



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 646

София, 09.11.2022 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 3, чл. 30, ал. 1 от Закон за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието, т. 7 от Процедура за акредитация BAS QR 2, във връзка с открита процедура с рег. № 357/134 ЛИ/РО/01.04.2022г., доклад от оценка на място вх. № 357/134 ЛИ/4/В/05.07.2022г. и анекс към доклада вх. № 357/134 ЛИ/РО/7/В/01.08.2022г., декларация за доброволен отказ вх. № 357/134 ЛИ/РО/5/Е/05.07.2022г. и становище на Комисия по акредитация вх. № 357/134 ЛИ/РО/9/В/10.10.2022г.

РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ

НА

АНАЛИТИЧЕН ЦЕНТЪР ЗА ЛАБОРАТОРНИ ИЗПИТВАНИЯ „КОМИХРИС“ ПРИ „КОМИХРИС“ ООД ПЛОВДИВ

Адрес на управление: 4000 Пловдив ул. Пресиян № 17, ет.4, ап. 5

Адреси на лаборатория: 4109 с. Брани поле, община Родопи, местност „Разклона“ 20 А

Да извършва изпитвания на:

Тип обхват: Гъвкав за част от обхвата*

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидиран и)	
1	2	3	4	
1.	Месо(1)и месни продукти(2)	Физико-химични изпитвания		
		1.1	Влага/Сухо вещество	БДС 5712 (1)(2)
		1.2	Хлориди/Натриев хлорид	БДС 7168 (1)(2)
		1.3	Мазнини	БДС 8549 т.4 (1)(2)
		1.4	pH	БДС 1323 т.2.3.1 (1)(2)
		1.5	Пепел обща	БДС 9373 (1)(2)
		1.6	Нитрити	ВЛМ 2UV-VIS/2008 (1)(2)
		1.7	Белтък	БДС 9374 т.2 (1)(2)
		1.8	Водна активност	ВЛМ 1Novasina/2008 (1)(2) БДС ISO 18787 (1)(2)
		1.9	Наситени мастни киселини/Ненаситени мастни киселини	ВЛМ 63GC FID/2014(2)
		1.10	Въглехидрати	ВЛМ 22/2009 (1)(2)
		1.11	Хранителни фибри (влакнини)-общи, разтворими и неразтворими	АОАС 985.29 (1)(2) АОАС 991.43 (1)(2)
1.12	Енергийна стойност	Регламент (ЕС) № 1169		

