

## ИЗПИТВАТЕЛЕН ЦЕНТЪР “ЗДРАВЕ”

### ИЗПИТВАНИ ПРОДУКТИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Обхват на изпитването, съгласно изискванията на метода	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)	Използвани технически средства, съгласно BAS QA 2.1.8					
					I	II	III	IV	V	VI
1	2	3	4	5	6					
<b>I/</b>	<b>Физикохимични и химични показатели</b>									
1	ЗЪРНО ОТ ЖИТНИ (1) И БОБОВИ (2) КУЛТУРИ И ПРОДУКТИ (3), ПРОИЗВЕДЕНИ ОТ ТЯХ	1.1. Съдържание на влага	от 1,0 % до 30,0 %	БДС EN ISO 712* (1,2,3)	1	-	-	36,43,49	-	40
		1.2. Съдържание на белтък	от 0,10 % до 90,00 %	БДС 13490* (1,2,3)	1	-	-	10,16,46	6,7, 8	9,76, 78
		1.3. Съдържание на мазнини	а) от 0,05 % до 20,00 % б) от 0,05 % до 1,00 %	а) ЛМИ: ИЦЗ 01.12/2014-02-25 (1,2) б) БДС EN ISO 3947* (3)	1	10	-	36,43, 46,49	-	9,40, 63, 64
		1.4. Мазтни киселини: - Наситени; - Ненаситени (омега 3,6,9); - Транс изомери	от 0,02 % до 100,00 %	а) БДС EN ISO 12966-2* (1,2,3) б) БДС EN ISO 12966-4* (1,2,3)	1	10, 16,	-	1,2,29,36, 46,49	-	9, 21, 47, 64,
		1.5. Съдържание на пепел	а) от 0,1 % до 8,0 %	а) БДС EN ISO 2171* (1,2,3)	1	-	-	10,16,50	-	45, 66
		1.6. Съдържание на натриев хлорид	от 0,02 % до 10,00 %	ЛМИ:ИЦЗ 01.08/2016-10-26 (3)	1	6	-	36,46,49	5,6,8	9,47,66
		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	от 0,1 kcal/100 g до 900,0 kcal/100 g (от 0,4184 kJ/100 g до 3765,6 kJ/100 g)	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) БДС EN ISO 2171* (1,2,3); д) АОАС 985.29* (1,2,3) е) Регламент № 1169* (ЕС); ЛМИ:ИЦЗ 01.06/2013-05-30 (1,2,3)	1	7, 10, 64, 66, 67	-	4,10,16, 21,36, 43,45,46, 49,50	6,7,8	9,40, 45, 49, 63, 64, 66,69, 76, 78
		1.8. Съдържание на витамин А	от 2,0 µg/100 g до 30000,0 µg/100 g	БДС EN 12823-1* (1,2,3)	1	11	1,2	1,2,16,26, 36,45,46	-	9,21, 64,69
		1.9. Съдържание на α-токоферол (витамин Е)	от 0,2 mg/100 g до 45,0 mg/100 g	БДС EN 12822* (1,2,3)	1	5, 10,11	-	1,2,16,26, 36,45,46	-	9,21, 64,69
		1.10. Съдържание на рибофлавин (витамин В <sub>2</sub> )	от 0,001 mg/100 g до 11,000 mg/100 g	ЛМИ:ИЦЗ 01.05/2010-03-01 (1,2,3)	1	1,11, 63, 64,66	-	1,2,4,16, 26,36, 45,46	-	9,21, 26,27,69

1	2	3	4	5	6					
					I	II	III	IV	V	VI
		<b>1.11.</b> Съдържание на натрий	(от 0,0004 до 3,0) g/100 g	ЛМИ:ИЦЗ 06.01/2014-01-31 (1,2,3)	1	72	-	16,22,24, 25,37,40	-	81,82,97
		<b>1.12.</b> Съдържание на калций	(от 0,1 до 2000) mg/100 g	ЛМИ:ИЦЗ 06.02/2014-02-04 (1,2,3)		71				
		<b>1.13.</b> Съдържание на желязо	(от 0,01 до 100) mg/100 g	БДС EN 14084* (1,2,3)		70				
		<b>1.14.</b> Съдържание на хранителни влакнини	от 0,05 % до 70,00 %	АОАС 985.29* (1,2,3)	1	7,64,66, 67	-	4,10, 21, 36,43,45, 46	-	9,40, 49, 69
2.	ХЛЯБ (1) И ХЛЕБНИ ИЗДЕЛИЯ (2)	2.1. Съдържание на влага	от 0,10 % до 50,00 %	БДС 3412, т.3.2* (1,2)	1	-	-	36,43,49	-	40
		2.2. Съдържание на мазнини	от 0,05 % до 40,00%	БДС 3412, т.3.7* (1,2)	1	10	-	36,43,46, 49	-	9,40, 63,64
		2.3. Съдържание на белтък	от 0,10 % до 35,00 %	БДС 3412, т.3.9* (1,2)	1	-	-	10,16,46	6,7,8	9,76,78
		2.4. Съдържание на натриев хлорид	от 0,10 % до 5,00 %	БДС 3412, т.3.4* (1)	1	-	-	36,46,49	5,6,8	9,47,66
		2.5. Съдържание на пепел	от 0,1 % до 8,0 %	БДС EN ISO 2171* (1,2)	1	-	-	10,16,50	-	45,66
		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	от 0,1 kcal/100 g до 900,0 kcal/100 g (от 0,4184 kJ/100 g до 3765,6 kJ/100 g)	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)	1	7,10, 64,66, 67	-	4,10,16, 21,36,43, 45,46,49,50	6,7,8	9,40, 45, 49, 63, 64, 66,69, 76, 78
		2.7. Мазни киселини: - Наситени; - Ненаситени (омега 3,6,9); - Транс изомери	от 0,02 % до 100,00 %	а) БДС EN ISO 12966-2* (1,2) б) БДС EN ISO 12966-4* (1,2)	1	10,16	-	1,2,29,36, 46,49	-	9, 21, 47, 64,
		2.8. Съдържание на витамин А	от 2,0 µg/100 g до 30000,0 µg/100 g	БДС EN 12823-1* (1,2)	1	11	1,2	1,2,16,26, 36,45,46	-	9,21, 64,69
		2.9. Съдържание на α-токоферол (витамин Е)	от 0,2 mg/100 g до 45,0 mg/100 g	БДС EN 12822* (1,2)	1	5,10, 11	-	1,2,16,26, 36,45,46	-	9,21, 64,69
		2.10. Съдържание на рибофлавин (витамин В2)	от 0,001 mg/100 g до 11,000 mg/100 g	ЛМИ:ИЦЗ 01.05/2010-03-01 (1,2)	1	1,11, 63,64, 66	-	1,2,4,16, 26, 36,45,46	-	9,21, 26,27,69
		2.11. Съдържание на хранителни влакнини	от 0,05 % до 70,00 %	АОАС 985.29* (1,2)	1	7, 64,66, 67	-	4,10,21, 36,43,45,46	-	9,40, 49, 69
		2.12. Съдържание на захари	от 0,03 % до 70,00 %	БДС 3412, т.3.6* (1,2)	1	-	-	46,75	7	9,66
		2.13. Съдържание на натрий	(от 0,0004 до 3,0) g/100 g	ЛМИ:ИЦЗ 06.01/2014-01-31 (1,2)	1	72	-	16, 22,24, 25,37,40	-	81,82, 97
		2.14. Съдържание на калций	(от 0,1 до 2000) mg/100 g	ЛМИ:ИЦЗ 06.02/2014-02-04 (1,2)		71				
		2.15. Съдържание на желязо	(от 0,01 до 100) mg/100 g	БДС EN 14084* (1,2)		70				

