



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 238

София, 28.06.2019г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 3 във връзка с чл. 28, ал. 1 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т. 7 а) от Процедура за акредитация (BAS QR 2) във връзка с открита процедура с рег. № 201/278 ЛИ/ПА/18.01.2019г. доклад от оценка вх. № 201/278 ЛИ/ПА/6/В/05.04.2019г., Декларация за доброволен отказ вх. № 201/278 ЛИ/ПА/8/Р/03.05.2019г. и декларация за прецизиране на обхвата вх. № 201/278 ЛИ/ПА/9/Р/03.05.2019г., Анекс с вх. № 201/278 ЛИ/ПА/.../В/07.06.2019г., становище на Комисия по акредитация вх. № 201/278 ЛИ/ПА/14/В/14.06.2019г. и писмо вх. № 201/278 ЛИ/ПА /16/Е/27.06.2019г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ

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 изпитвания на:

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/в алидирани)
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. Добив на мокър глутен	БДС 13375, т.2 (1,3)
		1.1.2. Добив на сух глутен	БДС EN ISO 21415-4 (1,3)
		1.1.3. Отпускане на глутена	БДС 13375, т.3 (1,3)
		1.1.4. Съдържание на влага	БДС EN ISO 712 (1,2,3)
		1.1.5. Съдържание на белтък	БДС 13490 (1,2,3)
		1.1.6. Съдържание на мазнини	а) ЛМИ: ИЦЗ 01.12 (1,2) б) БДС EN ISO 3947(3)
		1.1.7. Мастнокиселинен състав	а) БДС EN ISO 12966-1/АС (1,2,3) б) БДС EN ISO 12966-2 (1,2,3)
		1.1.8. Киселинност по °Нойман	а) БДС 13487(1,2) б) БДС 8380 т.6 (3)
		1.1.9. Съдържание на пепел	а)БДС EN ISO 2171 (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

			б) БДС EN ISO 3593 (3)
		1.1.10. Съдържание на пепел, неразтворима в 10 % HCL	а) БДС 754, т.7.4 (1,2) б) БДС 8380 т.9 (3)
		1.1.11. Пероксидно число	ЛМИ:ИЦЗ 01.03 (1,2,3)
		1.1.12. Киселинно число (като олеинова к-на)	ЛМИ:ИЦЗ 01.04 (1,2,3)
		1.1.13. Съдържание на натриев хлорид	ЛМИ:ИЦЗ 01.08 (3)
		1.1.14. рН	БДС 8380, т.18.2 (3)
		1.1.15. Съдържание на глюкоза	
		1.1.16. Съдържание на захароза	ЛМИ:ИЦЗ 01.02 (1,2,3)
		1.1.17. Съдържание на фруктоза	
		1.1.18. Съдържание на захари	БДС 3412, т.3.6 (1,2,3)
		1.1.19. 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 (1,2,3) б) БДС 13490 (1,2,3) в) ЛМИ: ИЦЗ 01.12; БДС EN ISO 3947 (1,2,3) г) БДС EN ISO 2171; БДС EN ISO 3593 (1,2,3) д) АОАС 985.29 (1,2,3) е) Регламент № 1169 (ЕС); ЛМИ:ИЦЗ 01.06 (1,2,3)
		1.1.20. Съдържание на витамин А	БДС EN 12823-1 (1,2,3)
		1.1.21. Съдържание на α-токоферол (витамин Е)	БДС EN 12822 (1,2,3)
		1.1.22. Съдържание на рибофлавин (витамин В ₂)	ЛМИ:ИЦЗ 01.05 (1,2,3)
		1.1.23. Съдържание на натрий	ЛМИ:ИЦЗ 06.01 (1,2,3)
		1.1.24. Съдържание на калций	ЛМИ:ИЦЗ 06.02 (1,2,3)
		1.1.25. Съдържание на желязо	БДС EN 14084 (1,2,3)
		1.1.26. 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 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. Съдържание на пепел, неразтворима в 10 % солна киселина	БДС 754, т.7.4 (1,2)
		2.1.9. Пероксидно число	ЛМИ :ИЦЗ 01.03 (1, 2)
		2.1.10. Киселинно число (като олеинова к-на)	ЛМИ :ИЦЗ 01.04 (1, 2)
		2.1.12. рН	БДС 8380, т.18.2 (1,2)
		2.1.13. Енергийно съдържание: а) съдържание на влага б) съдържание на белтък в) съдържание на мазнини г) съдържание на пепел д) съдържание на влакнини	а) БДС 3412, т.3.2 (1,2); б) БДС 3412, т.3.9 (1,2) в) БДС 3412, т.3.7 (1,2)

