



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
Изпълнителна агенция  
Българска служба за акредитация



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

## ЗАПОВЕД

№ А 303

София, 12.05.2022 г.

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 ф) от Процедура за акредитация BAS QR 2, Процедура за акредитация на гъвкав обхват BAS QR 32, доклад от оценка на място вх. № 201/278 ЛИ/36/В/17.01.2022 г. и анекс вх. № 201/278 ЛИ/39/В/02.03.2022г. и Заповед № А 302/12.05.2022 г.

## ИЗМЕНЯМ

Заповед № А 9/10.01.2022 г. на ИА БСА, както следва:

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

Адрес на управление и на лаборатория: 1431 гр. София, бул. „Акад. Ив. Ев. Гешов“ № 15

#### Да извършва изпитване на:

Тип обхват: <i>гъвкав за част от обхвата</i>			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
I	Органолептични, физични, физикохимични и химични показатели		
1.	Зърно от житни (1) и бобови (2) култури и продукти (3), произведени от тях	1.1. Физикохимични и химични показатели	
		1.1.1. Съдържание на влага	БДС EN ISO 712 (1,2,3)
		1.1.2. Съдържание на белтък	БДС 13490 (1,2,3)
		1.1.3. Съдържание на мазнини	а) ЛМИ:ИЦЗ 01.12:2014-02-25 (1,2) б) БДС EN ISO 3947(3)
		1.1.4. Мастонокиселинен състав	а) БДС EN ISO 12966-1/АС (1,2,3) б) БДС EN ISO 12966-2 (1,2,3)
		1.1.5. Съдържание на пепел	БДС EN ISO 2171 (1,2,3)
		1.1.6. Съдържание на натриев хлорид	ЛМИ:ИЦЗ 01.08:2016-10-26 (3)
		1.1.7. Съдържание на глюкоза	ЛМИ:ИЦЗ 01.02:2001-01-01 (1,2,3)
		1.1.8. Съдържание на захароза	
		1.1.9. Съдържание на фруктоза	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)
	1.1.10 Енергийно съдържание: а) съдържание на влага б) съдържание на белтък в) съдържание на мазнини		

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидиращи)
1	2	3	4
		г) съдържание на пепел д) съдържание на влакнини е) съдържание на въглехидрати и изчисление на енергийното съдържание	г) БДС EN ISO 2171; д) АОАС 985.29 (1,2,3) е) Регламент № 1169 (ЕС); ЛМИ:ИЦЗ 01.06:2013-05-30 (1,2,3)
		1.1.11. Съдържание на витамин А	БДС EN 12823-1 (1,2,3)
		1.1.12. Съдържание на $\alpha$ -токоферол (витамин Е)	БДС EN 12822 (1,2,3)
		1.1.13. Съдържание на рибофлавин (витамин В <sub>2</sub> )	ЛМИ:ИЦЗ 01.05:2010-03-01 (1,2,3)
		1.1.14. Съдържание на натрий	ЛМИ:ИЦЗ 06.01:2014-01-31 (1,2,3)
		1.1.15. Съдържание на калций	ЛМИ:ИЦЗ 06.02:2014-02-04 (1,2,3)
		1.1.16. Съдържание на желязо	БДС EN 14084 (1,2,3)
		1.1.17. Съдържание на хранителни влакнини	АОАС 985.29 (1,2,3)
2.	Хляб (1) и хлебни изделия (2)	2.1. Физикохимични и химични показатели	
		2.1.1. Съдържание на влага	БДС 3412, т.3.2 (1,2)
		2.1.2. Влага на средината	БДС 3412, т. 3.1 (1,2)
		2.1.3. Съдържание на мазнини	БДС 3412, т.3.7 (1,2)
		2.1.4. Съдържание на белтък	БДС 3412, т.3.9 (1,2)
		2.1.5. Съдържание на натриев хлорид	БДС 3412, т.3.4 (1,2)
		2.1.6. Съдържание на пепел	БДС EN ISO 2171 (1,2)
		2.1.7. 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 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)
		2.1.8. Мастнокиселинен състав	а) БДС EN ISO 12966-1/АС (1,2) б) БДС EN ISO 12966-2 (1,2)
		2.1.9. Съдържание на витамин А	БДС EN 12823-1 (1,2)
		2.1.10. Съдържание на $\alpha$ -токоферол (витамин Е)	БДС EN 12822 (1,2)
		2.1.11. Съдържание на рибофлавин (витамин В <sub>2</sub> )	ЛМИ:ИЦЗ 01.05:2010-03-01 (1,2)
		2.1.12. Съдържание на глюкоза	ЛМИ:ИЦЗ 01.02:2001-01-01 (1,2)
		2.1.13. Съдържание на захароза	
		2.1.14. Съдържание на фруктоза	
		2.1.15. Съдържание на хранителни влакнини	АОАС 985.29 (1,2)
		2.1.16. Съдържание на захари	БДС 3412, т.3.6 (1,2)
		2.1.17. Съдържание на натрий	ЛМИ:ИЦЗ 06.01:2014-01-31 (1,2)
		2.1.18. Съдържание на калций	ЛМИ:ИЦЗ 06.02:2014-02-04 (1,2)
		2.1.19. Съдържание на желязо	БДС EN 14084 (1,2)
3.	Хранителни масла и мазнини (1); маслодайни	3.1. Физикохимични и химични показатели	
		3.1.1. Относителна плътност при 20 °С	БДС EN ISO 6883 (1)

