хранителни влакнини	АОАС 985.29
17.	БЕЗАЛКОХОЛНИ НАПИТКИ	17.1. Съдържание на разтворими вещества	БДС EN 12143
		17.2. Съдържание на пепел	БДС EN 1135
		17.3. Съдържание на обща	БДС 3485, т.3.10

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
		захар (като инвертна)	
		17.4. Алкохолно съдържание	БДС 3485, т.3.9
		17.5. Съдържание на кофеин	ЛМИ:ИЦЗ 01.10/2001-01-01
		17.6. Съдържание на хранителни влакнини	АОАС 985.29
		17.7. Енергийно съдържание: а) съдържание на разтворими вещества б) съдържание на пепел в) алкохолно съдържание г) съдържание на влакнини д) съдържание на въглехидрати и изчисление на енергийното съдържание е) съдържание на мазнини ж) съдържание на белтък	а) БДС EN 12143 б) БДС EN 1135 в) БДС 3485, т.3.9 г) АОАС 985.29 д) Регламент № 1169 (ЕС); ЛМИ:ИЦЗ 01.06/2001-01-01 е) ЛМИ:ИЦЗ 01.12/2014-02-25 ж) ЛМИ:ИЦЗ 01.11/2013-11-06
		17.8. Съдържание на натрий	ЛМИ:ИЦЗ 06.01/2014-01-31
		17.9. Съдържание на калций	ЛМИ:ИЦЗ 06.02/2014-02-04
		17.10. Съдържание на желязо	БДС EN 14084
		17.11. Съдържание на мазнини	ЛМИ:ИЦЗ 01.12/2014-02-25
		17.12. Съдържание на белтък	ЛМИ:ИЦЗ 01.11/2013-11-06
18.	ДЕТЕРГЕНТИ	18.1. рН	БДС ISO 4316
19.	КОЗМЕТИЧНИ ПРОДУКТИ	19.1. Тип на емулсията на козметични кремове и тоалетни млека	БДС 3741, т.8.2
		19.2. рН	БДС 3741, т.10
		козметични кремове и тоалетни млека	
		козметични продукти	ЛМИ:ИЦЗ 04.05/2015-03-16
		19.3. Относителна плътност	БДС ISO 279
		етерични масла	
		козметични продукти	ЛМИ:ИЦЗ 04.03/2015-03-16
20.	МАТЕРИАЛИ И ПРЕДМЕТИ ЗА КОНТАКТ С ХРАНИТЕЛНИ ПРОДУКТИ	20.1. Обща миграция в изпаряващи се моделни среди чрез пълнене на контейнер	БДС EN 1186-3, т.4.4.2.5 Метод 5
		20.2. Специфична миграция на формалдехид в 3 % оцетна киселина	СД CEN/TS 13130-23
		20.3. Специфична миграция на Бисфенол А в моделна среда 50 % етанол	ЛМИ:ИЦЗ 03.01/2022-07-27
		20.4. Специфична миграция на меламина в 3 % оцетна киселина	DD CEN/TS 13130-27
21.	ХРАНИ ЗА ЖИВОТНИ	21.1. Съдържание на натрий	ЛМИ:ИЦЗ 06.01/2014-01-31
		21.2. Съдържание на калций	ЛМИ:ИЦЗ 06.02/2014-02-04
		21.3. Съдържание на желязо	БДС EN 14084
22.	ВОДИ	22.1 Съдържание на микроцистини (Microcystin-LR; Microcystin-RR; Microcystin-YR)	ЛМИ:ИЦЗ 08.01/2021-12-17
II	Микробиологични показатели		
1.	ЗЪРНО ОТ ЖИТНИ И БОБОВИ КУЛТУРИ И ПРОДУКТИ,	Ентеробактериацие (Enterobacteriaceae)	БДС ISO 21528-1; БДС ISO 21528-2 (1÷14; 16)