Тип обхват: Гъвкав за част от обхвата*			МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
			приложение XIV (Изчисляване чрез фактори на превръщане) (1)(2)
		1.13	Органолептично изпитване БДС 1323 (1) БДС 9381 (2)
		1.14	Арсен/As ВЛМ75 ICP-OES/2021(2)
		1.15	Живак/Hg ВЛМ75 ICP-OES/2021(2)
		1.16	Никел/Ni ВЛМ45 AAS/2012 (1)(2) ВЛМ75 ICP-OES/2021(2)
		1.17	Натрий/Na ВЛМ47 AAS/2013 (1)(2) ВЛМ75 ICP-OES/2021 (2)
		1.18	Олово/Pb ВЛМ75 ICP-OES/2021 (2)
		1.19	Кадмий/Cd ВЛМ75 ICP-OES/2021 (2)
		1.20	Калций/Ca ВЛМ57 AAS/2014 (1)(2) ВЛМ75 ICP-OES/2021 (2)
		1.21	Магнезий/Mg ВЛМ58 AAS/2014 (1)(2) ВЛМ75 ICP-OES/2021 (2)
		1.22	Хром/Cr ВЛМ59 AAS/2014 (1)(2) ВЛМ75 ICP-OES/2021 (2)
		1.23	Цинк/Zn ВЛМ60 AAS/2014 (1)(2) ВЛМ75 ICP-OES/2021 (2)
		1.24	Мед/Cu ВЛМ61 AAS/2014 (1)(2) ВЛМ75 ICP-OES/2021 (2)
		1.25	Калий/K ВЛМ70 AAS/2019 (1)(2) ВЛМ75 ICP-OES/2021 (2)
		1.26	Калай/Sn ВЛМ75 ICP-OES/2021 (2)
		1.27	Желязо/Fe ВЛМ75 ICP-OES/2021 (2)
		1.28	Фосфор/P ВЛМ75 ICP-OES/2021 (2)
		Микробиологични изпитвания	
		1.29	Общ брой микроорганизми БДС EN ISO 4833-1/A1 (1)(2) БДС EN ISO 4833-2/A1 (1)(2)
		1.30	Листерия моноцитогенес (Listeria monocytogenes)/Listeria spp. БДС EN ISO 11290-1 (1)(2) БДС EN ISO 11290-2 (1)(2)
		1.31	Салмонела (Salmonella spp.) БДС EN ISO 6579-1: /A1 (1)(2)
		1.32	Ентеробактериациа (Enterobacteriaceae) БДС EN ISO 21528-2 (1)(2) БДС EN ISO 21528-1 т.9.2 (1)(2)
		1.33	Ешерихия коли (Escherichia coli) БДС ISO 16649-1 (1)(2) БДС ISO 16649-2 (1)(2) БДС EN ISO 16649-3 т.9.1 (1)(2)
		1.34	Коагулазоположителни стафилококи (Staphylococcus aureus) БДС EN ISO 6888-1 (1)(2) БДС EN ISO 6888-2 (1)(2) БДС EN ISO 6888-3+AC т. 9.1 (1)(2)
		1.35	Плесени и дрожди БДС ISO 21527-1:2011 (1)(2) БДС ISO 21527-2:2011 (1)(2)
		1.36	Колиформи ISO 4832 (1)(2) ISO 4831 т.9.1(1)(2)
		1.37	Клостридиум перфрингенс БДС EN ISO 7937 (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
		(Clostridium perfringens)	
		1.38 Сулфитредуциращи клостридии	ISO 15213 (1)(2)
		1.39 Антибиотици и сулфонамиди	БДС 1323 т.4.3.1(1)
2.	Мляко(1). Млечни продукти(2)	Физико-химични изпитвания	
		2.1 Водно съдържание/Сухо вещество	БДС 1109 (1)(2)
		2.2 Плътност	БДС 1110 (1)
		2.3 Киселинност	БДС 1111 (1)(2)
		2.4 Мазнини	БДС ISO 19662 (1) ISO 3433:2008 (2) БДС EN ISO 17189 (2) БДС EN ISO 2450 (2)
		2.5 Натриев хлорид	БДС 8274 т.5(2)
		2.6 Белтък/Суров протеин	БДС 6231 (1)(2) БДС EN ISO 8968-1 (1)(2)
		2.7 Чужда мазнина в млечна мазнина/Чистота на млечна мазнина	БДС EN ISO 17678 (1)(2)
		2.8 Афлатоксин М1	БДС EN ISO 14501 (1)
		2.9 Маснокиселинен състав/ Наситени мастни киселини/ Ненаситени мастни киселини	ВЛМ63GC FID/2014 (2)
		2.10 Транс-изомери на мастни киселини	ВЛМ 63GC FID/2014 (2)
		2.11 Захари/лактоза, глюкоза, захароза, фруктоза	ВЛМ 33HPLC/2009 (1)(2)
		2.12 Пепел обща	БДС 6154 (1)(2)
		2.13 Въглехидрати	ВЛМ 22/2009(1)(2)
		2.14 Хранителни фибри (влакнини)-общи, разтворими и неразтворими	АОАС 985.29 (1)(2) АОАС 991.43 (1)(2)
		2.15 Енергийна стойност	Регламент (ЕС)№ 1169/приложение XIV (Изчисляване чрез фактори на превръщане)(1)(2)
		2.16 Точка на замръзване	БДС EN ISO 5764 (1)
		2.17 Водна активност	БДС ISO 18787 (2)
		2.18 Органолептично изпитване	БДС 15612 (2)
		2.19 Арсен/As	ВЛМ75 ICP-OES/2021(1)(2)
		2.20 Живак/Hg	ВЛМ75 ICP-OES/2021(1)(2)
		2.21 Никел/Ni	ВЛМ45 AAS/2012 (1)(2) ВЛМ75 ICP-OES/2021(1)(2)
		2.22 Натрий/Na	ВЛМ47 AAS/2013 (1)(2) ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
		2.23 Олово/Pb	ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
		2.24 Кадмий/Cd	ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
		2.25 Калций/Ca	ВЛМ57 AAS/2014 (1)(2) ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
		2.26 Магнезий/Mg	ВЛМ58 AAS/2014 (1)(2) ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
		2.27 Хром/Cr	ВЛМ59 AAS/2014 (1)(2) ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
		2.28 Цинк/Zn	ВЛМ60 AAS/2014 (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
			ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
		2.29 Мед/Cu	ВЛМ61 AAS/2014 (1)(2)
		2.30 Калий/K	ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
			ВЛМ70 AAS/2019 (1)(2)
		2.31 Калай/Sn	ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
		2.32 Желязо/Fe	ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
		2.33 Фосфор/P	ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
		2.34 Алюминий/Al	ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
		Микробиологични изпитвания	
		2.35 Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1/A1 (1)(2) БДС EN ISO 4833-2/A1 (1)(2)
		2.36 Листерия моноцитогенес (<i>Listeria monocytogenes</i>)/ <i>Listeria spp.</i>	БДС EN ISO 11290-1 (1)(2) БДС EN ISO 11290-2 (1)(2)
		2.37 Салмонела (<i>Salmonella spp.</i>)	БДС EN ISO 6579-1/A1 (1)(2)
		2.38 Ентеробактериacea (<i>Enterobacteriaceae</i>)	БДС EN ISO 21528-2 (1)(2) БДС EN ISO 21528-т.9.2 (1)(2)
		2.39 Ешерихия коли (<i>Escherichia coli</i>)	БДС ISO 16649-1 (1)(2) БДС ISO 16649-2 (1)(2) БДС EN ISO 16649-3 т.9.1(1)(2)
		2.40 Коагулазоположителни стафилококи (<i>Staphylococcus aureus</i>)	БДС EN ISO 6888-1 (1)(2) БДС EN ISO 6888-2 (1)(2) БДС EN ISO 6888-3+AC т.9.1(1)(2)
		2.41 Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1 (1)(2) БДС ISO 21527-2 (1)(2) БДС ISO 6611 (1)(2)
		2.42 Колиформи	ISO 4832 (1)(2) ISO 4831т.9.1 (1)(2)
		2.43 Клостридиум перфрингенс (<i>Clostridium perfringens</i>)	БДС EN ISO 7937 (1)(2)
		2.44 Сулфитредуциращи клостридии	ISO 15213 (1)(2)
		2.45 Бацилус цереус (<i>Bacillus cereus</i>)	БДС EN ISO 7932 (1)(2)
		2.46 Инхибиращи вещества/ Подтискащи вещества	БДС 6688 т.2 (1) БДС 6688 т.4: (1)
		2.47 Общ брой соматични клетки	БДС EN ISO 13366-1 (1)
		2.48 Характерни микроорганизми в кисело мляко / <i>Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus</i> и <i>Streptococcus thermophilus</i>	БДС ISO 7889 (2)
		2.49 <i>Bifidobacteria</i>	ISO 29981:2010(2)
3.	Водопитейни (натурални минерални, изворни, трапезни, предназнач	Физико-химични изпитвания	
		3.1 Нитрити	ВЛМ3UV-VIS/2008 (1)(2)(3)
		3.2 Сулфати	ВЛМ4 UV-VIS/2008 (1)(2)
		3.3 Амониев йон	ВЛМ5 UV-VIS/2008 (1)(2)(3)
		3.4 Алюминий	ВЛМ6 UV-VIS/2008 (1)(2)
		Алюминий/Al	ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
		3.5 Желязо	ВЛМ7 UV-VIS/2008 (1)(2)(3)