1	2	3	4	5	6					
					I	II	III	IV	V	VI
3.	ХРАНИТЕЛНИ МАСЛА И МАЗНИНИ (1); МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА (2)	3.1. Относителна плътност при 20 °С	от 0,9000 g/ml до 0,9300 g/ml	БДС EN ISO 6883* (1)	1	-	-	17,36,49	10	-
		3.2. Съдържание на влага и летливи вещества	а) от 0,10 % до 20,00 % б) от 1,0 % до 30,0 %	а) БДС EN ISO 662* (1) б) БДС EN ISO 712* (2)	1	-	-	36,43,49	-	40
		3.3. Съдържание на натриев хлорид	от 0,02 % до 10,00 %	ЛМИ:ИЦЗ 01.08/2016-10-26 (1,2)	1	6	-	36,46,49	5,6,8	9,47, 66
		3.4. Пероксидно число	от 0,1 meqO <sub>2</sub> /kg до 20,0 meqO <sub>2</sub> /kg	БДС EN ISO 3960* (1,2)	1	-	-	36,45,46,49	5,8	9,47
		3.5. Киселинност (като олеинова к-на)	от 0,05 % до 30,00 %	БДС EN ISO 660* (1,2)	1	-	-	36,45,46,49	6,7	9,47
		3.6. Йодно число	от 0,2 g I <sub>2</sub> /100g до 200,0 g I <sub>2</sub> /100g	БДС EN ISO 3961* (1)	1	-	-	36,45,46,49	6,7,8	9,49
		3.7. Съдържание на мазнини	от 1,00 % до 99,99 %	БДС EN ISO 659* (2)	1	10	-	36,43,46,49	-	9,40, 63, 64
		3.8. Съдържание на белтък	от 0,04 % до 95,00 %	ЛМИ:ИЦЗ 01.11/2013-11-06 (1,2)	1	6,10	-	10,16,46	6,7,8	9,76,78
		3.9. Съдържание на пепел	а) от 0,10 % до 20,00 % б) от 0,05 % до 15,00 %	а) БДС ISO 6884* (1) б) ЛМИ:ИЦЗ 01.07/2016-10-05 (2)	1	-	-	10,16,50	-	45,66
		3.10. 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	от 0,1 kcal/100 g до 900,0 kcal/100 g (от 0,4184 kJ/100 g до 3765,6 kJ/100 g)	а) БДС EN ISO 712* (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)	1	6,7,10 64,66, 67	-	4,10,16, 21,36, 43,45,46,49, 50	6,7,8	9,40,45, 49, 63,64,66, 69,76,78
		3.11. Маслни киселини: - Наситени; - Ненаситени (омега 3,6,9); - Транс изомери	от 0,02 % до 100,00 %	а) БДС EN ISO 12966-2* (1,2) б) БДС EN ISO 12966-4* (1,2)	1	10,16	-	1,2,29,36,46 , 49	-	9,21,47, 64
		3.12. Съдържание на витамин А	от 2,0 µg/100 g до 30000,0 µg/100 g	БДС EN 12823-1* (1,2)	1	11	1,2	1,2,16,26, 36,45,46	-	9,21,64,6 9
		3.13. Съдържание на α-токоферол (витамин Е)	от 0,2 mg/100 g до 45,0 mg/100 g	БДС EN 12822* (1,2)	1	5,10, 11	-	1,2,16,26, 36,45,46	-	9,21,64,6 9
		3.14. Съдържание на натрий	(от 0,0004 до 3,0) g/100 g	ЛМИ:ИЦЗ 06.01/2014-01-31 (1,2)	1	72	-	16, 22,24, 25,37,40	-	81,82,97
		3.15. Съдържание на калций	(от 0,1 до 2000) mg/100 g	ЛМИ:ИЦЗ 06.02/2014-02-04 (1,2)		71				
		3.16. Съдържание на желязо	(от 0,01 до 100) mg/100 g	БДС EN 14084* (1,2)		70				

1	2	3	4	5	6					
					I	II	III	IV	V	VI
		3.17. Съдържание на хранителни влакнини	от 0,05 % до 70,00 %	АОАС 985.29* (2)	1	7,64, 66, 67	-	4,10,21, 36,43,45,46	-	9,40,49,6 9
		3.18. Съдържание на рибофлавин (витамин В <sub>2</sub> )	от 0,001 mg/100 g до 11,000 mg/100 g	ЛМИ:ИЦЗ 01.05 (2)	1	1,11, 63,64,66	-	1,2,4,16, 26, 36,45,46	-	9,21, 26,27,69
4.	МЛЯКО (1) И МЛЕЧНИ ПРОДУКТИ (2)	4.1. Съдържание на сухо вещество	от 0,10 % до 99,00 %	БДС 1109* (1,2)	1	6	-	36,43,49,51	-	1,40
		4.2. Съдържание на мазнини	от 0,05 % до 90,00 %	ЛМИ:ИЦЗ 01.01/2012-06-19 (1,2)	1	6,10	-	36,43,46,49, 51	-	1,9,40,63, 64
		4.3. Общ белтък	от 0,1 % до 70,0 %	БДС 6231* (1,2)	1	6	-	10,16,46,51	6,7,8	1,9,76,78
		4.4. Мастни киселини: - Наситени; - Ненаситени (омега 3,6,9); - Транс изомери	от 0,02 % до 100,00 %	а) БДС EN ISO 12966-2* (1,2) б) БДС EN ISO 12966-4* (1,2)	1	10,16	-	1,2,29,36, 46,49,51	-	1,9,21,47, 64
		4.5. Съдържание на натриев хлорид	от 0,1 % до 10,0 %	БДС 8274* (2)	1	6	-	36,46,49,51	5,8	1,9,47,66
		4.6. Съдържание на пепел	от 0,10 % до 10,00 %	БДС 6154, т.3;4;5;6* (1,2)	1	-	-	10,16,50,51	-	1,45, 66
		4.7. Съдържание на кофеин	от 0,001 % до 15,000 %	ЛМИ:ИЦЗ 01.10/2001-01-01 (2)	1	4,63, 64,66	-	1,2,4,16,26, 36,45,46,51	-	1,9,26,27, 69
		4.8. Съдържание на хранителни влакнини	от 0,05 % до 70,00 %	АОАС 985.29* (2)	1	7,64,66, 67	-	4,10,21,36, 43,45,46,51	-	1,9,40, 49,69
		4.9. Захари	от 0,03 % до 50,00 %	БДС 6191, т.3* (1,2)	1	-	-	10,21,46,51	7	1,9,66
		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	от 0,1 kcal/100 g до 900,0 kcal/100 g (от 0,4184 kJ/100 g до 3765,6 kJ/100 g)	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)	1	6,7,10, 64,66, 67	-	4,10,16, 21,36, 43,45,46,49, 50,51	6,7,8	1,9,40, 45,49, 63,64, 66,69, 76,78
		4.11. Съдържание на витамин А	от 2,0 µg/100 g до 30000,0 µg/100 g	БДС EN 12823-1* (1,2)	1	11	1,2	1,2,16,26, 36,45,46,51	-	1,9,21, 64,69
		4.12. Съдържание на α-токоферол (витамин Е)	от 0,2 mg/100 g до 45,0 mg/100 g	БДС EN 12822* (1,2)	1	5,10,11	-	1,2,16,26, 36,45,46,51	-	1,9,21, 64,69
		4.13. Съдържание на рибофлавин (витамин В <sub>2</sub> )	от 0,001 mg/100 g до 11,000 mg/100 g	ЛМИ:ИЦЗ 01.05/2010-03-01 (1,2)	1	1, 11, 63, 64, 66	-	1,2,4,16,26, 36,45,46,51	-	1,9,21, 26,27,69
		4.14. Съдържание на натрий	(от 0,0004 до 3,0) g/100 g	ЛМИ:ИЦЗ 06.01/2014-01-31 (1,2)	1	72	-	16,22,24, 25,37,40	-	81,82,97

1	2	3	4	5	6					
					I	II	III	IV	V	VI
		4.15. Съдържание на калций	(от 0,1 до 2000) mg/100 g	ЛМИ:ИЦЗ 06.02/2014-02-04 (1,2)		71				
		4.16. Съдържание на желязо	(от 0,01 до 100) mg/100 g	БДС EN 14084* (1,2)		70				
5.	МЕСО (1), МЕСНИ ПРОДУКТИ (2), ПТИЦИ (3) И ПТИЧИ ПРОДУКТИ (4)	5.1. Съдържание на влага	от 0,10 % до 80,00 %	БДС 5712* (1,2,3,4)	1	-	-	36,43,49,51	-	1,40
		5.2. Съдържание на мазнини	от 0,10 % до 85,00 %	БДС 8549* (1,2,3,4)	1		-	36,43,46,49, 51	-	1,9,40,63, 64
		5.3. Съдържание на общ белтък	от 0,10 % до 50,00 %	БДС 9374* (1,2,3,4)	1	-	-	10,16,46,51	6,7,8	1,9,76,78
		5.4. Съдържание на пепел	от 0,10 % до 10,00 %	БДС 9373* (1,2,3,4)	1	-	-	10,16,50,51	-	1,45,66
		5.5. Мазни киселини: - Наситени; - Ненаситени (омега 3,6,9); - Транс изомери	от 0,02 % до 100,00 %	а) БДС EN ISO 12966-2* (1,2,3,4) б) БДС EN ISO 12966-4* (1,2,3,4)	1	10,16	-	1,2,29,36,46 ,49,51	-	1,9,21, 47,64
		5.6. Съдържание на хранителни vlakнини	от 0,05 % до 70,00 %	АОАС 985.29* (2,4)	1	7,64, 66,67	-	4,10,21,36, 43,45,46,51	-	1,9,40, 49, 69
		5.7. Енергийно съдържание: а) съдържание на влага б) съдържание на белтък в) съдържание на мазнини г) съдържание на пепел д) съдържание на vlakнини е) съдържание на въглехидрати и изчисление на енергийното съдържание	от 0,1 kcal/100 g до 900,0 kcal/100 g (от 0,4184 kJ/100 g до 3765,6 kJ/100 g)	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)	1	7,64, 66,67	-	4,10,16, 21,36, 43,45,46,49, 50,51	6,7,8	1,9,40, 45,49, 63,64, 66,69, 76,78
		5.8. Съдържание на витамин А	от 2,0 µg/100 g до 30000,0 µg/100 g	БДС EN 12823-1* (1,2,3,4)	1	11	1,2	1,2,16,26, 36,45,46,51	-	1,9,21, 64,69
		5.9. Съдържание на α-токоферол (витамин Е)	от 0,2 mg/100 g до 45,0 mg/100 g	БДС EN 12822* (1,2,3,4)	1	5,10,11	-	1,2,16,26, 36,45,46,51	-	1,9,21, 64,69
		5.10. Съдържание на рибофлавин (витамин В2)	от 0,001 mg/100 g до 11,000 mg/100 g	ЛМИ:ИЦЗ 01.05/ 2010-03-01 (1,2,3,4)	1	1,11, 63,64, 66	-	1,2,4,16,26, 36,45,46,51	-	1,9,21, 26,27,69
		5.11. Съдържание на натрий	(от 0,0004 до 3,0) g/100 g	ЛМИ:ИЦЗ 06.01/2014-01-31 (1,2,3,4)	1	72	-	16, 22,24,25, 37,40	-	81,82,97
		5.12. Съдържание на калций	(от 0,1 до 2000) mg/100 g	ЛМИ:ИЦЗ 06.02/2014-02-04 (1,2,3,4)		71				
		5.13. Съдържание на желязо	(от 0,01 до 100) mg/100 g	БДС EN 14084* (1,2,3,4)		70				