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидиращи)
1	2	3	4
	семена (2)	3.1.2. Съдържание на влага и летливи вещества	а) БДС EN ISO 662 (1) б) БДС EN ISO 712 (2)
		3.1.3. Съдържание на натриев хлорид	ЛМИ:ИЦЗ 01.08:2016-10-26 (1,2)
		3.1.4. Пероксидно число	БДС EN ISO 3960 (1,2)
		3.1.5. Киселинност (като олеинова киселина)	БДС EN ISO 660 (1,2)
		3.1.6. Йодно число	БДС EN ISO 3961 (1)
		3.1.7. Съдържание на мазнини	БДС EN ISO 659 (2)
		3.1.8. Съдържание на белтък	ЛМИ:ИЦЗ 01.11:2013-11-06 (1,2)
		3.1.9. Съдържание на пепел	а) БДС ISO 6884 (1) б) ЛМИ:ИЦЗ 01.07:2016-10-05 (2)
		3.1.10. 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 EN ISO 712 (1,2); БДС EN 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)
		3.1.11. Матнокиселинен състав	а) БДС EN ISO 12966-1/АС (1,2) б) БДС EN ISO 12966-2 (1,2)
		3.1.12. Съдържание на витамин А	БДС EN 12823-1 (1,2)
		3.1.13. Съдържание на α-токоферол (витамин Е)	БДС EN 12822 (1,2)
		3.1.14. Съдържание на натрий	ЛМИ:ИЦЗ 06.01:2014-01-31 (1,2)
		3.1.15. Съдържание на калций	ЛМИ:ИЦЗ 06.02:2014-02-04 (1,2)
		3.1.16. Съдържание на желязо	БДС EN 14084 (1,2)
		3.1.17. Съдържание на хранителни влакнини	АОАС 985.29 (2)
		3.1.18. 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. Физикохимични и химични показатели	
		4.1.1. Съдържание на сухо вещество	БДС 1109 (1,2)
		4.1.2. Съдържание на мазнини	ЛМИ:ИЦЗ 01.01:2012-06-19 (1,2)
		4.1.3. Общ белтък	БДС 6231(1,2)
		4.1.4. Матнокиселинен състав	а) БДС EN ISO 12966-1/АС (1,2) б) БДС EN ISO 12966-2 (1,2)
		4.1.5. Съдържание на натриев хлорид	БДС 8274 (1,2)
		4.1.6. Съдържание на пепел	БДС 6154, т.3,4,5,6 (1,2)
		4.1.7. Съдържание на кофеин	ЛМИ:ИЦЗ 01.10:2001-01-01 (2)
		4.1.8. Съдържание на хранителни влакнини	АОАС 985.29 (2)
		4.1.9. Съдържание на захари	БДС 6191, т.3 (1,2)
		4.1.10. Съдържание на глюкоза	