Тип обхват: Гъвкав за част от обхвата*				САМО ОРИГИНАЛНИ ДОКУМЕНТИ Е ВАЛИД		
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика		Методи за изпитване (стандартизирани/валидиран и)		
1	2	3		4		
	ени за питейно-битови цели,бутил ирани и при водоизточник)(1). Води повърхностни и подземни (2) Води от плувни басейни(3). Лед(4)		Желязо/Fe	ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)(3)		
		3.6	Нитрати	ВЛМ8 UV-VIS/2008 (1)(2)		
		3.7	Хлориди	ВЛМ9 UV-VIS/2008 (1)(2)		
		3.8	Манган	ВЛМ10 UV-VIS/2008 (1)(2)(3)		
			Манган/Mn	ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)(3)		
		3.9	Електропроводимост	БДС EN 27888 (1)(2)		
		3.10	pH	БДС 17.1.4.27 (2)(3) БДС 3424т.1 (1)		
		3.11	Цвят	БДС 8451 (1)		
		3.12	Мирис	БДС 8451 (1)		
		3.13	Вкус	БДС 8451 (1)		
		3.14	Арсен/As	ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)		
		3.15	Живак/Hg	ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)		
		3.16	Никел/Ni	ВЛМ45 AAS/2012 (1)(2)		
				ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)		
		3.17	Натрий/Na	ВЛМ47 AAS/2013 (1)(2)		
				ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)		
		3.18	Олово/Pb	ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)		
		3.19	Кадмий/Cd	ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)		
		3.20	Калций/Ca	ВЛМ57 AAS/2014 (1)(2) ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)		
		3.21	Магнезий/Mg	ВЛМ58 AAS/2014 (1)(2)		
				ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)		
		3.22	Хром/Cr	ВЛМ59 AAS/2014 (1)(2)		
				ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)		
		3.23	Цинк/Zn	ВЛМ60 AAS/2014 (1)(2)		
				ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)		
		3.24	Мед/Cu	ВЛМ61 AAS/2014 (1)(2)		
				ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)		
		3.25	Обща твърдост	ВЛМ34 UV-VIS/2009 (1)(2)		
		3.26	Остатъчен свободен хлор	ВЛМ23 UV-VIS/2009 (1)(2)(3)		
		3.27	Флуориди	ВЛМ32 UV-VIS/2009 (1)(2)		
		3.28	Фосфати	ВЛМ12 UV-VIS/2009 (1)(2)		
		3.29	Калий/K	ВЛМ70 AAS/2019 (1)(2)		
				ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)		
		3.30	Остатъчен активен хлор (свързан+свободен)	ВЛМ23 UV VIS/2009 (1)(2)(3)		
		3.31	Перманганатен индекс	БДС EN ISO 8467 (1)(2)(3)		
		Микробиологични изпитвания				
		3.32	Общ брой микроорганизми (ОМЧ)	БДС EN ISO 6222 (1)(2)(3)(4) БДС 17335 (3)		
3.33	Ентерококи/ Фекални стрептококи	БДС EN ISO 7899-2(1)(3)(4)				
3.34	Псеудомонас аеругиноза (Pseudomonas aeruginosa)	БДС EN ISO 16266 (1)(3)(4)				
3.35	Ешерихия коли (Escherichia coli)	БДС EN ISO 9308-1/A1(1)(3)(4)				
3.36	Колиформи	БДС EN ISO 9308-1/A1(1)(3)(4)				
3.37	Клостридия/ Спорообразуващи	БДС EN 26461-2 (1)(3)(4)				

Тип обхват: Гъвкав за част от обхвата*			САМО ОРИГИНАЛ
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	ДОКУМЕНТ Е ВАЛИД Методи за изпитване (стандартизиран/валидиран и)
1	2	3	4
		сулфитредуциращи анаеробни бактерии	
		3.38 Клостридиум перфрингенс (Clostridium perfringens)	БДС EN ISO 14189 (1)(3)(4)
		3.39 Ешерихия колититър	БДС 17335 (3)
		3.40 Колититър	БДС 17335 (3)
		3.41 Стафилококов титър	БДС 17335 (3)
		3.42 Ентерококов титър	БДС 17335 (3)
4.	Захарни изделия	Физико-химични изпитвания	
		4.1 Сухо вещество/ Влагосъдържание	БДС 5313 т.2.1
		4.2 Пепел обща	БДС 5313
		4.3 Мазнини	БДС 5439 т.2.2.3
		4.4 Водна активност	ВЛМ1Novasina/2008 БДС ISO 18787
		4.5 Наситени мастни киселини/ Ненаситени мастни киселини	ВЛМ63GC FID/2014
		4.6 Транс-изомери на мастни киселини	ВЛМ63GC FID/2014
		4.7 Белтък	ВЛМ71 Kjeldahl/2019
		4.8 Захари/лактоза, глюкоза, захароза, фруктоза	ВЛМ33HPLC/2009
		4.9 Пепел неразтворима в солна киселина	БДС 5313:1985
		4.10 Сорбинова киселина/Калиев сорбат	ВЛМ40 HPLC/2011
		4.11 Бензоена киселина/Натриев бензоат	ВЛМ40 HPLC/2011
		4.12 Въглехидрати	ВЛМ22/2009
		4.13 Хранителни фибри (влакнини)-общи, разтворими и неразтворими	АОАС 985.29 АОАС 991.43
		4.14 Енергийна стойност	Регламент (ЕС) № 1169 приложение XIV (Изчисляване чрез фактори на превръщане)
		4.15 Органолептично изпитване	БДС 6279**
		4.16 Арсен/As	ВЛМ75 ICP-OES/2021
		4.17 Живак/Hg	ВЛМ75 ICP-OES/2021
		4.18 Никел/Ni	ВЛМ45 AAS/2012 ВЛМ75 ICP-OES/2021
		4.19 Натрий/Na	ВЛМ47 AAS/2013 ВЛМ75 ICP-OES/2021
		4.20 Олово/Pb	ВЛМ75 ICP-OES/2021
		4.21 Кадмий/Cd	ВЛМ75 ICP-OES/2021
		4.22 Калций/Ca	ВЛМ57 AAS/2014 ВЛМ75 ICP-OES/2021
		4.23 Магнезий/Mg	ВЛМ58 AAS/2014 ВЛМ75 ICP-OES/2021
		4.24 Хром/Cr	ВЛМ59 AAS/2014 ВЛМ75 ICP-OES/2021
		4.25 Цинк/Zn	ВЛМ60 AAS/2014 ВЛМ75 ICP-OES/2021
		4.26 Мед/Cu	ВЛМ61 AAS/2014

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
			ВЛМ75 ICP-OES/2021
		4.27 Калий/К	ВЛМ70 AAS/2019 ВЛМ75 ICP-OES/2021
		4.28 Калай/Sn	ВЛМ75 ICP-OES/2021
		4.29 Желязо/Fe	ВЛМ75 ICP-OES/2021
		4.30 Фосфор/P	ВЛМ75 ICP-OES/2021
		Микробиологични изпитвания	
		4.31 Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1 БДС EN ISO 4833-2/A1
		4.32 Листерия моноцитогенес (Listeria monocytogenes)/Listeria spp.	БДС EN ISO 11290-1 БДС EN ISO 11290-2
		4.33 Салмонела (Salmonella spp.)	БДС EN ISO 6579-1/A1
		4.34 Ентеробактериacea (Enterobacteriaceae)	БДС EN ISO 21528-2 БДС EN ISO 21528-1 т.9.2
		4.35 Ешерихия коли (Escherichia coli)	БДС ISO 16649-1 БДС ISO 16649-2 БДС EN ISO 16649-3 т.9.1
		4.36 Коагулазоположителни стафилококи (Staphylococcus aureus)	БДС EN ISO 6888-1 БДС EN ISO 6888-2 БДС EN ISO 6888-3+AC т.9.1
		4.37 Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1 БДС ISO 21527-2
		4.38 Колиформи	ISO 4832 ISO 4831 т.9.1
		4.39 Клостридиум перфрингенс (Clostridium perfringens)	БДС EN ISO 7937
		4.40 Сулфитредуциращи клостридии	ISO 15213
		4.41 Бацилус цереус (Bacillus cereus)	БДС EN ISO 7932
5.	Плодове, зеленчуци и продукти от тях(1)Консерви плодови, зеленчукови и месорастителни(2).Консерви месни(3)Готови ястия, сосове(4)	Физико-химични изпитвания	
		5.1 Титруема киселинност	БДС 6996 (2)
		5.2 Пепел обща	БДС 7646 (1)(2)(3)(4)
		5.3 Белтък	БДС 14431 (1)(2)(4) БДС 15438 (3)(4)
		5.4 рН	БДС 11688 (2)
		5.5 Нитрати	БДС EN 12014-2 (1)(2)
		5.6 Хлориди	БДС 7168 (2)(3)
		5.7 Влага/Сухо вещество	БДС 15437 (2)(3)(4)
		5.8 Свободна мазнина	БДС 6997 (1)(2)(4)
		5.9 Мазнини	БДС 8549 т.4(3)(4)
		5.10 Захари(Общи)	БДС 7169 (2)
		5.11 Захари/лактоза, глюкоза, захароза, фруктоза	ВЛМ33HPLC/2009(1)(2)(3)
		5.12 Разтворими вещества	БДС EN 12143 (1) БДС 17257 (1)(2)
		5.13 Патулин	БДС EN 14177 (1)(2)
		5.14 Наситени мастни киселини/Ненаситени мастни киселини	ВЛМ63GC FID/2014(2)(3)
	5.15 Транс-изомери на мастни киселини	ВЛМ63GC FID/2014(2)(3)	