1	2	3	4	5	6					
					I	II	III	IV	V	VI
6.	ЯЙЦА(1) И ЯЙЧНИ ПРОДУКТИ (2)	6.1. Съдържание на натрий	(от 0,0004 до 3,0) g/100 g	ЛМИ:ИЦЗ 06.01/2014-01-31 (1,2)	1	72	-	16,22,24,25, 37,40	-	81,82,97
		6.2. Съдържание на калций	(от 0,1 до 2000) mg/100 g	ЛМИ:ИЦЗ 06.02/2014-02-04 (1,2)		71				
		6.3. Съдържание на желязо	(от 0,01 до 100) mg/100 g	БДС EN 14084* (1,2)		70				
7.	РИБА (1) И РИБНИ ПРОДУКТИ (2)	7.1. Съдържание на влага	от 0,10 % до 80,00 %	БДС 9368, т. 1.5* (1,2)	1	-	-	36,43,49,51	-	1,40
		7.2. Съдържание на мазнини	от 0,10 % до 85,00 %	БДС 9368, т.2.2 *(1,2)	1	-	-	36,43,46,49,5 1	-	1,9,40,63, 64
		7.3. Съдържание на общ белтък	от 0,04 % до 95,00 %	ЛМИ:ИЦЗ 01.11/ 2013-11-06 (1,2)	1	6,10	-	10,16,46,51	6,7,8	1,9,76,78
		7.4. Съдържание на натриев хлорид	от 0,02 % до 10,00 %	БДС 9368, т.2.1* (1,2)	1	-	-	36,46,49,51	5,6,8	1,9,47,66
		7.5. Съдържание на пепел	от 0,10 % до 15,00 %	БДС 9368, т.5.2* (1,2)	1	-	-	10,16,50,51	-	1,45,66
		7.6. Съдържание на хранителни влакнини	от 0,05 % до 70,00 %	АОАС 985.29* (2)	1	7,64, 66,67	-	4,10,21,36, 43,45,46,51	-	1,9,40, 49,69
		7.7. Мазни киселини: - Наситени; - Ненаситени (омега 3,6,9); - Транс изомери	от 0,02 % до 100,00 %	а) БДС EN ISO 12966-2* (1,2) б) БДС EN ISO 12966-4* (1,2)	1	10, 16	-	1,2,29,36,46,4 9,51	-	1,9,21, 47,64
		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	от 0,1 kcal/100 g до 900,0 kcal/100 g (от 0,4184 kJ/100 g до 3765,6 kJ/100 g)	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); ЛМИ:ИЦЗ 01.06/2013-05-30 (1,2)	1	6,7,10, 64,66, 67	-	4,10,16, 21,36, 43,45,46,49, 50,51	6,7,8	1,9,40, 45,49, 63,64, 66,69, 76,78
		7.9. Съдържание на витамин А	от 2,0 µg/100 g до 30000,0 µg/100 g	БДС EN 12823-1* (1,2)	1	11	1,2	1,2,16,26, 36,45,46,51	-	1,9,21, 64,69
		7.10. Съдържание на α-токоферол (витамин Е)	от 0,2 mg/100 g до 45,0 mg/100 g	БДС EN 12822* (1,2)	1	5,10,11	-	1,2,16,26, 36,45,46,51	-	1,9,21, 64,69
		7.11. Съдържание на натрий	(от 0,0004 до 3,0) g/100 g	ЛМИ:ИЦЗ 06.01/2014-01-31 (1,2)	1	72	-	16,22,24,25, 37,40	-	81,82, 97
		7.12. Съдържание на калций	(от 0,1 до 2000) mg/100 g	ЛМИ:ИЦЗ 06.02/2014-02-04 (1,2)		71				
		7.13. Съдържание на желязо	(от 0,01 до 100) mg/100 g	БДС EN 14084* (1,2)		70				

1	2	3	4	5	6					
					I	II	III	IV	V	VI
8.	ПЛОДОВЕ (1), ЗЕЛЕНЧУЦИ (2) И ПРОДУКТИ ОТ ТЯХ (3)	8.1. Съдържание на сухо вещество	а) от 0,10 % до 99,00 % б) от 0,10 % до 50,00 %	а) ЛМИ:ИЦЗ 01.09/2016-11-10 (1,2) б) БДС EN 12145* (3)	1	-	-	36,38,43,49,51	-	1,40
		8.2. Съдържание на мазнини	от 0,10 % до 30,00 %	БДС 6997* (1,2,3)	1	-	-	36,43,46,49,51	-	1,9,40, 63,64
		8.3. Съдържание на натриев хлорид	от 0,02 % до 10,00 %	БДС 7168* (3)	1	-	-	36,46,49,51	5,8	1,9,47,66
		8.4. Съдържание на пепел	от 0,10 % до 10,00 %	БДС 7646* (1,2,3)	1	-	-	10,16,50,51	-	1,45,66
		8.5. Мазни киселини: - Наситени; - Ненаситени (омега 3,6,9); - Транс изомери	от 0,02 % до 100,00 %	а) БДС EN ISO 12966-2* (3) б) БДС EN ISO 12966-4* (3)	1	10, 16	-	1,2,29,36,46,49, 51	-	1,9,21, 47,64
		8.6. Съдържание на захари	от 0,03 % до 70,00 %	БДС 7169* (1,2,3)	1	-	-	10,21,46,51	7	1,9,66
		8.7. Съдържание на белтък	а) от 0,10 % до 45,00 % б) от 0,04 % до 95,00 %	а) БДС EN 12135* (3) б) ЛМИ:ИЦЗ 01.11/2013-11-06 (1,2)	1	6,10	-	10,16,46,51	6,7,8	1,9,76,78
		8.8. Съдържание на хранителни влакнини	от 0,05 % до 70,00 %	АОАС 985.29* (1,2,3)	1	7,64, 66,67	-	4,10,21,36, 43,45,46,51	-	1,9,40, 49,69
		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	от 0,1 kcal/100 g до 900,0 kcal/100 g (от 0,4184 kJ/100 g до 3765,6 kJ/100 g)	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)	1	6,7,10, 64,66, 67	-	4,10,16, 21,36,38, 43,45,46,49, 50,51	6,7,8	1,9,40, 45,49, 63,64, 66,69, 76,78
		8.10. Съдържание на витамин А	от 2,0 µg/100 g до 30000,0 µg/100 g	БДС EN 12823-1* (1,2)	1	11	1,2	1,2,16,26, 36,45,46,51	-	1,9,21, 64,69
		8.11. Съдържание на α-токоферол (витамин Е)	от 0,2 mg/100 g до 45,0 mg/100 g	БДС EN 12822* (1,2)	1	5,10, 11	-	1,2,16,26, 36,45,46,51	-	1,9,21, 64,69
		8.12. Съдържание на рибофлавин (витамин В <sub>2</sub> )	от 0,001 mg/100 g до 11,000 mg/100 g	ЛМИ:ИЦЗ 01.05/2010-03-01 (1,2,3)	1	1,11, 63,64, 66	-	1,2,4,16,26, 36,45,46,51	-	1,9,21, 26,27,69
		8.13. Съдържание на натрий	(от 0,0004 до 3,0) g/100 g	ЛМИ:ИЦЗ 06.01/2014-01-31 (1,2,3)	1	72	-	16,22,24,25, 37,40	-	81,82,97
		8.14. Съдържание на калций	(от 0,1 до 2000) mg/100 g	ЛМИ:ИЦЗ 06.02/2014-02-04 (1,2,3)		71				
		8.15. Съдържание на желязо	(от 0,01 до 100) mg/100 g	БДС EN 14084* (1,2,3)		70				

