



# 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 $\alpha$ -токоферол (витамин Е)	БДС EN 12822 (1,2,3)
		1.10. Съдържание на рибофлавин (витамин В <sub>2</sub> )	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 $\alpha$ -токоферол (витамин Е)	БДС EN 12822 (1,2)
		2.10. Съдържание на рибофлавин (витамин В <sub>2</sub> )	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 $\alpha$ -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 <sub>2</sub> )	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 $\alpha$ -токоферол (витамин Е)	БДС EN 12822 (1,2)
		4.13 Съдържание на рибофлавин (витамин В <sub>2</sub> )	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 $\alpha$ -токоферол (витамин Е)	БДС EN 12822 (1,2,3,4)
		5.10. Съдържание на рибофлавин (витамин В <sub>2</sub> )	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 $\alpha$ -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 $\alpha$ -токоферол (витамин Е)	БДС EN 12822 (1,2,3)
		8.12. Съдържание на рибофлавин (витамин В <sub>2</sub> )	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 <sub>2</sub> )	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)