Тип обхват: Гъвкав за част от обхвата*				
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика		Методи за изпитване (стандартизирани/валидиран и)
1	2	3		4
		5.16	Сорбинова киселина/Калиев сорбат	ВЛМ40НPLC/2011(1)(2)(3)
		5.17	Бензоена киселина/Натриев бензоат	ВЛМ40 НPLC/2011(1)(2)(3)
		5.18	Въглехидрати	ВЛМ22/2009(1)(2)(3)(4)
		5.19	Хранителни фибри(влакнини)-общи, разтворими и неразтворими	АОАС 985.29 (1)(2)(3)(4) АОАС 991.43 (1)(2)(3)(4)
		5.20	Енергийна стойност	Регламент (ЕС) № 1169 приложение XIV(Изчисляване чрез фактори на превръщане) (1)(2)(3)(4)
		5.21	Органолептично изпитване	БДС 1035 (2)(3)
		5.22	Водна активност	БДС ISO 18787 (1)(2)(3)
		5.23	Хидроксиметилфурфурол (ХМФ)	ВЛМ 69НPLC/2019 (1)(2)
		5.24	Общ серен двуокис	БДС 11709 т.1.2 (1)(2)
		5.25	Арсен/As	ВЛМ75 ICP-OES/2021(1)(2)(3)
		5.26	Живак/Hg	ВЛМ75 ICP-OES/2021(1)(2)(3)
		5.27	Никел/Ni	ВЛМ45 AAS/2012 (1)(2)(3)(4) ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)(3)
		5.28	Натрий/Na	ВЛМ47 AAS/2013(1)(2)(3)(4) ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)(3)
		5.29	Олово/Pb	ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)(3)
		5.30	Кадмий/Cd	ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)(3)
		5.31	Калций/Ca	ВЛМ57 AAS/2014(1)(2)(3)(4) ВЛМ75 ICP-OES/2021(1)(2)(3)
		5.32	Магнезий/Mg	ВЛМ58 AAS/2014(1)(2)(3)(4) ВЛМ75 ICP-OES/2021(1)(2)(3)
		5.33	Хром/Сг	ВЛМ59 AAS/2014(1)(2)(3)(4) ВЛМ75 ICP-OES/2021(1)(2)(3)
		5.34	Цинк/Zn	ВЛМ60 AAS/2014(1)(2)(3)(4) ВЛМ75 ICP-OES/2021(1)(2)(3)
		5.35	Мед/Cu	ВЛМ61 AAS/2014(1)(2)(3)(4) ВЛМ75 ICP-OES/2021(1)(2)(3)

Тип обхват: Гъвкав за част от обхвата*				
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика		Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3		4
		5.36	Калий/К	ВЛМ70 AAS/2019(1)(2)(3)(4) ВЛМ75 ICP-OES/2021(1)(2)(3)
		5.37	Антимон/Sb	ВЛМ75 ICP-OES/2021(1)(2)(3)
		5.38	Селен/Se	ВЛМ75 ICP-OES/2021(1)(2)(3)
		5.39	Калай/Sn	ВЛМ75 ICP-OES/2021(1)(2)(3)
		5.40	Манган/Mn	ВЛМ75 ICP-OES/2021(1)(2)(3)
		5.41	Желязо/Fe	ВЛМ75 ICP-OES/2021(1)(2)(3)
		5.42	Фосфор/P	ВЛМ75 ICP-OES/2021(1)(2)(3)
		5.43	Алуминий/Al	ВЛМ75 ICP-OES/2021(1)(2)(3)
		5.44	Нишесте/Скорбяла	Регламент (ЕС) № 118 приложение I(2)
		Микробиологични изпитвания		
		5.45	Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1 (1)(2)(3)(4) БДС EN ISO 4833-2/A1 (1)(2)(3)(4) БДС 1035 (2)(3) БДС 6916 (2)
		5.46	Листерия моноцитогенес (Listeria monocytogenes)/Listeria spp	БДС EN ISO 11290-1 (1)(2)(3)(4) БДС EN ISO 11290-2 (1)(2)(3)(4)
		5.47	Салмонела(Salmonella spp.)	БДС EN ISO 6579-1/A1 (1)(2)(3)(4)
		5.48	Ентеробактериacea(Enterobacteriaceae)	БДС EN ISO 21528-2 (1)(2)(3)(4) БДС EN ISO 21528-1т.9.2 (1)(2)(3)(4)
		5.49	Ешерихия коли(Escherichia coli)	БДС ISO 16649-1 (1)(2)(3)(4) БДС ISO 16649-2 (1)(2)(3)(4) БДС EN ISO 16649-3 т.9.1(1)(2)(3)(4)
		5.50	Коагулазоположителни стафилококи (Staphylococcus aureus)	БДС EN ISO 6888-1 (1)(2)(3)(4) БДС EN ISO 6888-2 (1)(2)(3)(4) БДС EN ISO 6888-3+AC т.9.1(1)(2)(3)(4)
		5.51	Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1 (1)(2)(3)(4) БДС ISO 21527-2 (1)(2)(3)(4) БДС 1035 (2)(3) БДС 6916 (2)