1	2	3	4	5	6					
					I	II	III	IV	V	VI
9.	ЗАХАР (1) И ЗАХАРНИ ИЗДЕЛИЯ (2)	9.1. Съдържание на натрий	(от 0,0004 до 3,0) g/100 g	ЛМИ:ИЦЗ 06.01/2014-01-31 (1,2)	1	72	-	16,22,24,25, 37,40	-	81,82,97
		9.2. Съдържание на калций	(от 0,1 до 2000) mg/100 g	ЛМИ:ИЦЗ 06.02/2014-02-04 (1,2)		71				
		9.3. Съдържание на желязо	(от 0,01 до 100) mg/100 g	БДС EN 14084* (1,2)		70				
10.	ШОКОЛАД(1) И ШОКОЛАДОВИ ИЗДЕЛИЯ(2)	10.1. Съдържание на натрий	(от 0,0004 до 3,0) g/100 g	ЛМИ:ИЦЗ 06.01/2014-01-31 (1,2)	1	72	-	16,22,24,25, 37,40	-	81,82,97
		10.2. Съдържание на калций	(от 0,1 до 2000) mg/100 g	ЛМИ:ИЦЗ 06.02/2014-02-04 (1,2)		71				
		10.3. Съдържание на желязо	(от 0,01 до 100) mg/100 g	БДС EN 14084* (1,2)		70				
11.	СЛАДКАРСКИ ИЗДЕЛИЯ	11.1. Съдържание на сухо вещество	от 0,10 % до 99,90%	БДС 5313, т.2*	1	-	-	36,43,49	-	40
		11.2. Съдържание на мазнини	от 0,10 % до 40,00 %	БДС 5439, т.2.3*	1	-	-	36,43,46,49	-	9,40,63,64
		11.3. Съдържание на пепел	от 0,10 % до 10,00 %	БДС 5313, т.3.1*	1	-	-	10,16,50	-	45,66
		11.4. Мазтни киселини: - Наситени; - Ненаситени (омега 3,6,9); - Транс изомери	от 0,02 % до 100,00 %	а) БДС EN ISO 12966-2* б) БДС EN ISO 12966-4*	1	10,16	-	1,2,29,36,46 49	-	9,21,47, 64
		11.5. Съдържание на белтък	от 0,04 % до 95,00 %	ЛМИ:ИЦЗ 01.11/2013-11-06	1	6,10	-	10,16,46	6,7,8	9,76,78
		11.6. Съдържание на хранителни vlakнини	от 0,05 % до 70,00 %	АОАС 985.29*	1	7, 64, 66, 67	-	4,10,21, 36,43,45,46	-	9,40, 49,69
		11.7. Съдържание на захари	от 0,03 % до 95,00 %	БДС 5439, т.3.3*	1	-	-	10,21,46	7	9,66
		11.8. 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 vlakнини е) съдържание на въглехидрати и изчисление на енергийното съдържание	от 0,1 kcal/100 g до 900,0 kcal/100 g (от 0,4184 kJ/100 g до 3765,6 kJ/100 g)	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	1	6,7,10, 64,66, 67	-	4,10,16, 21,36, 43,45,46,49, 50	6,7,8	9,40, 45,49, 63,64, 66,69, 76,78
		11.9. Съдържание на натрий	(от 0,0004 до 3,0) g/100 g	ЛМИ:ИЦЗ 06.01/2014-01-31	1	72	-	16,22,24,25, 37,40	-	81,82,97
		11.10. Съдържание на калций	(от 0,1 до 2000) mg/100 g	ЛМИ:ИЦЗ 06.02/2014-02-04		71				
		11.11. Съдържание на желязо	(от 0,01 до 100) mg/100 g	БДС EN 14084*		70				
		11.12. Съдържание на рибофлавин (витамин В <sub>2</sub> )	от 0,001 mg/100 g до 11,000 mg/100 g	ЛМИ:ИЦЗ 01.05/2010-03-01	1	1,11,63, 64,66	-	1,2,4,16, 26, 36,45,46	-	9,21, 26,27,69



1	2	3	4	5	6					
					I	II	III	IV	V	VI
12.	МЕД ПЧЕЛЕН (1) И ПЧЕЛНИ ПРОДУКТИ (2)	12.1. Съдържание на влага	от 13,0 % до 25,0 %	Наредба на МЗГ № 48, т.3* (1)	-	-	-	38,45,49	-	69
		12.2. Съдържание на минерални вещества (пепел)	от 0,10 % до 2,00 %	БДС 3050* (1,2)	1	-	-	10,16,50		45,66,69
		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	от 0,1 kcal/100 g до 900,0 kcal/100 g (от 0,4184 kJ/100 g до 3765,6 kJ/100 g)	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)	1	6,10	-	4,10,16, 21,36, 38,45,46,49, 50	6,7,8	9,45,49, 63,64,66,69, 76,78
		12.4. Съдържание на белтък	от 0,1 % до 50,0 %	ЛМИ:ИЦЗ 01.11/2013-11-06 (1,2)	1	6,10	-	10,16,46	6,7,8	9,76,78
		12.5. Съдържание на натрий	(от 0,0004 до 3,0) g/100 g	ЛМИ:ИЦЗ 06.01/2014-01-31 (1)	1	72	-	16,22,24,25,37, 40	-	81,82,97
		12.6. Съдържание на калций	(от 0,1 до 2000) mg/100 g	ЛМИ:ИЦЗ 06.02/2014-02-04 (1)		71				
		12.7. Съдържание на желязо	(от 0,01 до 100) mg/100 g	БДС EN 14084* (1)		70				
		12.8. Съдържание на мазнини	от 0,05 % до 20,00 %	ЛМИ:ИЦЗ 01.12/2014-02-25 (1,2)	1	10	-	36,43,45,46,49	-	9,40,63,64
13.	ГОТОВИ (1) И ПОЛУГОТОВИ ХРАНИ (2)	13.1. Съдържание на сухо вещество	от 0,10 % до 80,00 %	БДС 1035, т. 4.5.2* (1,2);	1	-	-	36,43,49,51	-	1,40
		13.2. Съдържание на мазнини	а) от 0,10 % до 85,00 % б) от 0,10 % до 30,00 %	а) БДС 8549, т.3* (1,2) б) БДС 6997* (2)	1	-	-	36,43,46,49,51	-	1,9,40, 63,64
		13.3. Съдържание на натриев хлорид	от 0,02 % до 10,00 %	БДС 7168* (1,2)	1	-	-	36,46,49,51	5,6,8	1,9,47,66
		13.4. Съдържание на пепел	0,05 % до 15,00 %	ЛМИ:ИЦЗ 01.07/2016-10-05 (1,2)	1	10	-	10,16,50,51	-	1,45,66
		13.5. pH	от 2,0 до 10,0	БДС 11688* (1,2)	1	63,64,65, 66,67,68	-	4,10,21,36, 45,46,51	-	1,9,47,49
		13.6. Маслни киселини: - Наситени; - Ненаситени (омега 3,6,9); - Транс изомери	от 0,02 % до 100,00 %	а) БДС EN ISO 12966-2* (1,2) б) БДС EN ISO 12966-4* (1,2)	1	10,16	-	1,2,29,36,46,49, 51	-	1,9,21, 47,64
		13.7. Общ белтък	а) от 0,10 % до 50,00 % б) от 0,08 % до 60,00 %	а) БДС 9374* (1,2) б) БДС 14431* (1,2)	1	-	-	10,16,46,51	6,7,8	1,9,76, 78