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
	ПРОИЗВЕДЕНИ ОТ ТЯХ; ХЛЯБ, ТЕСТЕНИ, МАКАРОНИ И ИЗДЕЛИЯ И ХРАНИ НА ЗЪРНЕНА ОСНОВА		
2.	ХРАНИТЕЛНИ МАСЛА И МАЗНИНИ; МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА	Ешерихия коли (<i>Escherichia coli</i>)	БДС ISO 16649-2; БДС ISO 16649-3; ISO 7251 (1÷14; 16) БДС EN ISO 9308-1 (17; 18) БДС EN ISO 21150 (19) ЛМИ:ИЦЗ 02.01/2016-08-05 (20)
3.	МЛЯКО И МЛЕЧНИ ПРОДУКТИ	Коагулазо-положителни стафилококи (Стафилококус ауреус и други видове) (<i>Staphylococcus aureus</i>)	БДС EN ISO 6888-1 (1÷ 16) БДС EN ISO 6888-3+AC (1÷ 16) БДС EN ISO 22718 (19)
4.	МЕСО И МЕСНИ ПРОДУКТИ	Салмонела (<i>Salmonella</i>)	БДС EN ISO 6579-1 (1 ÷ 16) БДС EN ISO 19250 (18) ЛМИ:ИЦЗ 02.01/2016-08-05 (20)
5.	ЯЙЦА И ЯЙЧНИ ПРОДУКТИ	Бацилус цереус (<i>Bacillus cereus</i>) (презумптивни)	БДС EN ISO 7932 (1÷ 6; 8; 9; 11 ÷13)
6.	ПТИЦИ И ПТИЧИ ПРОДУКТИ	Дрожди и плесени	БДС ISO 21527-1 (1÷ 14; 16) БДС ISO 21527-2 (1÷ 14; 16) БДС EN ISO 16212 (19)
		Млечнокисели микроорганизми	БДС ISO 15214 (1÷12; 14; 16)
7.	РИБА И РИБНИ ПРОДУКТИ; НЕРИБНИ МОРСКИ ПРОДУКТИ	Сулфитредуциращи кластридии	ISO 15213-1 (1÷4; 6÷9; 11÷ 13) БДС EN 26461-2 (17; 18)
		Листерия моноцитогенес (<i>Listeria monocytogenes</i>)	БДС EN ISO 11290-1/A1 БДС EN ISO 11290-2/A1 (1-9; 12;13; 15)
8.	ПЛОДОВЕ, ЗЕЛЕНЧУЦИ И ПРОДУКТИ ОТ ПЛОДОВЕ И ЗЕЛЕНЧУЦИ	Кронобактер специас (<i>Cronobacter spp.</i>)	БДС EN ISO 22964 (1; 3)
9.	ЗАХАР, ЗАХАРНИ И СЛАДКАРСКИ ИЗДЕЛИЯ	Общ брой микроорганизми (Мезофилни аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми - общ брой)	БДС EN ISO 4833-1,2 (1÷16) БДС EN ISO 21149 (19)
		Психротрофни бактерии	БДС ISO 17410 (3; 4; 6; 7; 12)