Тип обхват: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидиращи)
1	2	3	4
		4.1.11. Съдържание на захароза	ЛМИ:ИЦЗ 01.02:2001-01-01 (1,2)
		4.1.12. Съдържание на фруктоза	
		4.1.13. 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)
		4.1.14. Съдържание на витамин А	БДС EN 12823-1 (1,2)
		4.1.15. Съдържание на α-токоферол (витамин Е)	БДС EN 12822 (1,2)
		4.1.16. Съдържание на рибофлавин (витамин В <sub>2</sub> )	ЛМИ:ИЦЗ 01.05:2010-03-01 (1,2)
		4.1.17. Съдържание на натрий	ЛМИ:ИЦЗ 06.01:2014-01-31 (1,2)
		4.1.18. Съдържание на калций	ЛМИ:ИЦЗ 06.02:2014-02-04 (1,2)
		4.1.19. Съдържание на желязо	БДС EN 14084 (1,2)
		5.	Месо (1) и Месни продукти (2)
5.1.1. Съдържание на влага	БДС 5712 (1,2)		
5.1.2. Съдържание на мазнини	БДС 8549 (1,2)		
5.1.3. Съдържание на общ белтък	БДС 9374 (1,2)		
5.1.4. Съдържание на натриев хлорид	БДС 7168 (2)		
5.1.5. Съдържание на пепел	БДС 9373 (1,2)		
5.1.6. Мазнокиселинен състав	а) БДС EN ISO 12966-1/AC (1,2) б) БДС EN ISO 12966-2 (1,2)		
5.1.7. Съдържание на хранителни влакнини	АОАС 985.29 (2)		
5.1.8. 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 5712 (1,2) б) БДС 9374 (1,2) в) БДС 8549 (1,2); г) БДС 9373 (1,2) д) АОАС 985.29 (2) е) Регламент № 1169 (ЕС); ЛМИ:ИЦЗ 01.06:2013-05-30 (1,2)		
5.1.9. Съдържание на витамин А	БДС EN 12823-1 (1,2)		
5.1.10. Съдържание на α-токоферол (витамин Е)	БДС EN 12822 (1,2)		
5.1.11. Съдържание на рибофлавин (витамин В <sub>2</sub> )	ЛМИ:ИЦЗ 01.05:2010-03-01 (1,2)		
5.1.12. Съдържание на натрий	ЛМИ:ИЦЗ 06.01:2014-01-31 (1,2)		
5.1.13. Съдържание на калций	ЛМИ:ИЦЗ 06.02:2014-02-04 (1,2)		
5.1.14. Съдържание на желязо	БДС EN 14084 (1,2)		
6.	Яйца (1) и яйчни продукти (2)	6.1. Физикохимични и химични показатели	
		6.1.1. Съдържание на натрий	ЛМИ:ИЦЗ 06.01:2014-01-31

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
			(1,2)
		6.1.2. Съдържание на калций	ЛМИ:ИЦЗ 06.02:2014-02-04 (1,2)
		6.1.3. Съдържание на желязо	БДС EN 14084 (1,2)
7.	Птици(1) и птичи продукти (2)	7.1. Физикохимични и химични показатели	
		7.1.1. Съдържание на влага	БДС 5712 (1,2)
		7.1.2. Съдържание на мазнини	БДС 8549, т.3 (1,2)
		7.1.3. Съдържание на белтък	БДС 9374 (1,2)
		7.1.4. Съдържание на натриев хлорид	БДС 7168 (2)
		7.1.5. Мазнокиселинен състав	а) БДС EN ISO 12966-1/AC (1,2) б) БДС EN ISO 12966-2 (1,2)
		7.1.6. Съдържание на пепел	БДС 9373 (1,2)
		7.1.7. Съдържание на хранителни влакнини	АОАС 985.29 (2)
		7.1.8. Съдържание на захароза	ЛМИ:ИЦЗ 01.02:2001-01-01 (2)
		7.1.9. 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) б) БДС 9374 (1,2) в) БДС 8549(1,2); г) БДС 9373 (1,2) д) АОАС 985.29 (2) е) Регламент № 1169 (ЕС); ЛМИ:ИЦЗ 01.06:2013-05-30 (1,2)
		7.1.10. Съдържание на витамин А	БДС EN 12823-1 (1,2)
		7.1.11. Съдържание на $\alpha$ -токоферол (витамин Е)	БДС EN 12822 (1,2)
		7.1.12. Съдържание на рибофлавин (витамин В <sub>2</sub> )	ЛМИ:ИЦЗ 01.05:2010-03-01 (1,2)
		7.1.13. Съдържание на натрий	ЛМИ:ИЦЗ 06.01:2014-01-31 (1,2)
		7.1.14. Съдържание на калций	ЛМИ:ИЦЗ 06.02:2014-02-04 (1,2)
		7.1.15. Съдържание на желязо	БДС EN 14084 (1,2)
8.	Риба(1) и Рибни продукти (2)	8.1. Физикохимични и химични показатели	
		8.1.1. Съдържание на влага	БДС 9368, т. 1.5 (1,2)
		8.1.2. Съдържание на мазнини	БДС 9368, т.2.2 (1,2)
		8.1.3. Съдържание на общ белтък	ЛМИ:ИЦЗ 01.11:2013-11-06 (1,2)
		8.1.4. Съдържание на натриев хлорид	БДС 9368, т.2.1 (1,2)
		8.1.5. Съдържание на пепел	БДС 9368, т.5.2 (1,2)
		8.1.6. Съдържание на хранителни влакнини	АОАС 985.29 (2)
		8.1.7. Съдържание на захароза	ЛМИ:ИЦЗ 01.02:2001-01-01 (2)
		8.1.8. Мазнокиселинен състав	а) БДС EN ISO 12966-1/AC (1,2) б) БДС EN ISO 12966-2 (1,2)
		8.1.9. 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	а) БДС 9368, т. 1.5 (1,2) б) ЛМИ:ИЦЗ 01.11:2013-11-06 (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);