1	2	3	4	5	6					
					I	II	III	IV	V	VI
		13.8. Енергийно съдържание: а) съдържание на влага (на базата на 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	от 0,1 kcal/100 g до 900,0 kcal/100 g (от 0,4184 kJ/100 g до 3765,6 kJ/100 g)	а) БДС 1035, т. 4.5.2* (1,2)  б) БДС 9374* (1,2); БДС 14431* (1,2) в) БДС 6997*; 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)	1	7,10, 64,66, 67	-	4,10,16, 21,36, 43,45,46,49, 50,51	6,7,8	1,9,40, 45,49, 63,64, 66,69, 76,78
		13.9. Съдържание на хранителни влакнини	от 0,05 % до 70,00 %	АОАС 985.29* (1,2)	1	7,64, 66,67	-	4,10,21,36, 43,45,46,51	-	1,9,40, 49, 69
		13.10. Съдържание на захари	от 0,03 % до 70,00 %	БДС 7169* (1,2)	1	-	-	10,21,46,51	7	1,9,66
		13.11. Съдържание на витамин А	от 2,0 µg/100 g до 30000,0 µg/100 g	БДС EN 12823-1* (1,2)	1	11	1,2	1,2,16,26, 36,45,46,51	-	1,9,21, 64,69
		13.12. Съдържание на α-токоферол (витамин Е)	от 0,2 mg/100 g до 45,0 mg/100 g	БДС EN 12822* (1,2)	1	5,10, 11	-	1,2,16,26, 36,45,46,51	-	1,9,21, 64,69
		13.13. Съдържание на рибофлавин (витамин В <sub>2</sub> )	от 0,001 mg/100 g до 11,000 mg/100g	ЛМИ:ИЦЗ 01.05/2010-03-01 (1,2)	1	1,11,63, 64,66	-	1,2,4,16,26, 36,45,46,51	-	1,9,21,26, 27,69
		13.14. Съдържание на натрий	от 0,0004 до 3,0 g/100 g	ЛМИ:ИЦЗ 06.01/2014-01-31 (1,2)	1	72	-	16,22,24,25,37, 40	-	81,82, 97
		13.15. Съдържание на калций	от 0,1 до 2000 mg/100 g	ЛМИ:ИЦЗ 06.02/2014-02-04 (1,2)		71				
		13.16. Съдържание на желязо	от 0,01 до 100 mg/100 g	БДС EN 14084* (1,2)		70				
14.	ЧАЙ(1), КАФЕ (2), КАКАО (3)	14.1. Съдържание на натрий	(от 0,0004 до 3,0) g/100 g	ЛМИ:ИЦЗ 06.01/2014-01-31 (1,2,3)	1	72	-	16,22,24,25, 37,40	-	81,82,97
		14.2. Съдържание на калций	(от 0,1 до 2000) mg/100 g	ЛМИ:ИЦЗ 06.02/2014-02-04 (1,2,3)		71				
		14.3. Съдържание на желязо	(от 0,01 до 100) mg/100 g	БДС EN 14084* (1,2,3)		70				
15.	ПОДПРАВКИ(1) И ДОБАВКИ В ХРАНИ (2)	15.1. Съдържание на калиев йодат	от 0,2 mg/kg до 150,0 mg/kg	БДС 8840, т.2.19* (1)	1	-	-	10,16,21,36,46	5,8	9,47,49
		15.2. Съдържание на хранителни влакнини	от 0,05 % до 70,00 %	АОАС 985.29* (1,2)	1	7,64, 66,67	-	4,10,21, 36,43,45,46	-	9,40, 49,69
		15.3. Съдържание на натрий	(от 0,0004 до 3,0) g/100 g	ЛМИ:ИЦЗ 06.01/2014-01-31 (1,2)	1	72	-	16,22,24,25, 37,40	-	81,82,97
		15.4. Съдържание на калций	(от 0,1 до 2000) mg/100 g	ЛМИ:ИЦЗ 06.02/2014-02-04 (1,2)		71				
		15.5. Съдържание на желязо	(от 0,01 до 100) mg/100 g	БДС EN 14084* (1,2)		70				
16.	ХРАНИТЕЛНИ ДОБАВКИ	16.1. Съдържание на сухо вещество	от 0,10 % до 99,00 %	ЛМИ:ИЦЗ 01.09/2016-11-10	1	6	-	36,43,49	-	40
		16.2. Съдържание на натриев хлорид	от 0,02 % до 10,00 %	ЛМИ:ИЦЗ 01.08/2016-10-26	1	6	-	36,46,49	5,6,8	9,47,66
		16.3. Съдържание на кофеин	от 0,001 % до 15,000 %	ЛМИ:ИЦЗ 01.10/2001-01-01	1	4,63, 64,66	-	1,2,4,16,26, 36,45,46	-	9,26,27,69
		16.4. Съдържание на белтък	от 0,04 % до 95,00 %	ЛМИ: ИЦЗ 01.11/2013-11-06	1	6,10	-	10,16,46	6,7,8	9,76,78

1	2	3	4	5	6					
					I	II	III	IV	V	VI
		16.5. Съдържание на мазнини	а) от 0,05 % до 90,00 % б) от 0,05 % до 20,00 %	а) ЛМИ:ИЦЗ 01.01/2012-06-19 б) ЛМИ:ИЦЗ 01.12/2014-02-25	1	6,10		36,43,46,49	-	9,40, 63,64
		16.6. Мазни киселини: - Наситени; - Ненаситени (омега 3,6,9); - Транс изомери	от 0,02 % до 100,00 %	а) БДС EN ISO 12966-2* б) БДС EN ISO 12966-4*	1	10, 16	-	1,2,29,36,46,49	-	9,21,47, 64
		16.7. Съдържание на пепел	от 0,05 % до 15,00 %	ЛМИ:ИЦЗ 01.07/2016-10-05	1	10		10,16,50	-	45,66
		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	от 0,1 kcal/100 g до 900,0 kcal/100 g (от 0,4184 kJ/100 g до 3765,6 kJ/100 g)	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	1	6,7,10, 64,66, 67	-	4,10,16, 21,36, 43,45,46,49, 50	6,7,8	9,40, 45,49, 63,64, 66,69, 76,78
		16.9. Съдържание на витамин А	от 2,0 µg/100 g до 30000,0 µg/100 g	БДС EN 12823-1*	1	11	1,2	1,2,16,26, 36,45,46	-	9,21,64,69
		16.10. Съдържание на α-токоферол (витамин Е)	от 0,2 mg/100 g до 45,0 mg/100 g	БДС EN 12822*	1	5,10, 11	-	1,2,16,26, 36,45,46	-	9,21,64,69
		16.11. Съдържание на рибофлавин (витамин В <sub>2</sub> )	от 0,001 mg/100 g до 11,000 mg/100 g	ЛМИ:ИЦЗ 01.05/2010-03-01	1	1,11, 63,64, 66	-	1,2,4,16, 26,36,45,46	-	9,21,26,27, 69
		16.12. Съдържание на натрий	(от 0,0004 до 3,0) g/100 g	ЛМИ:ИЦЗ 06.01/2014-01-31	1	72	-	16,22,24,25, 37, 40	-	81,82,97
		16.13. Съдържание на калций	(от 0,1 до 2000) mg/100 g	ЛМИ:ИЦЗ 06.02/2014-02-04		71				
		16.14. Съдържание на желязо	(от 0,01 до 100) mg/100 g	БДС EN 14084*		70				
		16.15. Съдържание на хранителни влакнини	от 0,05 % до 70,00 %	АОАС 985.29*	1	7,64, 66,67	-	4,10,21, 36,43,45,46	-	9,40, 49,69
17	БЕЗАЛКОХОЛНИ НАПИТКИ	17.1. Съдържание на разтворими вещества	от 1,00 % до 50,00 %	БДС EN 12143*	-	-	-	38,49,51	-	1
		17.2. Съдържание на пепел	от 0,10 g/l до 10,00 g/l	БДС EN 1135*	1	-	-	10,16,50,51	-	1,45,66
		17.3. Съдържание на обща захар (като инвертна)	от 0,05 % до 15,00 %	БДС 3485, т.3.10*	1	-	-	10,21,46,51	7	1,9,66
		17.4. Алкохолно съдържание	от 0,05 % до 5,00 %	БДС 3485, т.3.9*	1	-	-	17,36,49,51	10, 11	1,66
		17.5. Съдържание на кофеин	от 0,001 % до 15,000 %	ЛМИ:ИЦЗ 01.10/2001-01-01	1	4,63, 64,66	-	1,2,4,16,26, 36,45,46,51	-	1,9,26,27,69
		17.6. Съдържание на хранителни влакнини	от 0,05 % до 70,00 %	АОАС 985.29*	1	7,64, 66, 67	-	4,10,21,36, 43,45,46,51	-	1,9,40, 49,69

1	2	3	4	5	6					
					I	II	III	IV	V	VI
		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	от 0,1 kcal/100 g до 900,0 kcal/100 g (от 0,4184 kJ/100 g до 3765,6 kJ/100 g)	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 е) ЛМИ:ИЦЗ 01.12/2014-02-25 ж) ЛМИ:ИЦЗ 01.11/2013-11-06	1	6,7,9, 10,64, 66,67	-	4,10,16, 21,36,38, 43,45,46,49, 50,51	6,7,8, 10,11	1,9,40,45, 49,63,64, 66,69,76, 78
		17.8. Съдържание на натрий	(от 0,0004 до 3,0) g/100 g	ЛМИ:ИЦЗ 06.01/2014-01-31	1	72	-	16,22,24,25, 37,40	-	81,82,97
		17.9. Съдържание на калций	(от 0,1 до 2000) mg/100 g	ЛМИ:ИЦЗ 06.02/2014-02-04		71				
		17.10. Съдържание на желязо	(от 0,01 до 100) mg/100 g	БДС EN 14084*		70				
		17.11. Съдържание на мазнини	от 0,05 % до 20,00 %	ЛМИ:ИЦЗ 01.12/2014-02-25	1	6,10	-	36,43,46,49,51	-	1,9,40,63,64
		17.12. Съдържание на белтък	от 0,04 % до 95,00 %	ЛМИ:ИЦЗ 01.11/2013-11-06	1	6,10	-	10,16,46,51	6,7,8	1,9,76,78
18.	ДЕТЕРГЕНТИ	18.1. рН	от 2 до 12	БДС ISO 4316*	1	63,64,65 66, 67, 68, 69	-	3,8,42,48	-	13,48
19.	КОЗМЕТИЧНИ ПРОДУКТИ	19.1. Тип на емулсията на козметични кремове и тоалетни млека	Вода в масло/ Масло във вода	БДС 3741, т.8.2*	-	-	-	48	-	-
		19.2. рН	козметични кремове и тоалетни млека	БДС 3741, т.10*	1	63,64,65 66, 67, 68, 69	-	3,8,42,48	-	13,48
			козметични продукти	ЛМИ:ИЦЗ 04.05/2015-03-16						
		19.3. Относителна плътност	етерични масла козметични продукти	БДС ISO 279* ЛМИ:ИЦЗ 04.03/2015-03-16	1	-		8,42, 48,55,56	3,4	48
20.	МАТЕРИАЛИ И ПРЕДМЕТИ ЗА КОНТАКТ С ХРАНИТЕЛНИ ПРОДУКТИ	20.1. Обща миграция в изпаряващи се моделни среди чрез пълнене на контейнер	За артикул с обем до 100 ml ср. стойност на ГОМ: 3 mg/dm <sup>2</sup> (за симуланти А и С) 5 mg/dm <sup>2</sup> (за симулант В) 2,9 mg/dm <sup>2</sup> (за симулант D1) 2,7 mg/dm <sup>2</sup> (за симулант DW)	БДС EN 1186-3, т. 4.4.2.5, Метод 5*	1		-	7,32, 33,34 35,48	-	12