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
10.	КАКАО; ШОКОЛАД И ШОКОЛАДОВИ ИЗДЕЛИЯ	Млечнокисели микроорганизми (лактобацили, стрептококи)	БДС ISO 7889; БДС ISO 9232 (3) ЛМИ: ИЦЗ 02.02/2019-05-27 (16)
11.	ПЧЕЛЕН МЕД И ПЧЕЛНИ ПРОДУКТИ		
12.	ГОТОВИ И ПОЛУГОТОВИ ХРАНИ; КОНСЕРВИ; УХТ ПРОДУКТИ		
13.	РАСТИТЕЛНИ ПОДПРАВКИ, СУШЕНИ БИЛКИ, ДРОГИ; ЧАЙ; КАФЕ; ДОБАВКИ В ХРАНИ	Колиформи (<i>Coliforms</i>)	ISO 4831 (1 ÷ 16) ISO 4832 (1 ÷ 16) БДС EN ISO 9308-1 (17; 18) ЛМИ:ИЦЗ 02.01/2016-08-05 (20)
14.	БЕЗАЛКОХОЛНИ НАПИТКИ	Псеудомонас специес (<i>Pseudomonas ssp.</i>)	БДС EN ISO 13720 (4; 6) ЛМИ: ИЦЗ 02.03/2019-05-28 (1; 3; 7; 12; 13; 16)
15.	СМИВОВЕ И ОТРИВКИ ОТ КОНТАКТНИ ПОВЪРХНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕНА СРЕДА	Общ брой колонии на жизнеспособни микроорганизми при (20 ± 2) °C за 72 ч.	БДС EN ISO 6222 (17; 18)
16.	ХРАНИТЕЛНИ ДОБАВКИ	Общ брой колонии на жизнеспособни микроорганизми при при (37 ± 1) °C за 24 ч	БДС EN ISO 6222 (17)
17.	БУТИЛИРАНИ ВОДИ	Ентерококи	БДС EN ISO 7899-2 (17; 18) ЛМИ:ИЦЗ 02.01/2016-08-05 (20)
18.	ПИТЕЙНИ ВОДИ	Псеудомонас аеругиноза (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	БДС EN ISO 16266 (17) БДС EN ISO 22717 (19)
19.	КОЗМЕТИЧНИ ПРОДУКТИ	Клостридиум перфрингенс (<i>Clostridium perfringens</i>)	ЛМИ:ИЦЗ 02.01/2016-08-05 (20) БДС EN ISO 14189 (17; 18)
		Кандида албиканс (<i>Candida albicans</i>)	БДС EN ISO 18416 (19)
20.	ПОЧВИ, УТАЙКИ ОТ ПРЕЧИСТВАНЕ НА ОТПАДЪЧНИ ВОДИ, БИООТПАДЪЦИ	Презумптивни бифидобактерии (<i>Bifidobacterium</i>)	ISO 29981 (IDF 220) (3) ЛМИ:ИЦЗ 02.04/2019-05-31 (16)
III	Генетично модифицирани организми		
1.	ЗЪРНО ОТ ЖИТНИ И БОБОВИ КУЛТУРИ И ПРОДУКТИ,	Качествено определяне на генномодифицирани организми с използване на	БДС EN ISO 21569* (без информационни приложения) (1 ÷ 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		
2.	ПРОИЗВЕДЕНИ ОТ ТЯХ	нуклеинова киселина	БДС EN ISO 21569/A1* (1÷14)		
3.	ХЛЯБ И ХЛЕБНИ ИЗДЕЛИЯ				
4.	ХРАНИТЕЛНИ МАСЛА И МАЗНИНИ; МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА				
5.	МЛЕЧНИ ПРОДУКТИ				
6.	МЕСНИ ПРОДУКТИ	Количествено определяне генномодифицирани организми с използване на нуклеинова киселина	БДС EN ISO 21570/A1* (1÷14)		
7.	ПТИЦИ И ПТИЧИ ПРОДУКТИ				
8.	ПРОДУКТИ ОТ ПЛОДОВЕ И ЗЕЛЕНЧУЦИ				
9.	ЗАХАР И ЗАХАРНИ ИЗДЕЛИЯ				
10.	ШОКОЛАД И ШОКОЛАДОВИ ИЗДЕЛИЯ				
11.	СЛАДКАРСКИ ИЗДЕЛИЯ				
12.	ГОТОВИ И ПОЛУГОТОВИ ХРАНИ				
13.	ЧАЙ, КАФЕ, КАКАО				
14.	ПОДПРАВКИ И ДОБАВКИ В ХРАНИ				
15.	ХРАНИТЕЛНИ ДОБАВКИ				
IV	Определяне на азбест				
1.	ТЪРГОВСКИ ПРОДУКТИ: - строителни; - изолационни; - фрикционни материали; - строителни отпадъци.			Идентифициране на азбест	ISO 22262-1 (1)
2.	НЕРУДНИ ПОЛЕЗНИ ИЗКОПАЕМИ			Идентифициране на азбест	ЛМИ:ИЦЗ 07.01/2014-03-22 (2; 3; 4)
3.	ПОЧВИ				
4.	ОТПАДЪЦИ: - утайки от пречистване.				