		е) съдържание на въглехидрати и изчисление на енергийното съдържание	г) БДС EN ISO 2171 (1,2) д) АОАС 985.29 (1,2) е) Регламент № 1169 (ЕС); ЛМИ :ИЦЗ 01.06 (1,2)
		2.1.14.Мастнокиселинен състав	а) БДС EN ISO 12966-1/АС (1,2) б) БДС EN ISO 12966-2 (1,2)
		2.1.15. Съдържание на витамин А	БДС EN 12823-1 (1,2)
		2.1.16. Съдържание на α-токоферол (витамин Е)	БДС EN 12822 (1,2)
		2.1.17. Съдържание на рибофлавин (витамин В ₂)	ЛМИ:ИЦЗ 01.05 (1,2)
		2.1.18. Съдържание на глюкоза	ЛМИ:ИЦЗ 01.02 (1,2)
		2.1.19. Съдържание на захароза	
		2.1.20. Съдържание на фруктоза	
		2.1.21. Съдържание на хранителни влакнини	АОАС 985.29 (1,2)
		2.1.22. Съдържание на захари	БДС 3412, т.3.6 (1,2)
		2.1.23. Съдържание на натрий	ЛМИ:ИЦЗ 06.01 (1,2)
		2.1.24. Съдържание на калций	ЛМИ:ИЦЗ 06.02 (1,2)
		2.1.25. 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. Цветно число по йодна скала	БДС 1552* (1) *отменен, без замяна
		3.1.2. Относителна плътност при 20 °С	БДС EN ISO 6883 (1)
		3.1.3. Рефракционен индекс при 20 °С	БДС EN ISO 6320 (1)
		3.1.4. Съдържание на влага и летливи в-ва	а) БДС EN ISO 662 (1) б) БДС EN ISO 712 (2)
		3.1.5. Съдържание на натриев хлорид	ЛМИ:ИЦЗ 01.08 (1,2)
		3.1.6. Пероксидно число	БДС EN ISO 3960 (1,2)
		3.1.7. Киселинност (като олеинова киселина)	БДС EN ISO 660 (1,2)
		3.1.8. Титруема киселинност	БДС 6996 (1,2)
		3.1.9. Неосапуняеми в-ва	БДС EN ISO 3596 (1)
		3.1.10. Съдържание на неразтворими примеси в диетилов етер	БДС EN ISO 663 (1)
		3.1.11. Съдържание на утайки	БДС EN ISO 15301(1)
		3.1.12. Алкалност	БДС EN ISO 10539 (1)
		3.1.13. Йодно число	БДС EN ISO 3961 (1)
		3.1.14. Осапунително число	БДС EN ISO 3657 (1)
		3.1.15. Съдържание на мазнини	БДС EN ISO 659 (2)
		3.1.16. Съдържание на белтък	ЛМИ:ИЦЗ 01.11(1,2)
		3.1.17. Съдържание на пепел	а) БДС ISO 6884 (1)
		3.1.18. Съдържание на пепел, неразтворима в 10 % НСІ к-на	б) БДС 754 (2)
		3.1.19. Енергийно съдържание: а) съдържание на влага	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);
		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	г) БДС ISO 6884 (1), БДС 754 (2) д) АОАС 985.29 (2) е) Регламент № 1169 (ЕС); ЛМИ:ИЦЗ 01.06 (1,2)
		3.1.20. Матнокиселинен състав	а) БДС EN ISO 12966-1/АС (1,2) б) БДС EN ISO 12966-2 (1,2)
		3.1.21. Съдържание на витамин А	БДС EN 12823-1 (1,2)
		3.1.22. Съдържание на α -токоферол (витамин Е)	БДС EN 12822 (1,2)
		3.1.23. Съдържание на натрий	ЛМИ:ИЦЗ 06.01 (1,2)
		3.1.24. Съдържание на калций	ЛМИ:ИЦЗ 06.02 (1,2)
		3.1.25. Съдържание на желязо	БДС EN 14084 (1,2)
		3.1.26. Съдържание на хранителни влакнини	АОАС 985.29 (2)
		3.1.27. 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. Матнокиселинен 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. Пероксидно число	ЛМИ:ИЦЗ 01.03 (1,2)
		4.1.7. Киселинно число (като олеинова к-на)	ЛМИ:ИЦЗ 01.04 (1,2)
		4.1.8. Съдържание на натриев хлорид	БДС 8274 (1,2)
		4.1.9. Съдържание на пепел	БДС 6154, т.3,4,5,6 (1,2)
		4.1.10. Съдържание на ядки	БДС 9208 (2)
		4.1.11. Съдържание на кофеин	ЛМИ:ИЦЗ 01.10 (1,2)
		4.1.12. Съдържание на хранителни влакнини	АОАС 985.29 (2)
		4.1.13. Захари	БДС 6191, т.3 (1,2)
		4.1.14. Съдържание на глюкоза	
		4.1.15. Съдържание на захароза	ЛМИ:ИЦЗ 01.02 (1,2)
		4.1.16. Съдържание на фруктоза	
		4.1.17. 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) :
		4.1.18. Съдържание на витамин А	БДС EN 12823-1 (1,2)
		4.1.19. Съдържание на α -токоферол (витамин Е)	БДС EN 12822 (1,2)