1	2	3	4	5	6					
					I	II	III	IV	V	VI
		20.2. Специфична миграция на формалдехид в 3% оцетна киселина	от 1,5 mg/kg до 30,0 mg/kg	СД CEN/TS 13130-23*	1	24	-	31,32,48,53	-	12,13
		20.3. Специфична миграция на бисфенол А в моделна среда 50% етанол	от 0,03 mg/kg до 1,20 mg/kg	ЛМИ:ИЦЗ 03.01/2022-07-27	1	23	-	28,32,48,53,54	-	12,13
		20.4. Специфична миграция на меламин в 3% оцетна киселина	от 1,0 mg/kg до 8,0 mg/kg	DD CEN/TS 13130-27*	1	30	-	3,28,32,48,53,54	-	12,13
21.	ХРАНИ ЗА ЖИВОТНИ	21.1. Съдържание на натрий	(от 0,0004 до 3,0) g/100 g	ЛМИ:ИЦЗ 06.01/2014-03-31	1	71	-	16,22,24,25, 37 40	-	81,82,97
		21.2. Съдържание на калций	(от 0,1 до 2000) mg/100 g	ЛМИ:ИЦЗ 06.02/2014-02-04		70				
		21.3. Съдържание на желязо	(от 0,01 до 100) mg/100 g	БДС EN 14084*		72				
22.	ВОДИ	22.1. Съдържание на микроцистини (Microcystin-LR; Microcystin-RR; Microcystin-YR)	(от 0,2 до 1,5) µg/l	ЛМИ:ИЦЗ 08.01/2021-12-17	-	100; 101	36	57,58,59,60, 61, 62	-	2;3;4;5

Използвани съкращения:

1. ЛМИ:ИЦЗ 01.01 - „Мляко и млечни продукти. Метод за определяне на масленото съдържание“
2. ЛМИ:ИЦЗ 01.05 - „Храни. Течно-хроматографски метод за определяне на рибофлавин“
3. ЛМИ:ИЦЗ 01.06 - „Храни. Изчисление на въглехидрати и енергийна стойност“
4. ЛМИ:ИЦЗ 01.07 „Храни. Определяне съдържанието на обща пепел и пепел, неразтворима в 10% солна киселина“
5. ЛМИ:ИЦЗ 01.08 „Храни. Определяне съдържанието на натриев хлорид“
6. ЛМИ:ИЦЗ 01.09 „Храни. Определяне съдържанието на сухо вещество и влага“
7. ЛМИ:ИЦЗ 01.10 - „Храни. Течно-хроматографски метод за определяне на кофеин“
8. ЛМИ:ИЦЗ 01.11 – „Храни. Метод за определяне съдържанието на общ азот (общ белтък) по метода на Келдал“
9. ЛМИ:ИЦЗ 01.12 „Храни. Определяне съдържанието на мазнини“
10. ЛМИ:ИЦЗ 03.01/2022-05-31 „Определяне на Бисфенол А в моделна среда 50 % етанол, в опаковки, предназначени за контакт с храни. Течнохроматографски метод.“
11. ЛМИ:ИЦЗ 04.03 „Козметични продукти. Определяне на относителната плътност при 20 °C“
12. ЛМИ:ИЦЗ 04.05 „Козметични продукти. Определяне на рН. Потенциометричен метод“
13. ЛМИ:ИЦЗ 06.01 – „Храни. Определяне съдържанието на натрий чрез атомноабсорбционна спектрометрия с пламъков атомизатор“
14. ЛМИ:ИЦЗ 06.02 – „Храни. Определяне съдържанието на калций чрез атомноабсорбционна спектрометрия с пламъков атомизатор“
15. 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)
16. Наредба № 48 на МЗГ за реда и начините за вземане на проби и използваните методи за анализ на пчелния мед
17. ЛМИ:ИЦЗ 08.01/2021-12-17“ Води. Определяне съдържанието на микроцистини чрез HPLC.“

1	2	3	4	5	6					
					I	II	III	IV	V	VI
<b>II/</b>	<b>Микробиологични показатели</b>									
1.	ЗЪРНО ОТ ЖИТНИ И БОБОВИ КУЛТУ-РИ И ПРОДУКТИ, ПРОИЗВЕДЕНИ ОТ ТЯХ; ХЛЯБ, ТЕСТЕНИ, МАКАРОНИ И ИЗДЕЛИЯ И ХРАНИ НА ЗЪРНЕНА ОСНОВА	Ентеробактериацие ( <i>Enterobacteriaceae</i> )	а) Открива се/не се открива в g(cm <sup>3</sup> )	<u>БДС EN ISO 21528-1*</u> и <u>БДС EN ISO 21528-2*</u> 1÷14; 16	1	-	7,8,22	6,11,13 14,15 18,19, 41	1,2	11,14,15,16,17, 39,42,43,44,55, 70,71,72,73,74, 75,94
			б) <10 CfU/g до 10 <sup>6</sup> CfU/g (<10 CfU/cm <sup>3</sup> до 10 <sup>6</sup> CfU/cm <sup>3</sup> )							
Ешерихия коли ( <i>Escherichia coli</i> )		а) <10 CfU/g до 10 <sup>5</sup> CfU/g (<1,0 CfU/cm <sup>3</sup> до 10 <sup>4</sup> CfU/cm <sup>3</sup> )	<u>БДС ISO 16649-2*</u> ; <u>БДС ISO 16649-3*</u> <u>ISO 7251*</u> 1÷14; 16	1	97	3,4,6, 7, 10, 11, 13, 14, 22	6,11,13 14,15 18,19, 41	1,2	11,14,15,16,17, 39,42,43,44,55, 70,71,72,73,74, 75,94	
		б) Открива се/не се открива в g(cm <sup>3</sup> )								
2.	ХРАНИТЕЛНИ МАСЛА И МАЗНИНИ; МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА		г) от 0 CfU/250 cm <sup>3</sup> до 10 <sup>2</sup> CfU/250 cm <sup>3</sup>	<u>БДС EN ISO 9308-1*</u> 17; 18	1	97	7	6,11,13 14,15 18,19, 41	1,2	11,14,15,16,17,39,42, 43,44,55 70,71,72,73, 74, 75,80,94
			д) Присъствие/Отсъствие в g (cm <sup>3</sup> )	<u>БДС EN ISO 21150*</u> ; <u>БДС EN ISO 21150/A1*</u> 19						
			е) <0,3 MPN/g до 10 <sup>7</sup> MPN/g	<u>ЛМИ:ИЦЗ 02.01/2016-08-05</u> 20						
3.	МЛЯКО И МЛЕЧНИ ПРОДУКТИ	Коагулазо-положителни стафилококи (Стафилококус ауреус и други видове)	а) <10 CfU/g до 10 <sup>6</sup> CfU/g (<1,0 CfU/cm <sup>3</sup> до 10 <sup>6</sup> CfU/cm <sup>3</sup> )	<u>БДС EN ISO 6888-1, A1*</u> 1÷16 <u>БДС EN ISO 6888-3+AC*</u> 1÷ 16	1	77	4,5,7	6,11,13 14,15 18,19, 41	1,2	11,14,15,16,17, 39,42,43,44,55, 70,71,72,73,74, 75,94
			б) Присъствие/Отсъствие в g (cm <sup>3</sup> )	<u>БДС EN ISO 22718*</u> <u>БДС EN ISO 22718/A1*</u> 19						
4	МЕСО И МЕСНИ ПРОДУКТИ	Салмонела ( <i>Salmonella</i> )	а) Открива се/не се открива в 25 g(cm <sup>3</sup> )	<u>БДС EN ISO 6579-1*</u> 1÷16	1	15	7,8,10	6,11,13 14,15 18,19, 41	1,2	11,14,15,16,17, 39,42,43,44,55, 70,71,72,73,74, 75,94
			б) Присъствие/Отсъствие в 5 l	<u>БДС EN ISO 19250*</u> 18						
			в) Присъствие/Отсъствие в 20 g(cm <sup>3</sup> )	<u>ЛМИ:ИЦЗ 02.01/2016-08-05</u> 20						