Гъвкав обхват:

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

* „В рамката на своята компетентност, лабораторията е упълномощена да определя отбелязаните продукти (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:

1. ЛМИ:ИЦЗ 01.01/2012-06-19 „Мляко и млечни продукти. Метод за определяне на масленото съдържание“.
2. ЛМИ:ИЦЗ 01.05/2010-03-01 „Храни. Течно-хроматографски метод за определяне на рибофлавин“.
3. ЛМИ:ИЦЗ 01.06/2013-05-30 „Храни. Изчисление на въглехидрати и енергийна стойност“.
4. ЛМИ:ИЦЗ 01.07/2016-10-05 „Храни. Определяне съдържанието на обща пепел и пепел, неразтворима в 10% солна киселина“.
5. ЛМИ:ИЦЗ 01.08/2016-10-26 „Храни. Определяне съдържанието на натриев хлорид“.
6. ЛМИ:ИЦЗ 01.09/2016-11-10 „Храни. Определяне съдържанието на сухо вещество и влага“.
7. ЛМИ:ИЦЗ 01.10/2001-01-01 - „Храни. Течно-хроматографски метод за определяне на кофеин“.
8. ЛМИ:ИЦЗ 01.11/2013-11-06 „Храни. Метод за определяне съдържанието на общ азот (общ белтък) по метода на Келдал“.
9. ЛМИ:ИЦЗ 01.12/2014-02-25 „Храни. Определяне съдържанието на мазнини“.
10. ЛМИ:ИЦЗ 02.01/2016-08-05 „Почви, биоотпадъци и утайки от пречистване на отпадъчни води. Определяне на микробиологични показатели“.
11. ЛМИ:ИЦЗ 02.02/2019-05-27 „Микробиология на храни и фуражи. Изброяване на млечнокисели микроорганизми - лактобацили и стрептококи. Техника на изброяване на колониите на 37°C“.
12. ЛМИ:ИЦЗ 02.03/2019-05-28 „Микробиология на храни и фуражи. Изброяване на предполагаеми Pseudomonas spp.“.
13. ЛМИ:ИЦЗ 02.04/2019-05-31 „Микробиология на храни и фуражи. Изброяване на предполагаеми Bifidobacterium spp.“.
14. ЛМИ:ИЦЗ 03.01/2022-07-27 „Определяне на бисфенол А в моделна среда 50% етанол в опаковки, предназначени за контакт с храни“.
15. ЛМИ:ИЦЗ 04.03/2015-03-16 „Козметични продукти. Определяне на относителната плътност при 20°C“.
16. ЛМИ:ИЦЗ 04.05/2015-03-16 „Козметични продукти. Определяне на рН. Потенциометричен метод“.
17. ЛМИ:ИЦЗ 06.01/2014-01-31 „Храни. Определяне съдържанието на натрий чрез атомноабсорбционна спектроскопия с пламъков атомизатор“.
18. ЛМИ:ИЦЗ 06.02/2014-02-04 „Храни. Определяне съдържанието на калций чрез атомноабсорбционна спектроскопия с пламъков атомизатор“.
19. ЛМИ:ИЦЗ 07.01/2014-03-22 „Метод за идентифициране на азбест в среди, в които азбеста не е целенасочено добавен, чрез PLM и РСМ“.
20. ЛМИ:ИЦЗ 08.01/2021-12-17 Води. Определяне съдържанието на микроцистини чрез HPLC.
21. Регламент (ЕС) № 1169/2011 на Европейския парламент и на Съвета от 25.10.2011 за предоставянето на информация за храните на потребителите, раздел 3, чл. 31, приложение XIV (коэффициенти за изчисление на енергийно съдържание и въглехидрати)
22. Наредба № 48 на МЗГ за реда и начините за вземане на проби и използваните методи за анализ на пчелния мед
23. АОАС 985.29:1998 „Общо съдържание на хранителни влакнини в храни. Ензимно-гравиметричен метод“

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 278 ЛИ/22.08.2023 г., валиден до 28.07.2027 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от директора на Национален център по общественото здраве и анализи, гр. София, ръководител на Изпитвателен център

„Здраве“ към Национален център по обществено здраве и анализи, гр. София, 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. № 278 ЛИ/28.07.2023 г., валиден до 28.07.2027 г. и приложение заповед за акредитация № А 313/28.07.2023 г. към него.

Настоящата заповед да се съобщи на Изпитвателен център „Здраве“ към Национален център по обществено здраве и анализи, гр. София в 3 (три) - дневен срок от издаването ѝ.

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