		4.1.20. Съдържание на рибофлавин (витамин В ₂)	ЛМИ:ИЦЗ 01.05 (1,2)
		4.1.21. Съдържание на натрий	ЛМИ:ИЦЗ 06.01 (1,2)
		4.1.22. Съдържание на калций	ЛМИ:ИЦЗ 06.02 (1,2)
		4.1.23. Съдържание на желязо	БДС EN 14084 (1,2)
5.	МЕСО(1) И МЕСНИ ПРОДУКТИ (2)	5.1. Физикохимични и химични показатели	
		5.1.1. Съотношение на съставните части на консервата	БДС 1035, т.4.2.3 (2)
		5.1.2. Съдържание на масата – нето и съотношението на съставните части	БДС 1035, т.4.2 (2)
		5.1.3. Съдържание на влага	БДС 5712 (1,2)
		5.1.4. Съдържание на мазнини	а) БДС 8549 (1,2) б) БДС 6997 (2)
		5.1.5. Съдържание на общ белтък	БДС 9374 (1,2)
		5.1.6. Пероксидно число	ЛМИ:ИЦЗ 01.03 (2)
		5.1.7. Киселинно число (като олеинова к-на)	ЛМИ:ИЦЗ 01.04 (2)
		5.1.8. Съдържание на натриев хлорид	БДС 7168 (2)
		5.1.9. Съдържание на пепел	БДС 9373 (1,2)
		5.1.10. Маснокиселинен състав	а) БДС EN ISO 12966-1/АС (1,2) б) БДС EN ISO 12966-2 (1,2))
		5.1.11. рН	БДС 1323, т.2.3.1 (1,2)
		5.1.12. Съдържание на хранителни влакнини	АОАС 985.29 (2)
		5.1.13. 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); БДС 6997 (2) г) БДС 9373 (1,2) д) АОАС 985.29 (2) е) Регламент № 1169 (ЕС); ЛМИ:ИЦЗ 01.06 (1,2)
		5.1.14. Съдържание на витамин А	БДС EN 12823-1 (1,2)
		5.1.15. Съдържание на α-токоферол (витамин Е)	БДС EN 12822 (1,2)
		5.1.16. Съдържание на рибофлавин (витамин В ₂)	ЛМИ:ИЦЗ 01.05 (1,2)
		5.1.17. Съдържание на натрий	ЛМИ:ИЦЗ 06.01 (1,2)
		5.1.18. Съдържание на калций	ЛМИ:ИЦЗ 06.02 (1,2)
		5.1.19. 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. Съдържание на свободни мастни киселини (като % олеинова к-на)	БДС 4336, т.10.6 (1,2)
		6.1.6. Маснокиселинен състав	а) БДС EN ISO 12966-1/АС (1,2) б) БДС EN ISO 12966-2