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидиращи)
1	2	3	4
		въглехидрати и изчисление на енергийното съдържание	ЛМИ:ИЦЗ 01.06:2013-05-30 (1,2)
		8.1.10. Съдържание на витамин А	БДС EN 12823-1 (1,2)
		8.1.11. Съдържание на $\alpha$ -токоферол (витамин Е)	БДС EN 12822 (1,2)
		8.1.12. Съдържание на натрий	ЛМИ:ИЦЗ 06.01:2014-01-31 (1,2)
		8.1.13. Съдържание на калций	ЛМИ:ИЦЗ 06.02:2014-02-04 (1,2)
		8.1.14. Съдържание на желязо	БДС EN 14084 (1,2)
9.	Плодове (1), зеленчуци (2) и продукти от тях (3)	9.1. Физикохимични и химични показатели	
		9.1.1. Съдържание на сухо вещество	а) ЛМИ:ИЦЗ 01.09:2016-11-10 (1,2) б) БДС EN 12145 (3)
		9.1.2. Съдържание на мазнини	БДС 6997 (1,2,3)
		9.1.3. Съдържание на натриев хлорид	БДС 7168 (3)
		9.1.4. Съдържание на пепел	б) БДС 7646 (1,2,3)
		9.1.5. Мастонокиселинен състав	а) БДС EN ISO 12966-1/AC (3) б) БДС EN ISO 12966-2 (3)
		9.1.6. Съдържание на глюкоза	
		9.1.7. Съдържание на захароза	ЛМИ:ИЦЗ 01.02:2001-01-01 (1,2,3)
		9.1.8. Съдържание на фруктоза	
		9.1.9. Съдържание на захари	БДС 7169 (1,2,3)
		9.1.10. Съдържание на белтък	а) БДС EN 12135 (3) б) ЛМИ:ИЦЗ 01.11:2013-11-06 (1,2)
		9.1.11. Съдържание на хранителни влакнини	АОАС 985.29 (1,2,3)
		9.1.12. 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)
		9.1.13. Съдържание на витамин А	БДС EN 12823-1 (1,2,3):
		9.1.14. Съдържание на $\alpha$ -токоферол (витамин Е)	БДС EN 12822 (1,2,3):
		9.1.15. Съдържание на рибофлавин (витамин В <sub>2</sub> )	ЛМИ:ИЦЗ 01.05:2010-03-01 (1,2,3):
		9.1.16. Съдържание на натрий	ЛМИ:ИЦЗ 06.01:2014-01-31 (1,2,3)
		1.1.17. Съдържание на калций	ЛМИ:ИЦЗ 06.02:2014-02-04 (1,2,3)
		9.1.18. Съдържание на желязо	БДС EN 14084 (1,2,3)
10.	Захар (1) и захарни изделия (2)	10.1. Физикохимични и химични показатели	
		10.1.1. Съдържание на натрий	ЛМИ:ИЦЗ 06.01:2014-01-31 (1,2)
		10.1.2. Съдържание на калций	ЛМИ:ИЦЗ 06.02:2014-02-04 (1,2)
		10.1.3. Съдържание на желязо	БДС EN 14084 (1,2)
11.	Шоколад (1)	11.1. Физикохимични и химични показатели	