1	2	3	4	5	6					
					I	II	III	IV	V	VI
5.	ЯЙЦА И ЯЙЧНИ ПРОДУКТИ	Бацилус цереус ( <i>Bacillus cereus</i> ) (презумптивни)	<10 CfU/g до 10 <sup>6</sup> CfU/g (<1,0 CfU/cm <sup>3</sup> до 10 <sup>6</sup> CfU/cm <sup>3</sup> )	<u>БДС EN ISO 7932*</u> 1÷6; 8; 9; 11÷13	1	75	6,7,12	6,11,13,14 15, 18,19, 41	1,2	11,14,15,16,17,39,42,43, 44,55,70,71,72,73,74,75, 93,94
		Дрожди и плесени	<10 CfU/g до 10 <sup>7</sup> CfU/g (<1,0 CfU/cm <sup>3</sup> до 10 <sup>7</sup> CfU/cm <sup>3</sup> )	<u>БДС ISO 21527-1*</u> 1-14; 16	1	-	6,7, 11, 18	6,11,13 14,15 18,19, 41	1,2	11,14,15,16,17,39,42, 43,44,55,70,71,72,73, 74,75,79,94
<u>БДС ISO 21527-2*</u> 1-14; 16										
<u>БДС EN ISO 16212*:</u> <u>БДС EN ISO 16212/A1*</u> 19										
6.	ПТИЦИ И ПТИЧИ ПРОДУКТИ	Млечнокисели микроорганизми	<10 CfU/g до 10 <sup>7</sup> CfU/g	<u>БДС ISO 15214*</u> 1-12; 14; 16	1	-	15, 24	6,11,13,14 1518,19, 41	1,2	11,14,15,16,17,39,42, 43, 44,55,70,71,72,73, 74, 75, 94
		7.	РИБА И РИБНИ ПРОДУКТИ; НЕРИБНИ МОРС-КИ ПРОДУКТИ	Сулфитредуциращи клостридии	< 10 CfU/g до 10 <sup>4</sup> CfU/g (< 1,0 CfU/cm <sup>3</sup> до 10 <sup>4</sup> CfU/cm <sup>3</sup> )	1	2	16	6,11,13 14,15 18,19, 41	1,2
от 0 CfU/50 cm <sup>3</sup> до 50 CfU/50 cm <sup>3</sup> от 0 CfU/100 cm <sup>3</sup> до 50 CfU/100 cm <sup>3</sup>	<u>ISO 15213-1*</u> 1÷4; 6÷9; 11÷ 13				<u>БДС EN 26461-2*</u> 17; 18					
8.	ПЛОДОВЕ, ЗЕЛЕНЧУЦИ И ПРОДУКТИ ОТ ПЛОДОВЕ И ЗЕЛЕНЧУЦИ	Листерия моноцитогенес ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	а) Открива се/не се открива в 25 g(cm <sup>3</sup> )	<u>БДС EN ISO 11290-1*</u> <u>БДС EN ISO 11290-2*</u> 1-9; 12;13; 15	1	98	7,9, 25,26	6,11,13 14,15 18,19, 41	1,2	11,14,15,16,17,39,42, 43,44,55,70,71,72,73, 74,75,79,94
			б) <10 CfU/g до 10 <sup>4</sup> CfU/g (<1,0 CfU/cm <sup>3</sup> до 10 <sup>4</sup> CfU/cm <sup>3</sup> )							
9.	ЗАХАР, ЗАХАРНИ И СЛАДКАРСКИ ИЗДЕЛИЯ	Кронобактер спесиас ( <i>Cronobacter spp.</i> )	Открива се/не се открива в 10 g (cm <sup>3</sup> )	<u>БДС EN ISO 22964*</u> 1; 3	1	3	7,13 14,29	6,11,13, 14,15,18, 19,41	1,2	11,14,15,16,17,39,42,43, 44,55,70,71,72,73, 74, 75, 94
		Общ брой микроорганизми (Мезофилни аеробни и факулт. анаеробни микроорганизми - общ брой)	<10 CfU/g до 10 <sup>8</sup> CfU/g (< 1,0 CfU/cm <sup>3</sup> до 10 <sup>8</sup> CfU/cm <sup>3</sup> ) <1,0 CfU/cm <sup>2</sup> до 10 <sup>3</sup> CfU/cm <sup>2</sup> <10 CfU/g до >10 <sup>3</sup> CfU/g <10 CfU/ cm <sup>3</sup> до >10 <sup>3</sup> CfU/ cm <sup>3</sup> <1,0 CfU/цяла повърхност до 10 <sup>3</sup> CfU/цяла повърхност <1,0 ÷ CfU/ml промивна течност до 10 <sup>3</sup> CfU/ml промивна течност	<u>БДС EN ISO 4833-1,2*</u> 1-16 <u>БДС EN ISO 21149*</u> <u>БДС EN ISO 21149/A1*</u> 19	1	21	4,6, 7,12	6,11,13 14,15 18,19, 41	1,2	11,14,15,16,17,39,42, 43,44,55,70,71,72,73, 74,75,94

1	2	3	4	5	6						
					I	II	III	IV	V	VI	
10.	КАКАО, ШОКОЛАД И ШОКОЛАДОВИ ИЗДЕЛИЯ	Психротрофни бактерии	а)<10 CfU/g до 10 <sup>4</sup> CfU/g б)<1,0 CfU/cm <sup>3</sup> до 10 <sup>4</sup> CfU/cm <sup>3</sup>	<u>БДС ISO 17410*</u> 3; 4; 6; 7; 12	1	76	4,10	6,11,13,15, 18,19, 41	1,2	11,14,15,16,17,39,42,43 44, 55,70,71,72,73, 74,75,94	
11.	ПЧЕЛЕН МЕД И ПЧЕЛНИ ПРОДУКТИ	Млечнокисели микро-организми (лактобацили, стрептококи)	а)<10 CfU/g до 10 <sup>10</sup> CfU/g (< 1,0 CfU/cm <sup>3</sup> до 10 <sup>10</sup> CfU/cm <sup>3</sup> )	<u>БДС ISO 7889*</u> <u>БДС ISO 9232*</u> 3	1	-	6,7,15 24	6,11,13 14,15 18,19, 41	1,2	11,14,15,16,17,39,42, 43,44,55,70,71,72,73, 74,75,94	
12.	ГОТОВИ И ПОЛУ-ГОТОВИ ХРАНИ; КОНСЕРВИ;УХТ ПРОДУКТИ		б) идентификация	<u>БДС ISO 9232*</u> 3							
			<10 CfU/g до 10 <sup>10</sup> CfU/g (< 1,0 CfU/cm <sup>3</sup> до 10 <sup>10</sup> CfU/cm <sup>3</sup> )	<u>ЛМИ:ИЦЗ 02.02/2019-05-27</u> 16							
13.	РАСТИТЕЛНИ ПОДПРАВКИ, СУШЕНИ БИЛКИ, ДРОГИ, ЧАЙ, КАФЕ. ДОБАВКИ В ХРАНИ	Колиформи ( <i>Coliforms</i> )	а) <10 CfU/g до 10 <sup>5</sup> CfU/g (<1,0 ÷ CfU/cm <sup>3</sup> до 10 <sup>5</sup> CfU/cm <sup>3</sup> )	<u>ISO 4831*</u> 1 ÷ 16 <u>ISO 4832*</u> 1 ÷ 16	1	74	6,7,8	6,11,13 14,15 18,19, 41	1,2	11,14,15,16,17,39,42, 43,44,55,70,71,72,73, 74,75,94	
			б) Присъствие/ Отсъствие в g (cm <sup>3</sup> )	<u>БДС EN ISO 9308-1*</u> 17; 18	1	74, 76	3,7	6,11,13 14,15 18,19, 41	1,2	11,14,15,16,17,39,42,43 44, 55,70,71,72,73, 74,75,80,94	
			в) от 0 CfU/250 cm <sup>3</sup> до 10 <sup>2</sup> CfU/250 cm <sup>3</sup>	<u>ЛМИ:ИЦЗ 02.01/2016-08-05</u> 20							
14.	БЕЗАЛКОХОЛНИ НАПИТКИ	Псеудомонас специес ( <i>Pseudomonas spp.</i> )	<10 CfU/g до 10 <sup>3</sup> CfU/g (<1,0 CfU/cm <sup>3</sup> до 10 <sup>3</sup> CfU/cm <sup>3</sup> )	<u>БДС EN ISO 13720*</u> 4; 6	1	76	7, 10	6,11,13 14,15 18,19, 41	1,2	11,14,15,16,17,39,42, 43,44,55,70,71,72,73, 74,75,94	
			<10 CfU/g до 10 <sup>3</sup> CfU/g (<1,0 CfU/cm <sup>3</sup> до 10 <sup>3</sup> CfU/cm <sup>3</sup> )	<u>ЛМИ:ИЦЗ 02.03/2019-05-28</u> 1; 3; 7; 12; 13; 16							



