



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 332

София, 08.06.2020г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и съответната точка 5.3. от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с доклад вх. № 201/278/ЛИ/18.05.2020г., писма вх.№ 201/278ЛИ/19Е//24.04.2020г., вх. № 201/278 ЛИ/23/Е/28.05.2020г. и заповед на ИА БСА №А 331/08.06.2020г.

ИЗМЕНЯМ ЗАПОВЕД НА ИА БСА № А 238/28.06.2019г.

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

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

Да извършва изпитване, съгласно следния обхват:

№ 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 (1,2) б) БДС EN ISO 3947(3)
		1.1.4. Мастнокиселинен състав	а) БДС EN ISO 12966-1/AC (1,2,3) б) БДС EN ISO 12966-2 (1,2,3)
		1.1.5. Киселинност по °Нойман	а) БДС 13487(1,2) б) БДС 8380 т.6 (3)
		1.1.6. Съдържание на пепел	БДС EN ISO 2171 (1,2,3)
		1.1.7. Съдържание на натриев хлорид	ЛМИ:ИЦЗ 01.08 (3)
		1.1.8. Съдържание на глюкоза	ЛМИ:ИЦЗ 01.02 (1,2,3)
		1.1.9. Съдържание на захароза	
		1.1.10. Съдържание на фруктоза	
	1.1.11. 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; БДС EN ISO 3947 (1,2,3)	

гр. София 1797, бул. "Г.М.Димитров" №52 А, ет.7
Тел: +359 9766 401; Факс: (+3592) 9766 415
e-mail: office@nab-bas.bg

		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 (1,2,3).
		1.1.12. Съдържание на витамин А	БДС EN 12823-1 (1,2,3)
		1.1.13. Съдържание на α - токоферол (витамин Е)	БДС EN 12822 (1,2,3)
		1.1.14. Съдържание на рибофлавин (витамин В ₂)	ЛМИ:ИЦЗ 01.05 (1,2,3)
		1.1.15. Съдържание на натрий	ЛМИ:ИЦЗ 06.01 (1,2,3)
		1.1.16. Съдържание на калций	ЛМИ:ИЦЗ 06.02 (1,2,3)
		1.1.17. Съдържание на желязо	БДС EN 14084 (1,2,3)
		1.1.18. 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. Киселинност ⁰ по Нойман	БДС 3412, т.3.3 (1,2)
		2.1.6. Съдържание на натриев хлорид	БДС 3412, т.3.4 (1,2)
		2.1.7. Съдържание на пепел	БДС EN ISO 2171 (1,2)
		2.1.8. 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 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 (1,2)
		2.1.9. Маснокиселинен състав	а) БДС EN ISO 12966-1/AC (1,2) б) БДС EN ISO 12966-2 (1,2)
		2.1.10. Съдържание на витамин А	БДС EN 12823-1 (1,2)
		2.1.11. Съдържание на α - токоферол (витамин Е)	БДС EN 12822 (1,2)
		2.1.12. Съдържание на рибофлавин (витамин В ₂)	ЛМИ:ИЦЗ 01.05 (1,2)
		2.1.13. Съдържание на глюкоза	
		2.1.14. Съдържание на захароза	ЛМИ:ИЦЗ 01.02 (1,2)
		2.1.15. Съдържание на фруктоза	
		2.1.16. Съдържание на хранителни влакнини	АОАС 985.29 (1,2)
		2.1.17. Съдържание на захари	БДС 3412, т.3.6 (1,2)
		2.1.18. Съдържание на натрий	ЛМИ:ИЦЗ 06.01 (1,2)
		2.1.19. Съдържание на калций	ЛМИ:ИЦЗ 06.02 (1,2)
		2.1.20. Съдържание на желязо	БДС EN 14084 (1,2)
3.	ХРАНИТЕЛНИ МАСЛА И МАЗНИНИ (1); МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА (2)	3.1. Физикохимични и химични показатели	
		3.1.1. Относителна плътност при 20°C	БДС EN ISO 6883 (1)
		3.1.2. Съдържание на влага и	а) БДС EN ISO 662 (1)