Тип обхват: Гъвкав за част от обхвата*				
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика		Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3		4
		5.52	Колиформи	ISO 4832 (1)(2)(3)(4) ISO 4831 т.9.1(1)(2)(3)(4)
		5.53	Клостридиум перфрингенс (Clostridium perfringens)	БДС EN ISO 7937 (1)(2)(3)(4)
		5.54	Сулфитредуциращи клостридии	ISO 15213 (1)(2)(3)(4)
		5.55	Бацилус цереус (Bacillus cereus)	БДС EN ISO 7932 (1)(4)
		5.56	Мезофилни анаеробни микроорганизми	БДС 1035 (2)(3) БДС 6916 (2)
		5.57	Термофилни аероби и факултативни анаероби	БДС 1035 (2)(3) БДС 6916 (2)
		5.58	Термофилни анаеробни микроорганизми	БДС 1035 (2)(3) БДС 6916 (2)
6.	Зърнено-житни, бобови култури и продукти от тях(1)Фураж и/Храни за животни(2)	Физико-химични изпитвания		
6.1		Влага/Сухо вещество	БДС EN ISO 712 (1) БДС ISO 6496 (2)	
6.2		Белтък/Суров протеин	БДС 13490 (1) БДС EN ISO 5983-1 (2)	
6.3		Сурови мазнини/Мазнини	БДС 11374 (1)(2)	
6.4		Пепел обща/Сурова пепел	ISO 2171 (1) БДС 11374 (2)	
6.5		Пепел неразтворима в 10% солна киселина	БДС 754 т.7.4 (1)	
6.6		Киселинност	БДС 754 т.7.9 (1) БДС 11374 (2)	
6.7		Хлориди	БДС 11374 (1)(2)	
6.8		Сурови влакнини	БДС 11374 (1)(2)	
6.9		Захари/лактоза, глюкоза, захароза, фруктоза	ВЛМ33HPLC/2009(1)(2)	
6.10		Мокър глютен	БДС EN ISO 21415-1 (1)	
6.11		Отпускане на глутена	БДС 754 т.7.6 (1)	
6.12		Афлатоксин В1 и сумата афлатоксини В1, В2, G1 и G2	БДС EN ISO 16050 (1)(2)	
6.13		Охратоксин А	ISO 15141 (1)(2)	
6.14		Зеараленон	БДС EN 15792 (1)(2)	
6.15		Деоксиниваленол	БДС EN 15791 (1)(2)	
6.16		Наситени мастни киселини/Ненаситени мастни киселини	ВЛМ63GC FID/2014(1)(2)	
6.17		Транс-изомери на мастни киселини	ВЛМ63GC FID/2014(1)(2)	
6.18		Сорбинова киселина/Калиев сорбат	ВЛМ40HPLC/2011(1)(2)	
6.19		Бензоена киселина/Натриев бензоат	ВЛМ40HPLC/2011(1)(2)	
6.20		Въглехидрати	ВЛМ22/2009(1)(2)	
6.21		Хранителни фибри (влакнини)-обща, разтворими и неразтворими	АОАС 985.29 (1)(2) АОАС 991.43 (1)(2)	
6.22	Енергийна стойност	Регламент (ЕС) № 1169 приложение XIV (Изчисляване чрез фактори		

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
			на превръщане) (1)(2)
		6.23	Водна активност БДС ISO 18787 (1)(2)
		6.24	Фосфор БДС 11374 (2) ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
		6.25	Арсен/As ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
		6.26	Живак/Hg ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
		6.27	Никел/Ni ВЛМ45 AAS/2012 (1)(2) ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
		6.28	Натрий/Na ВЛМ47 AAS/2013 (1)(2) ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
		6.29	Олово/Pb ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
		6.30	Кадмий/Cd ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
		6.31	Калций/Ca ВЛМ57 AAS/2014 (1)(2) ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
		6.32	Магнезий/Mg ВЛМ58 AAS/2014 (1)(2) ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
		6.33	Хром/Cr ВЛМ59 AAS/2014 (1)(2) ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
		6.34	Цинк/Zn ВЛМ60 AAS/2014 (1)(2) ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
		6.35	Мед/Cu ВЛМ61 AAS/2014 (1)(2) ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
		6.36	Калий/K ВЛМ70 AAS/2019 (1)(2) ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
		6.37	Калай/Sn ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
		6.38	Желязо/Fe ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
		Микробиологични изпитвания	
		6.39	Общ брой микроорганизми БДС EN ISO 4833-1 (1)(2) БДС EN ISO 4833-2/A1 (1)(2)
		6.40	Листерия моноцитогенес (Listeria monocytogenes)/Listeria spp БДС EN ISO 11290-1 (1)(2) БДС EN ISO 11290-2 (1)(2)
		6.41	Салмонела (Salmonella spp.) БДС EN ISO 6579-1/A1 (1)(2)
		6.42	Ентеробактериална (Enterobacteriaceae) БДС EN ISO 21528-2 (1)(2) БДС EN ISO 21528-1 т.9.2(1)(2)
		6.43	Ешерихия коли (Escherichia coli) БДС ISO 16649-1 (1)(2) БДС ISO 16649-2 (1)(2) БДС EN ISO 16649-3 т.9.1 (1)(2)
		6.44	Коагулазоположителни стафилококи (Staphylococcus aureus) БДС EN ISO 6888-1 (1)(2) БДС EN ISO 6888-2 (1)(2) БДС EN ISO 6888-3+AC т.9.1(1)(2)
		6.45	Плесени и дрожди БДС ISO 21527-1 (1)(2) БДС ISO 21527-2 (1)(2)
		6.46	Колиформи ISO 4832 (1)(2) ISO 4831 т.9.1(1)(2)
		6.47	Клостридиум перфрингенс (Clostridium perfringens) БДС EN ISO 7937 (1)(2)
		6.48	Сулфитредуциращи клостридии ISO 15213 (1)(2)
		6.49	Бацилус цереус (Bacillus cereus) БДС EN ISO 7932 (1)(2)