1	2	3	4	5	6					
					I	II	III	IV	V	VI
15.	СМИВОВЕ И ОТРИВКИ ОТ КОНТАКТНИ ПОВЪРХНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕНА СРЕДА	Общ бр. колонии на жизнеспособни микроорганизми при (20 ± 2) °C за 72 ч.	от 0 CfU/cm <sup>3</sup> до 10 <sup>3</sup> CfU/cm <sup>3</sup>	<u>БДС EN ISO 6222*</u> 17; 18	1	76,77	5	6,11,13 14,15 18,19, 41	1,2	11,14,15,16,17,39,42, 43,44,55,70,71,72,73, 74,75,79,94
16.	ХРАНИТЕЛНИ ДОБАВКИ	Общ бр. колонии на жизнеспособни микроорганизми при (37 ± 1) °C за 24 ч.	от 0 CfU/cm <sup>3</sup> до 10 <sup>3</sup> CfU/cm <sup>3</sup>	<u>БДС EN ISO 6222*</u> 17	1	21, 77	5	6,11,13 14,15 18,19,41	1,2	11,14,15,16,17,39,42, 43,44,55,70,71,72,73, 74,75,94
		Ентерококи	а) от 0 CfU/250 cm <sup>3</sup> до >10 <sup>2</sup> CfU/250 cm <sup>3</sup> от 0 CfU/100 cm <sup>3</sup> до >10 <sup>2</sup> CfU/100 cm <sup>3</sup> б) <0,3 MPN/g до 10 <sup>7</sup> MPN/g	а) <u>БДС EN ISO 7899-2*</u> 17; 18 б) <u>ЛМИ:ИЦЗ 02.01/2016-08-05</u> 20	1	20	13	6,11,13 14,15 18,19, 41	1,2	11,14,15,16,17,39,42,43 44, 55,70,71,72,73, 74,75,80,94 11,14,15,16,17,39,42,43 44, 55,70,71,72,73, 74,75,94
17.	БУТИЛИРАНИ ВОДИ	П.аеругиноза ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )	а) от 0 CfU/250 cm <sup>3</sup> до 10 <sup>2</sup> CfU/250 cm <sup>3</sup>	а) <u>БДС EN ISO 16266*</u> 17	1	76	6, 10	6,11,13 14,15 18,19, 41	1,2	11,14,15,16,17,39,42,43 44,55,70,71,72,73,74,75 80,94
			б) Присъствие/Отсъствие в g (cm <sup>3</sup> )	б) <u>БДС EN ISO 22717*:</u> <u>БДС EN ISO 22717/A1*</u> 19			6, 21			11,14,15,16,17,39,42,43 44, 55,70,71,72,73, 74,75,94
18.	ПИТЕЙНИ ВОДИ	Клостридиум перфрингенс ( <i>Clostridium perfringens</i> )	<0,3 MPN/g до 10 <sup>7</sup> MPN/g	<u>ЛМИ:ИЦЗ 02.01/2016-08-05</u> 20	1	2	16	6,11,13 14,15 18,19, 41	1,2	11,14,15,16,17,39,42,43 44, 55,70,71,72,73, 74,75,93,94
			от 0 CfU/50 cm <sup>3</sup> до > 50 CfU/50 cm <sup>3</sup> от 0 CfU/100 cm <sup>3</sup> до > 50 CfU/100 cm <sup>3</sup>	<u>БДС EN ISO 14189*</u> 17; 18						11,14,15,16,17,39,42,43,44 55,70,71,72,73,74,75,80, 93, 94
19.	КОЗМЕТИЧНИ ПРОДУКТИ	Кандида албиканс ( <i>Candida albicans</i> )	Присъствие/Отсъствие в g(cm <sup>3</sup> )	<u>БДС EN ISO 18416*:</u> <u>БДС EN ISO 18416/A1*</u> 19	1	99	17	6,11,13,14 15,18,19, 41	1,2	11,14,15,16,17,39,42,43 44,55,70,71,72,73,74,75 94

1	2	3	4	5	6					
					I	II	III	IV	V	VI
20.	ПОЧВИ, УТАЙКИ ОТ ПРЕЧИСТВАНЕ НА ОТПАДЪЧНИ ВОДИ, БИООТПАДЪЦИ	Презумптивни бифидобактерии ( <i>Bifidobacterium</i> )	<10 CfU/g (cm <sup>3</sup> ) до 10 <sup>10</sup> CfU/g (cm <sup>3</sup> )	<u>ISO 29981 (IDF 220)*</u> 3	1	-	24, 27, 28	6,11,13,14 15,18,19, 41	1,2	11,14,15,16,17,39,42, 4344,55,70,71,72,73,7 4,7594
			<10 CfU/g (cm <sup>3</sup> ) до 10 <sup>10</sup> CfU/g (cm <sup>3</sup> )	<u>ЛМИ:ИЦЗ 02.04/2019</u> 16						
<b>III/</b>	<b>Генетично модифицирани организми*</b>									
1.	ЗЪРНО ОТ ЖИТНИ И БОБОВИ КУЛТУРИ И ПРОДУКТИ, ПРОИЗВЕДЕНИ ОТ ТЯХ ХЛЯБ И ХЛЕБНИ ИЗДЕЛИЯ ХРАНИТЕЛНИ МАСЛА И МАЗНИНИ; МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА МЛЕЧНИ ПРОДУКТИ МЕСНИ ПРОДУКТИ ПТИЦИ И ПТИЧИ ПРОДУКТИ ПРОДУКТИ ОТ ПЛОДОВЕ И ЗЕЛЕНЧУЦИ ЗАХАР И ЗАХАРНИ ИЗДЕЛИЯ	Качествено определяне на генномодифицирани организми с използване на нуклеинова киселина	Открива се/Не се открива	<u>БДС EN ISO 21569* (без информационни приложения)</u> 1÷14 <u>БДС EN ISO 21569/A1*</u> 1÷14	1	17, 25÷29, 31÷62, 78÷95	30, 31,	5,9,27, 12, 20, 41	9, 15	19, 20, 23, 24, 34, 35, 36, 37, 42, 54, 58, 59, 77, 92
2.										
3.										
4.										
5.										
6.										
7.										
8.										
9.	Количествено определяне генномодифицирани организми с използване на нуклеинова киселина	от 0,1 % до 5,0 %	<u>БДС EN ISO 21570*</u> 1÷14	1	17, 25÷29, 31÷62, 78÷95	30, 31,	5,9,27, 12, 20, 41	9, 15	19, 20, 23, 24, 34, 35, 36, 37, 42, 54, 58, 59, 77, 92	
10.										
11.										
12.										
13.										
14.										

1	2	3	4	5	6					
					I	II	III	IV	V	VI
<b>IV</b>	<b>Определяне на азбест</b>									
1.	ТЪРГОВСКИ ПРОДУКТИ: - строителни; - изолационни; - фрикционни материали; - строителни отпадъци.	Идентифициране на азбест	Не се открива/Открива се (посочва се вида на открития азбест)	ISO 22262-1* 1	2	-	32, 33, 34, 35	30	13	85,87,88 89, 90, 91 95
2.	НЕРУДНИ ПОЛЕЗНИ ИЗКОПАЕМИ							38	14	
3.	ПОЧВИ							39		
4.	ОТПАДЪЦИ: - утайки от пречистване							44		
					47					
				ЛМИ:ИЦЗ 07.01/2014-03-22 2, 3, 4						

\* В рамките на своята компетентност, лабораторията е упълномощена да определя всички характеристики (колона 3) по отбелязаните методи за изпитване (колона 5), принадлежащи към групата на продуктите (колона 2) след извършена верификация/валидиране, безопасност със СРМ/РМ и калибрирани технически средства. Лабораторията поддържа подробен, датиран списък на продуктите и характеристиките, принадлежащи към споменатите в обхвата на акредитацията продукти и характеристики.

Използвани съкращения:

1. ЛМИ:ИЦЗ 02.01/2016-08-05 „Почви, биоотпадъци и утайки от пречистване на отпадъчни води. Определяне на микробиологични показатели“
2. ЛМИ:ИЦЗ 02.02/2019-05-27 „Микробиология на храни и фуражи. Изброяване на млечнокисели микроорганизми- лактобацили и стрептококи.Техника на изброяване на колонииите на 37°С.“
3. ЛМИ:ИЦЗ 02.03/2019-05-28 „Микробиология на храни и фуражи. Изброяване на предполагаеми *Pseudomonas spp.*“
4. ЛМИ:ИЦЗ 02.04/2019-05-31 „Микробиология на храни и фуражи. Изброяване на предполагаеми *Bifidobacterium spp.*“
5. 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“.

Дата: 25.09.2023 г.

РЪКОВОДИТЕЛ ИЦ „ЗДРАВЕ“: проф. Цвета Георгиева, дм