		летливи вещества	б) БДС EN ISO 712 (2)
		3.1.3. Съдържание на натриев хлорид	ЛМИ:ИЦЗ 01.08 (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. Алкалност	БДС EN ISO 10539 (1)
		3.1.7. Йодно число	БДС EN ISO 3961 (1)
		3.1.8. Осапунително число	БДС EN ISO 3657 (1)
		3.1.9. Съдържание на мазнини	БДС EN ISO 659 (2)
		3.1.10. Съдържание на белтък	ЛМИ:ИЦЗ 01.11(1,2)
		3.1.11. Съдържание на пепел	БДС ISO 6884 (1)
		3.1.12. 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(1,2) в) БДС EN ISO 659 (2); г) БДС ISO 6884 (1), д) АОАС 985.29 (2) е) Регламент № 1169(ЕС) ЛМИ:ИЦЗ 01.06 (1,2)
		3.1.13. Мастнокиселинен състав	а) БДС EN ISO 12966-1/АС (1,2) б) БДС EN ISO 12966-2 (1,2)
		3.1.14. Съдържание на витамин А	БДС EN 12823-1 (1,2)
		3.1.15. Съдържание на α -токоферол (витамин Е)	БДС EN 12822 (1,2)
		3.1.16. Съдържание на натрий	ЛМИ:ИЦЗ 06.01 (1,2)
		3.1.17. Съдържание на калций	ЛМИ:ИЦЗ 06.02 (1,2)
		3.1.18. Съдържание на желязо	БДС EN 14084 (1,2)
		3.1.19. Съдържание на хранителни влакнини	АОАС 985.29 (2)
		3.1.20. Съдържание на рибофлавин (витамин В ₂)	ЛМИ:ИЦЗ 01.05 (2)
4.	МЛЯКО (1) И МЛЕЧНИ ПРОДУКТИ (2)	4.1. Физикохимични показатели	
		4.1.1. Съдържание на сухо вещество	БДС 1109 (1,2)
		4.1.2. Съдържание на мазнини	ЛМИ:ИЦЗ 01.01 (1,2)
		4.1.3. Общ белтък	БДС 6231(1,2)
		4.1.4. Мастнокиселинен състав	а) БДС EN ISO 12966-1/АС (1,2) б) БДС EN ISO 12966-2 (1,2)
		4.1.5. Обща титруема киселинност по Тьорнер	БДС 1111 (1,2)
		4.1.6. Съдържание на натриев хлорид	БДС 8274 (1,2)
		4.1.7. Съдържание на пепел	БДС 6154, т.3,4,5,6 (1,2)
		4.1.8. Съдържание на кофеин	ЛМИ:ИЦЗ 01.10 (2)
		4.1.9. Съдържание на хранителни влакнини	АОАС 985.29 (2)
		4.1.10. Захари	БДС 6191, т.3 (1,2)
		4.1.11. Съдържание на глюкоза	
		4.1.12. Съдържание на захароза	ЛМИ:ИЦЗ 01.02 (1,2)
		4.1.13. Съдържание на фруктоза	
		4.1.14. 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 (1,2) : г) БДС 6154 (1,2) : д) АОАС 985.29 (2) е) Регламент № 1169 (ЕС); ЛМИ: ИЦЗ 01.06 (1,2) :
		4.1.15. Съдържание на витамин А	БДС EN 12823-1 (1,2)
		4.1.16. Съдържание на α-токоферол (витамин Е)	БДС EN 12822 (1,2)
		4.1.17. Съдържание на рибофлавин (витамин В ₂)	ЛМИ: ИЦЗ 01.05 (1,2)
		4.1.18. Съдържание на натрий	ЛМИ: ИЦЗ 06.01 (1,2)
		4.1.19. Съдържание на калций	ЛМИ: ИЦЗ 06.02 (1,2)
		4.1.20. Съдържание на желязо	БДС EN 14084 (1,2)
5.	МЕСО(1) И МЕСНИ ПРОДУКТИ (2)	5.1. Физикохимични и химични показатели	
		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. Пероксидно число	ЛМИ: ИЦЗ 01.03 (2)
		5.1.5. Киселинно число (като олеинова киселина)	ЛМИ: ИЦЗ 01.04 (2)
		5.1.6. Съдържание на натриев хлорид	БДС 7168 (2)
		5.1.7. Съдържание на пепел	БДС 9373 (1,2)
		5.1.8. Мастнокиселинен състав	а) БДС EN ISO 12966-1/AC (1,2) б) БДС EN ISO 12966-2 (1,2))
		5.1.9. Съдържание на хранителни влакнини	АОАС 985.29 (2)
		5.1.10. 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 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 (1,2)
		5.1.11. Съдържание на витамин А	БДС EN 12823-1 (1,2)
		5.1.12. Съдържание на α-токоферол (витамин Е)	БДС EN 12822 (1,2)
		5.1.13. Съдържание на рибофлавин (витамин В ₂)	ЛМИ: ИЦЗ 01.05 (1,2)
		5.1.14. Съдържание на натрий	ЛМИ: ИЦЗ 06.01 (1,2)
		5.1.15. Съдържание на калций	ЛМИ: ИЦЗ 06.02 (1,2)
		5.1.16. 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 влага	БДС 4336, т.10.3 (1,2)
		6.1.2. Съдържание на мазнини	БДС 4336, т.10.5.1.2 (1,2)
		6.1.3. Съдържание на белтък	ЛМИ: ИЦЗ 01.11(1,2)
		6.1.4. Съдържание на натриев хлорид	ЛМИ: ИЦЗ 01.08 (2)
		6.1.5. Мастнокиселинен състав	а) БДС EN ISO 12966-1/AC