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
	и шоколадови изделия (2)	11.1.1. Съдържание на влага	БДС 5313, т.2 (1, 2)
		11.1.2. Съдържание на мазнини	БДС 5439, т.2.3 (1, 2)
		11.1.3. Съдържание на белтък	ЛМИ:ИЦЗ 01.11:2013-11-06 (1, 2)
		11.1.4. Съдържание на пепел	БДС 5313, т.3.1 (1, 2)
		11.1.5. Съдържание на глюкоза	ЛМИ:ИЦЗ 01.02:2001-01-01 (1,2)
		11.1.6. Съдържание на захароза	
		11.1.7. Съдържание на фруктоза	
		11.1.8. Съдържание на хранителни влакнини	АОАС 985.29 (1, 2)
		11.1.9. Съдържание на кофеин	ЛМИ:ИЦЗ 01.10:2001-01-01 (1,2)
		11.1.10. Мастнокиселинен състав	а) БДС EN ISO 12966-1/AC (1,2) б) БДС EN ISO 12966-2 (1,2)
		11.1.11. Енергийно съдържание: а) съдържание на влага б) съдържание на белтък в) съдържание на мазнини г) съдържание на пепел д) съдържан ие на влакнини е) съдържание на въглехидрати и изчисление на енергийното съдържание	а) БДС 5313, т.2 (1, 2) б) ЛМИ:ИЦЗ 01.11:2013-11-06 (1, 2) в) БДС 5439, т.2.2 (1, 2) г) БДС 5313, т.3.1 (1, 2) д) АОАС 985.29 (1, 2) е) Регламент № 1169 (ЕС); ЛМИ:ИЦЗ 01.06:2013-05-30 (1,2)
		11.1.12. Съдържание на витамин А	БДС EN 12823-1 (1, 2)
		11.1.13. Съдържание на $\alpha$ -токоферол (витамин Е)	БДС EN 12822 (1, 2)
		11.1.14. Съдържание на натрий	ЛМИ:ИЦЗ 06.01:2014-01-31 (1,2)
		11.1.15. Съдържание на калций	ЛМИ:ИЦЗ 06.02:2014-02-04 (1,2)
		11.1.16. Съдържание на желязо	БДС EN 14084 (1,2)
		11.1.17. Съдържание на натриев хлорид	ЛМИ:ИЦЗ 01.08:2016-10-26 (1,2)
12.	Сладкарски изделия	12.1. Физикохимични и химични показатели	
		12.1.1. Съдържание на сухо вещество	БДС 5313, т.2
		12.1.2. Съдържание на мазнини	БДС 5439, т.2.3
		12.1.3. Съдържание на пепел	БДС 5313, т.3.1
		12.1.4. Съдържание на натриев хлорид	БДС 3412, т.3.4
		12.1.5. Мастнокиселинен състав	а) БДС EN ISO 12966-1/AC б) БДС EN ISO 12966-2
		12.1.6. Съдържание на белтък	ЛМИ:ИЦЗ 01.11:2013-11-06
		12.1.7. Съдържание на глюкоза	ЛМИ:ИЦЗ 01.02:2001-01-01
		12.1.8. Съдържание на захароза	
		12.1.9. Съдържание на фруктоза	
		12.1.10. Съдържание на хранителни влакнини	АОАС 985.29