Тип обхват: Гъвкав за част от обхвата*				
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика		Методи за изпитване (стандартизирани/валидиран и)
1	2	3		4
		6.50	Бацилус субтилис/ мезентерикус (<i>Bacillus subtilis/mesentericus</i>)	БДС 15090** (1)
7.	Хляб и хлебни изделия	Физико-химични изпитвания		
		7.1	Белтък	БДС 3412
		7.2	Влага/Сухо вещество	БДС 3412
		7.3	Мазнини	БДС 3412
		7.4	Пепел обща	ISO 2171
		7.5	Киселинност	БДС 3412
		7.6	Готварска сол	БДС 3412
		7.7	Наситени мастни киселини/Ненаситени мастни киселини	ВЛМ63GC FID/2014
		7.8	Транс-изомери на мастни киселини	ВЛМ63GC FID/2014
		7.9	Захари/лактоза, глюкоза, захароза, фруктоза	ВЛМ33HPLC/2009
		7.10	Сорбинова киселина/Калиев сорбат	ВЛМ40HPLC/2011
		7.11	Бензоена киселина/Натриев бензоат	ВЛМ40HPLC/2011
		7.12	Въглехидрати	ВЛМ22/2009
		7.13	Хранителни фибри (влакнини)-общи, разтворими и неразтворими	АОАС 985.29 АОАС 991.43
		7.14	Енергийна стойност	Регламент (ЕС) № 1169 приложение XIV (Изчисляване чрез фактори на превръщане)
		7.15	Органолептично изпитване	БДС 3412
		7.16	Влага на средината	БДС 3412
		7.17	Афлатоксин В1 и сумата афлатоксини В1, В2, G1 и G2	ВЛМ76 HPLC/2021
		7.18	Охратоксин А	ВЛМ76 HPLC/2021
		7.19	Зеараленон	ВЛМ76 HPLC/2021
		7.20	Деоксиниваленол	ВЛМ76 HPLC/2021
		7.21	Арсен/As	ВЛМ75 ICP-OES/2021
		7.22	Живак/Hg	ВЛМ75 ICP-OES/2021
		7.23	Никел/Ni	ВЛМ45 AAS/2012 ВЛМ75 ICP-OES/2021
		7.24	Натрий/Na	ВЛМ47 AAS/2013 ВЛМ75 ICP-OES/2021
		7.25	Олово/Pb	ВЛМ75 ICP-OES/2021
		7.26	Кадмий/Cd	ВЛМ75 ICP-OES/2021
		7.27	Калций/Ca	ВЛМ57 AAS/2014 ВЛМ75 ICP-OES/2021
		7.28	Магнезий/Mg	ВЛМ58 AAS/2014 ВЛМ75 ICP-OES/2021
		7.29	Хром/Cr	ВЛМ59 AAS/2014 ВЛМ75 ICP-OES/2021
		7.30	Цинк/Zn	ВЛМ60 AAS/2014 ВЛМ75 ICP-OES/2021
7.31	Мед/Cu	ВЛМ61 AAS/2014 ВЛМ75 ICP-OES/2021		

Тип обхват: Гъвкав за част от обхвата*					
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика		Методи за изпитване (стандартизирани/валидиран и)	
1	2	3		4	
		7.32	Калий/К	ВЛМ70 AAS/2019 ВЛМ75 ICP-OES/2021	
		7.33	Калай/Sn	ВЛМ75 ICP-OES/2021	
		7.34	Желязо/Fe	ВЛМ75 ICP-OES/2021	
		Микробиологични изпитвания			
		7.35	Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1 БДС EN ISO 4833-2/A1	
		7.36	Листерия моноцитогенес (Listeria monocytogenes)/Listeria spp	БДС EN ISO 11290-1 БДС EN ISO 11290-2	
		7.37	Салмонела(Salmonella spp.)	БДС EN ISO 6579-1/A1	
		7.38	Ентеробактериация(Enterobacteriaceae)	БДС EN ISO 21528-2 БДС EN ISO 21528-1т.9.2	
		7.39	Ешерихия коли(Escherichia coli)	БДС ISO 16649-1 БДС ISO 16649-2 БДС EN ISO 16649-3т.9.1	
		7.40	Коагулазоположителни стафилококи (Staphylococcus aureus)	БДС EN ISO 6888-1 БДС EN ISO 6888-2 БДС EN ISO 6888-3+АС т.9.1	
		7.41	Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1 БДС ISO 21527-2	
		7.42	Колиформи	ISO 4832 ISO 4831т.9.1	
		7.43	Клостридиум перфрингенс (Clostridium perfringens)	БДС EN ISO 7937	
		7.44	Сулфитредуциращи клостридии	ISO 15213	
		7.45	Бацилус цереус(Bacillus cereus)	БДС EN ISO 7932	
		7.46	Бацилус субтилис/мезентерикус (Bacillus subtilis/mesentericus)	БДС 16939**	
8.	Контактни повърхности	Микробиологични изпитвания			
		8.1	Общ брой микроорганизми	ISO 18593 БДС EN ISO 4833-1 БДС EN ISO 4833-2/A1	
		8.2	Плесени и дрожди	ISO 18593 БДС ISO 21527-1	
		8.3	Салмонела(Salmonella spp.)	БДС EN ISO 6579-1/A1	
		8.4	Листерия моноцитогенес (Listeria monocytogenes)/Listeria spp	БДС EN ISO 11290-1 БДС EN ISO 11290-2	
		8.5	Ешерихия коли(Escherichia coli)	ISO 18593 БДС ISO 16649-1 БДС ISO 16649-2 БДС EN ISO 16649-3 т.9.1	
		8.6	Колиформи	ISO 18593 ISO 4832 ISO 4831 т.9.1	
		8.7	Коагулазоположителни стафилококи (Staphylococcus aureus)	ISO 18593 БДС EN ISO 6888-1 БДС EN ISO 6888-2 БДС EN ISO 6888-3+АС т.9.1	
		8.8	Ентеробактериация	БДС EN ISO 21528-2	