		(1,2) б) БДС EN ISO 12966-2 (1,2)
		6.1.6. Съдържание на пепел ЛМИ:ИЦЗ 01.07 (1,2)
		6.1.7. рН БДС 4336, т.10.7 (1,2)
		6.1.8. 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 4336, т.10.3 (1,2) б) ЛМИ:ИЦЗ 01.11(1,2) в) БДС 4336, т.10.5.1.2(1,2) г) ЛМИ:ИЦЗ 01.07 (1,2) д) АОАС 985.29 (2) е) Регламент № 1169 (ЕС); ЛМИ:ИЦЗ 01.06 (1,2)
		6.1.9. Съдържание на витамин А БДС EN 12823-1 (1,2)
		6.1.10. Съдържание на α- токоферол (витамин Е) БДС EN 12822 (1,2)
		6.1.11. Съдържание на рибофлавин (витамин В ₂) ЛМИ:ИЦЗ 01.05 (1,2)
		6.1.12. Съдържание на натрий ЛМИ:ИЦЗ 06.01 (1,2)
		6.1.13. Съдържание на калций ЛМИ:ИЦЗ 06.02 (1,2)
		6.1.14. Съдържание на желязо БДС EN 14084 (1,2)
		6.1.15. Съдържание на хранителни влакнини АОАС 985.29 (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. Пероксидно число ЛМИ:ИЦЗ 01.03 (2)
		7.1.5. Киселинно число (като олеинова киселина) ЛМИ:ИЦЗ 01.04 (2)
		7.1.6. Съдържание на натриев хлорид БДС 7168 (2)
		7.1.7. Мастнокиселинен състав а) БДС EN ISO 12966-1/АС (1,2) б) БДС EN ISO 12966-2 (1,2)
		7.1.8. Съдържание на пепел БДС 9373 (1,2)
		7.1.9. Съдържание на хранителни влакнини АОАС 985.29 (2)
		7.1.10. Съдържание на захароза ЛМИ: ИЦЗ 01.02 (2)
		7.1.11. 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 (1,2)
		7.1.12. Съдържание на витамин А БДС EN 12823-1_(1,2)
		7.1.13. Съдържание на α- токоферол (витамин Е) БДС EN 12822 (1,2)
		7.1.14. Съдържание на рибофлавин (витамин В ₂) ЛМИ:ИЦЗ 01.05 (1,2)
		7.1.15. Съдържание на натрий ЛМИ:ИЦЗ 06.01 (1,2)
		7.1.16. Съдържание на калций ЛМИ:ИЦЗ 06.02 (1,2)
		7.1.17. Съдържание на желязо БДС EN 14084 (1,2)
8.	РИБА(1) И	8.1. Физикохимични и химични показатели