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
		12.1.11. Съдържание на захари	БДС 5439, т.3.3
		12.1.12. 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 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
		12.1.13. Съдържание на натрий	ЛМИ:ИЦЗ 06.01:2014-01-31
		12.1.14. Съдържание на калций	ЛМИ:ИЦЗ 06.02:2014-02-04
		12.1.15. Съдържание на желязо	БДС EN 14084
		12.1.16. Съдържание на рибофлавин (витамин В <sub>2</sub> )	ЛМИ:ИЦЗ 01.05:2010-03-01
13.	Мед пчелен (1) и пчелни продукти (2)	13.1. Физикохимични и химични показатели	
		13.1.1. Съдържание на влага	Наредба на МЗГ № 48 т.3 (1,2)
		13.1.2. Съдържание на минерални вещества (пепел)	БДС 3050 (1,2)
		13.1.3. 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 (1,2) 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)
		13.1.4. Съдържание на глюкоза	
		13.1.5. Съдържание на захароза	ЛМИ:ИЦЗ 01.02:2001-01-01 (1,2)
		13.1.6. Съдържание на фруктоза	
		13.1.7. Съдържание на белтък	ЛМИ:ИЦЗ 01.11:2013-11-06 (1,2)
		13.1.8. Съдържание на натрий	ЛМИ:ИЦЗ 06.01:2014-01-31 (1)
		13.1.9. Съдържание на калций	ЛМИ:ИЦЗ 06.02:2014-02-04 (1)
		13.1.10. Съдържание на желязо	БДС EN 14084 (1)
		13.1.11. Съдържание на мазнини	ЛМИ:ИЦЗ 01.12:2014-02-25 (1,2)
4.	Готови (1) и полуготови храни (2)	14.1. Физикохимични и химични показатели	
		14.1.1. Съдържание на сухо вещество	БДС 1035, т. 4.5.2 (1,2)
		14.1.2. Съдържание на мазнини	а) БДС 8549, т.3.4 (1,2) б) БДС 6997 (1,2)
		14.1.3. Съдържание на натриев хлорид	БДС 7168 (1,2)
		14.1.4. Съдържание на пепел	ЛМИ:ИЦЗ 01.07:2016-10-05 (1,2)
		14.1.5. рН	БДС 11688 (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
		14.1.6. Мастонокиселинен състав	а) БДС EN ISO 12966-1/AC (1,2) б) БДС EN ISO 12966-2 (1,2)
		14.1.7. Общ белтък	а) БДС 9374 (1,2) б) БДС 14431 (1,2)
		14.1.8. 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 01.07:2016-10-05 (1,2) д) АОАС 985.29 (1,2) е) Регламент № 1169 (ЕС); ЛМИ:ИЦЗ 01.06:2013-05-30 (1,2)
		14.1.9. Съдържание на глюкоза	ЛМИ:ИЦЗ 01.02:2001-01-01 (1,2)
		14.1.10. Съдържание на захароза	
		14.1.11. Съдържание на фруктоза	
		14.1.12. Съдържание на хранителни влакнини	АОАС 985.29 (1,2)
		14.1.13. Съдържание на захари	БДС 7169 (1,2)
		14.1.14. Съдържание на витамин А	БДС EN 12823-1 (1,2)
		14.1.15. Съдържание на $\alpha$ -токоферол (витамин Е)	БДС EN 12822 (1,2)
		14.1.16. Съдържание на рибофлавин (витамин В <sub>2</sub> )	ЛМИ:ИЦЗ 01.05:2010-03-01 (1,2)
		14.1.17. Съдържание на натрий	ЛМИ:ИЦЗ 06.01:2014-01-31 (1,2)
		14.1.18. Съдържание на калций	ЛМИ:ИЦЗ 06.02:2014-02-04 (1,2)
		14.1.19. Съдържание на желязо	БДС EN 14084 (1,2)
15.	Чай(1), кафе(2), какао (3)	15.1. Физикохимични и химични показатели	
		15.1.1. Съдържание на натрий	ЛМИ:ИЦЗ 06.01:2014-01-31 (1,2,3)
		15.1.2. Съдържание на калций	ЛМИ:ИЦЗ 06.02:2014-02-04 (1,2,3)
		15.1.3. Съдържание на желязо	БДС EN 14084 (1,2,3)
16.	Подправки (1) и добавки в храни (2)	16.1. Физикохимични и химични показатели	
		16.1.1. Съдържание на калиев йодат	БДС 8840, т.2.19 (1)
		16.1.2. Съдържание на хранителни влакнини	АОАС 985.29 (1,2)
		16.1.3. Съдържание на натрий	ЛМИ:ИЦЗ 06.01:2014-01-31 (1,2)
		16.1.4. Съдържание на калций	ЛМИ:ИЦЗ 06.02:2014-02-04 (1,2)
		16.1.5. Съдържание на желязо	БДС EN 14084 (1,2)
17.	Хранителни добавки	17.1. Физикохимични и химични показатели	
		17.1.1. Съдържание на сухо вещество	ЛМИ:ИЦЗ 01.09:2016-11-10
		17.1.2. Съдържание на	ЛМИ:ИЦЗ 01.08:2016-10-26