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
			БДС EN ISO 21528-1т.9.2
9.	Подправки (1), билки(2)	Физико-химични изпитвания	
	9.1	Цвет-багрилно съдържание по ASTA	БДС 466** (1) БДС EN ISO 7541 (1)
	9.2	Обща пепел	БДС ISO 928 (1)(2)
	9.3	Пепел неразтворима във вода	БДС ISO 929** (1)(2)
	9.4	Пепел неразтворима в киселина	БДС ISO 930 (1)(2)
	9.5	Афлатоксин В1 и сумата афлатоксини В1, В2, G1 и G2	БДС EN 14123 (1)(2)
	9.6	Охратоксин А	ISO 15141 (1)(2)
	9.7	Капсаицин/Capsaicinoid	ISO 7543-2 (1)(2)
	9.8	Пиперин/Piperine	ISO 11027 (1)(2)
	9.9	Влага(метод чрез извличане)	БДС ISO 939 (2)
	9.10	Влага и летливи вещества/Сухо вещество	БДС EN ISO 665 (1)
	9.11	Арсен/As	ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
	9.12	Живак/Hg	ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
	9.13	Никел/Ni	ВЛМ45 AAS/2012 (1)(2) ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
	9.14	Натрий/Na	ВЛМ47 AAS/2013 (1)(2) ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
	9.15	Олово/Pb	ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
	9.16	Кадмий/Cd	ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
	9.17	Калций/Ca	ВЛМ57 AAS/2014 (1)(2) ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
	9.18	Магнезий/Mg	ВЛМ58 AAS/2014 (1)(2) ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
	9.19	Хром/Cr	ВЛМ59 AAS/2014 (1)(2) ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
	9.20	Цинк/Zn	ВЛМ60 AAS/2014 (1)(2) ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
	9.21	Мед/Cu	ВЛМ61 AAS/2014 (1)(2) ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
	9.22	Калий/K	ВЛМ70 AAS/2019 (1)(2) ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
	9.23	Калай/Sn	ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
	9.24	Желязо/Fe	ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
	9.25	Фосфор/P	ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
	9.26	Летливи(етерични)масла (хидродестилационен метод)	БДС EN ISO 6571 (1)(2)
		Микробиологични изпитвания	
	9.27	Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1 (1)(2) БДС EN ISO 4833-2/A1 (1)(2)
	9.28	Листерия моноцитогенес (Listeria monocytogenes)/Listeria spp.	БДС EN ISO 11290-1 (1)(2) БДС EN ISO 11290-2 (1)(2)
	9.29	Салмонела (Salmonella spp.)	БДС EN ISO 6579-1/A1 (1)(2)
	9.30	Ентеробактериациаеа (Enterobacteriaceae)	БДС EN ISO 21528-2 (1)(2) БДС EN ISO 21528-1т.9.2 (1)(2)
	9.31	Ешерихия коли (Escherichia coli)	БДС ISO 16649-1 (1)(2) БДС ISO 16649-2 (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
			БДС EN ISO 16649-3 т.9.1 (1)(2)
		9.32 Коагулазоположителни стафилококи (Staphylococcus aureus)	БДС EN ISO 6888-1 (1)(2) БДС EN ISO 6888-2 (1)(2) БДС EN ISO 6888-3+A т.9.1 (1)(2)
		9.33 Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1 (1)(2) БДС ISO 21527-2 (1)(2)
		9.34 Колиформи	ISO 4832 (1)(2) ISO 4831 т.9.1(1)(2)
		9.35 Клостридиум перфрингенс (Clostridium perfringens)	БДС EN ISO 7937 (1)(2)
		9.36 Сулфитредуциращи клостридии	ISO 15213 (1)(2)
		9.37 Бацилус цереус (Bacillus cereus)	БДС EN ISO 7932 (1)(2)
10.	Козметични продукти.(1) Повърхностно активни вещества, детергенти и сапуни(2)	Физико-химични изпитвания	
		10.1 Органолептично изпитване	БДС 9200 (1) БДС 3741 (1) БДС 10751 (1) БС-I-01 част 1 (1) БС-I-02 част 1 (1) БС-I-03 част 1 (1) БС-I-04 част 1 (1) БС-I-05 част 1 (1) БС-I-06 част 1 (1) БДС 1549** (2)
		10.2 Влага и летливи вещества	БДС 3741 (1) БДС ISO 672 (2)
		10.3 рН	БДС 3741 (1) БС-II-02 (1) БДС EN 1262 (2)
		10.4 Емулсионна стабилност	БДС 3741 (1)
		10.5 Термостабилност	БДС 3741 (1) БС-I-03 част 1 (1) БС-I-01 част 2 (1)
		10.6 Водна активност	ВЛМ1Novasina/2008 (1)
		10.7 Относителна плътност	БДС ISO 279 (1)
		10.8 Коефициент на пречупване	БДС ISO 280 (1)
		10.9 Butyl paraben/Butyl parahydroxybenzoate (Бутил парабен)	ВЛМ48HPLC/2013(1)
		10.10 Methyl paraben/Methyl parahydroxybenzoate(Метил парабен)	ВЛМ48HPLC/2013(1)
		10.11 Ethyl paraben/ Ethyl parahydroxybenzoate (Етил парабен)	ВЛМ48 HPLC/2013(1)
		10.12 Propyl paraben/Propyl parahydroxybenzoate(Пропил парабен)	ВЛМ48 HPLC/2013(1)
		10.13 Isobutyl paraben/Isobutyl Parahydroxybenzoate(Изобутил парабен)	ВЛМ48 HPLC/2013 (1)
		10.14 Свободен амоняк	БДС 10751 (1)

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
			БС-I-01 част 2 (1)
	10.15	Свързан амоняк	БДС 10751 (1) БС-I-01 част 2 (1)
	10.16	Водороден пероксид	ВЛМ72/2019 (1)
	10.17	Катионактивно вещество	БДС EN ISO 2871-1 (1)(2) БДС EN ISO 2871-2 (1)(2)
	10.18	Анионни повърхностноактивни вещества	БДС 10751 т.4.6.2.1 (1)(2)
	10.19	Общо съдържание на повърхностноактивни вещества	БДС 9025 (1)(2)
	10.20	Общо съдържание на мастни вещества	ВЛМ64/2014 (1) БДС ISO 685 (2)
	10.21	Съдържание на вода	БДС 9200 (1) БС-I-01 част 2 (1)
	10.22	Арсен/As	ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
	10.23	Живак/Hg	ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
	10.24	Олово/Pb	ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
	10.25	Кадмий/Cd	ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
	10.26	Калций/Ca	ВЛМ57 AAS/2014 (1) ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)
	10.27	Магнезий/Mg	ВЛМ58 AAS/2014 (1) ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)
	10.28	Цинк/Zn	ВЛМ60 AAS/2014 (1) ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)
	10.29	Антимон/Sb	ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
	10.30	Селен/Se	ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
	10.31	Етанол	ВЛМ 38 GC FID/2011 (1)(2)
	10.32	Метанол	ВЛМ 38 GC FID/2011 (1)(2)
	10.33	Етерично масло	БС-II-02 (1)
	10.34	Вещества, неразтворими в етанол	БДС ISO 673 (2)
	10.35	Вещества, неразтворими във вода	БДС 1549** (2)
	10.36	Свободни алкали	БДС ISO 684 (2)
	10.37	Общи алкали	БДС ISO 685 (2)
	10.38	Хлориди	БДС ISO 457 (2)
	10.39	Свободни мастни киселини	БДС 1549** (2)
	10.40	Мастни киселини	БДС 1549** (2)
	Микробиологични изпитвания		
	10.41	Общ брой аеробни мезофилни микроорганизми (бактерии, плесени и дрожди)	БДС EN ISO 21149 (1) БДС EN ISO 16212 (1)
	10.42	Общ брой аеробни мезофилни микроорганизми	БДС EN ISO 21149 (1)
	10.43	Плесени и дрожди	БДС EN ISO 16212 (1)
	10.44	Ешерихия коли (Escherichia coli)	БДС EN ISO 21150 (1)
	10.45	Псеудомонас аеругиноза (Pseudomonas aeruginosa)	БДС EN ISO 22717 (1)
	10.46	Стафилококус ауреус (Staphylococcus aureus)	БДС EN ISO 22718 (1)
	10.47	Кандида албиканс (Candida)	БДС EN ISO 18416 (1)