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидиращи)
1	2	3	4
		натриев хлорид	
		17.1.3. Съдържание на кофеин	ЛМИ:ИЦЗ 01.10:2001-01-01
		17.1.4. Съдържание на белтък	ЛМИ:ИЦЗ 01.11:2013-11-06
		17.1.5. Съдържание на мазнини	а) ЛМИ:ИЦЗ 01.01:2012-06-19 б) ЛМИ:ИЦЗ 01.12:2014-02-25
		17.1.6. Мастонокиселинен състав	а) БДС EN ISO 12966-1/AC б) БДС EN ISO 12966-2
		17.1.7. Съдържание на пепел	ЛМИ:ИЦЗ 01.07:2016-10-05
		17.1.8. 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 01.01:2012-06-19; ЛМИ:ИЦЗ 01.12:2014-02-25 г) ЛМИ:ИЦЗ 01.07:2016-10-05 д) АОАС 985.29 е) Регламент № 1169 (ЕС); ЛМИ:ИЦЗ 01.06:2013-05-30
		17.1.9. Съдържание на витамин А	БДС EN 12823-1
		17.1.10. Съдържание на $\alpha$ -токоферол (витамин Е)	БДС EN 12822
		17.1.11. Съдържание на рибофлавин (витамин В <sub>2</sub> )	ЛМИ:ИЦЗ 01.05:2010-03-01
		17.1.12. Съдържание на натрий	ЛМИ:ИЦЗ 06.01:2014-01-31
		17.1.13. Съдържание на калций	ЛМИ:ИЦЗ 06.02:2014-02-04
		17.1.14. Съдържание на желязо	БДС EN 14084
		17.1.15. Съдържание на хранителни влакнини	АОАС 985.29
18.	Безалкохолни напитки	18.1. Физикохимични и химични показатели	
		18.1.1. Съдържание на разтворими вещества	БДС EN 12143
		18.1.2. Съдържание на пепел	БДС EN 1135
		18.1.3. Съдържание на обща захар (като инвертна)	БДС 3485, т.3.10
		18.1.4. Алкохолно съдържание	БДС 3485, т.3.9
		18.1.5. Съдържание на кофеин	ЛМИ:ИЦЗ 01.10:2001-01-01
		18.1.6. Съдържание на глюкоза	ЛМИ:ИЦЗ 01.02:2001-01-01
		18.1.7. Съдържание на захароза	
		18.1.8. Съдържание на фруктоза	
		18.1.9. Съдържание на хранителни влакнини	АОАС 985.29
		18.1.10. 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	а) БДС EN 12143  б) БДС EN 1135 в) БДС 3485, т.3.9 г) АОАС 985.29 д) Регламент № 1169 (ЕС); ЛМИ:ИЦЗ 01.06:2013-05-30

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
		енергийното съдържание е) съдържание на мазнини ж) съдържание на белтък	е) ЛМИ:ИЦЗ 01.12:2014-02-25 ж) ЛМИ:ИЦЗ 01.11:2013-11-06
		18.1.11. Съдържание на натрий	ЛМИ:ИЦЗ 06.01:2014-01-31
		18.1.12. Съдържание на калций	ЛМИ:ИЦЗ 06.02:2014-02-04
		18.1.13. Съдържание на желязо	БДС EN 14084
		18.1.14. Съдържание на мазнини	ЛМИ:ИЦЗ 01.12:2014-02-25
		18.1.15. Съдържание на белтък	ЛМИ:ИЦЗ 01.11:2013-11-06
19.	Детергенти	19.1. Физикохимични и химични показатели	
		19.1.1. рН	БДС ISO 4316
20.	Козметични продукти	20.1. Органолептични показатели	
		20.1.1. Външен вид	БДС 3741, т.1, т.2
		козметични кремове и тоалетни млека	ЛМИ:ИЦЗ 04.01:2015-03-16
		козметични продукти	
		20.1.2. Цвят	БДС 3741, т.1, т.2
		козметични кремове и тоалетни млека	ЛМИ:ИЦЗ 04.01:2015-03-16
		козметични продукти	
		20.1.3. Мирис	БДС 3741, т.1, т.2
		козметични кремове и тоалетни млека	ЛМИ:ИЦЗ 04.01:2015-03-16
		козметични продукти	
		20.2. Физикохимични и химични показатели	
		20.2.1. Тип на емулсията на козметични кремове и тоалетни млека	БДС 3741, т.8.2
		20.2.2. Емулсионна стабилност на козметични кремове и тоалетни млека	БДС 3741, т.6
		20.2.3. Термостабилност на козметични кремове и тоалетни млека	БДС 3741, т.7
		20.2.4. рН	БДС 3741, т.10
		Козметични кремове и тоалетни млека	ЛМИ:ИЦЗ 04.05:2015-03-16
		Козметични продукти	
		20.2.5. Летливи вещества в козметични кремове и тоалетни млека	БДС 3741, т.4
		20.2.6. Относителна плътност	БДС ISO 279
		Етерични масла	ЛМИ:ИЦЗ 04.03:2015-03-1
		Козметични продукти	
21.	Материали за контакт с храни	21.1.Обща миграция във водни моделни среди чрез пълнене	БДС EN 1186-9
		21.2.Специфична миграция на формалдеhid в 3 % оцетна киселина	СД CEN/TS 13130-23
		21.3.Специфична миграция на	СД CEN/TS 13130-13

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
		Бисфенол А в поликарбонатни бебешки шишета в 50 % етанол	
		21.4. Специфична миграция на меламин в 3 % оцетна киселина	DD CEN/TS 13130-27
22.	Храни за животни	22.1 Съдържание на натрий	ЛМИ:ИЦЗ 06.01:2014-01-31
		22.2 Съдържание на калций	ЛМИ:ИЦЗ 06.02:2014-02-04
		22.3 Съдържание на желязо	БДС EN 14084
II Микробиологични показатели			
1.	Зърно от житни и бобови култури и продукти, произведени от тях	Ентеробактериацие ( <i>Enterobacteriaceae</i> )	БДС ISO 21528-1 БДС ISO 21528-2 (1÷16); (18); (21÷22), (29)
2.	Хлебни изделия	Ешерихия коли ( <i>Escherichiacoli</i> )	БДС ISO 16649-2; БДС EN ISO 16649-3 ISO 7251 (1÷18); (20÷22); (29) БДС EN ISO 9308-1 (25÷26) БДС EN ISO 21150 (27) ЛМИ:ИЦЗ 02.01:2016-08-05 (28)
3.	Хранителни масла и мазнини; Маслодайни семена	Стафилококус ауреус ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	БДС EN ISO 6888-1, (1÷18); (20÷22); (29) БДС EN ISO 6888-3+AC (1÷18); (20÷22); (24); (29) БДС EN ISO 22718 (27)
4.	Мляко	Салмонела ( <i>Salmonella</i> )	БДС EN ISO 6579-1 (1÷18); (20÷23); (29) БДС EN ISO 19250 (26) ЛМИ:ИЦЗ 02.01:2016-08-05 (28)
5.	Млечни продукти	Бацилус цереус ( <i>Bacillus cereus</i> ) (презумптивни)	БДС EN ISO 7932 (1÷5); (13÷16); (18÷20)
6.	Месо	Дрожди и плесени	БДС ISO 21527-1 (1÷18); (20÷23); (29) БДС ISO 21527-2 (1÷2); (4÷18); (20÷23); (29) БДС EN ISO 16212 (27)
7.	Месни продукти	Млечнокисели микроорганизми	БДС ISO 15214 (2); (7); (10); (29)
8.	Яйца и яйчни продукти	Сулфитредуциращи клостридии	ISO 15213 (4÷5); (9÷13); (15); (17); (19); (20); (22) БДС EN 26461-2 (25); (26)
9.	Птици	Листерия моноцитогенес ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	БДС EN ISO 11290-1 БДС EN ISO 11290-2 (4÷7); (9÷15); (20)
10.	Птичи продукти	Кронобактер специас ( <i>Cronobacter spp.</i> )	БДС EN ISO 22964 (1); (4); (5)
11.	Риба	Мезофилни аеробни и факулт. анаеробни микроорганизми (общ брой)	БДС EN ISO 4833-1 БДС EN ISO 4833-2 (4÷7); (9÷15); (20); (22÷24); (29) БДС 1035 т.5.9.1 (5); (7); (10); (12) БДС 6916 т.4.1 (15) БДС EN ISO 21149 (27)
12.	Рибни продукти	Психротрофни бактерии	БДС ISO 17410 (4); (5)
13.	Плодове	Млечнокисели микроорганизми (лактобацили, стрептококи)	БДС ISO 7889 БДС ISO 9232 (5) ЛМИ:ИЦЗ 02.02:2019-05-27 (29)
14.	Зеленчуци		