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	
		albicans)		
		10.48 Ефикасност на консервираща система на козметичен продукт	БДС EN ISO 11930 (1)	
11.	Етерични масла	Физико-химични изпитвания		
		11.1	Относителна плътност	БДС ISO 279
		11.2	Коефициент на пречупване	БДС ISO 280
		11.3	Хроматографски профили	БДС ISO 11024-1* БДС ISO 11024-2*
		11.4	Органолептично изпитване	БДС 9200
		11.5	Арсен/As	ВЛМ75 ICP-OES/2021
		11.6	Живак/Hg	ВЛМ75 ICP-OES/2021
		11.7	Олово/Pb	ВЛМ75 ICP-OES/2021
		11.8	Кадмий/Cd	ВЛМ75 ICP-OES/2021
		11.9	Антимон/Sb	ВЛМ75 ICP-OES/2021
		11.10	Селен/Se	ВЛМ75 ICP-OES/2021
12.	Растителни и животински масла и мазнини	Физико-химични изпитвания		
		12.1	Влага и летливи вещества	БДС EN ISO 662
		12.2	Киселинно число/ Киселинност/Свободни мастни киселини	БДС EN ISO 660
		12.3	Пероксидно число	БДС EN ISO 3960
		12.4	Относителна плътност	БДС ISO 279
		12.5	Мастнокиселинен състав/ Наситени мастни киселини/Ненаситени мастни киселини	БДС EN ISO 12966-4
		12.6	Транс-изомери на мастни киселини	БДС EN ISO 12966-4
		12.7	Арсен/As	ВЛМ75 ICP-OES/2021
		12.8	Живак/Hg	ВЛМ75 ICP-OES/2021
		12.9	Никел/Ni	ВЛМ45 AAS/2012 ВЛМ75 ICP-OES/2021
		12.10	Натрий/Na	ВЛМ47 AAS/2013 ВЛМ75 ICP-OES/2021
		12.11	Олово/Pb	ВЛМ75 ICP-OES/2021
		12.12	Кадмий/Cd	ВЛМ75 ICP-OES/2021
		12.13	Калций/Ca	ВЛМ57 AAS/2014 ВЛМ75 ICP-OES/2021
		12.14	Магнезий/Mg	ВЛМ58 AAS/2014 ВЛМ75 ICP-OES/2021
		12.15	Хром/Cr	ВЛМ59 AAS/2014 ВЛМ75 ICP-OES/2021
		12.16	Цинк/Zn	ВЛМ60 AAS/2014 ВЛМ75 ICP-OES/2021
		12.17	Мед/Cu	ВЛМ61 AAS/2014 ВЛМ75 ICP-OES/2021
		12.18	Калий/K	ВЛМ70 AAS/2019 ВЛМ75 ICP-OES/2021
		12.19	Калай/Sn	ВЛМ75 ICP-OES/2021
		12.20	Желязо/Fe	ВЛМ75 ICP-OES/2021
		12.21	Фосфор/P	ВЛМ75 ICP-OES/2021
		12.22	Неосапуняеми вещества	БДС EN ISO 3596
12.23	Осапунително число	БДС EN ISO 3657		

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
		12.24	Йодно число БДС EN ISO 3961
		12.25	Рефракционен индекс БДС EN ISO 6320
		12.26	Неразтворими примеси БДС EN ISO 663
		12.27	Пепел БДС ISO 6884
		Микробиологични изпитвания	
		12.28	Общ брой микроорганизми БДС EN ISO 4833-1 БДС EN ISO 4833-2/A1
		12.29	Листерия моноцитогенес (Listeria monocytogenes)/ Listeria spp. БДС EN ISO 11290-1 БДС EN ISO 11290-2
		12.30	Салмонела (Salmonella spp.) БДС EN ISO 6579-1/A1
		12.31	Ентеробактериacea (Enterobacteriaceae) БДС EN ISO 21528-2 БДС EN ISO 21528-1 т.9.2
		12.32	Ешерихия коли (Escherichia coli) БДС ISO 16649-1 БДС ISO 16649-2 БДС EN ISO 16649-3 т.9.1
		12.33	Коагулазоположителни стафилококи (Staphylococcus aureus) БДС EN ISO 6888-1 БДС EN ISO 6888-2 БДС EN ISO 6888-3+AC т.9.1
		12.34	Плесени и дрожди БДС ISO 21527-1 БДС ISO 21527-2
		12.35	Колиформи ISO 4832 ISO 4831 т.9.1
		12.36	Клостридиум перфрингенс (Clostridium perfringens) БДС EN ISO 7937
		12.37	Сулфитредуциращи клостридии ISO 15213
		12.38	Бацилус цереус (Bacillus cereus) БДС EN ISO 7932
13.	Маслодайни семена, ядки и продукти от тях	Физико-химични изпитвания	
		13.1	Афлатоксин В1 и сумата афлатоксини В1, В2, G1 и G2 БДС EN 14123 БДС EN ISO 16050
		13.2	Мазнини БДС 12896 БДС EN ISO 659
		13.3	Влага/Сухо вещество БДС EN ISO 665
		13.4	Мастнокиселинен състав/Наситени мастни киселини/Ненаситени мастни киселини ВЛМ63GC FID/2014
		13.5	Транс-изомери на мастни киселини ВЛМ63GC FID/2014
		13.6	Суров протеин БДС EN ISO 5983-1:2006
		13.7	Арсен/As ВЛМ75 ICP-OES/2021
		13.8	Живак/Hg ВЛМ75 ICP-OES/2021
		13.9	Никел/Ni ВЛМ45 AAS/2012 ВЛМ75 ICP-OES/2021
		13.10	Натрий/Na ВЛМ47 AAS/2013 ВЛМ75 ICP-OES/2021
		13.11	Олово/Pb ВЛМ75 ICP-OES/2021
		13.12	Кадмий/Cd ВЛМ75 ICP-OES/2021
		13.13	Калций/Ca ВЛМ57 AAS/2014 ВЛМ75 ICP-OES/2021
		13.14	Магнезий/Mg ВЛМ58 AAS/2014 ВЛМ75 ICP-OES/2021

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
		13.15	Хром/Сг	ВЛМ59 AAS/2014 ВЛМ75 ICP-OES/2021
		13.16	Цинк/Zn	ВЛМ60 AAS/2014 ВЛМ75 ICP-OES/2021
		13.17	Мед/Cu	ВЛМ61 AAS/2014 ВЛМ75 ICP-OES/2021
		13.18	Калий/К	ВЛМ70 AAS/2019 ВЛМ75 ICP-OES/2021
		13.19	Калай/Sn	ВЛМ75 ICP-OES/2021
		13.20	Желязо/Fe	ВЛМ75 ICP-OES/2021
		13.21	Фосфор/P	ВЛМ75 ICP-OES/2021
		13.22	Сурови влакнини	БДС EN ISO 6865
		Микробиологични изпитвания		
		13.23	Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1 БДС EN ISO 4833-2/A1
		13.24	Листерия моноцитогенес (Listeria monocytogenes)/ Listeria spp.	БДС EN ISO 11290-1 БДС EN ISO 11290-2
		13.25	Салмонела (Salmonella spp.)	БДС EN ISO 6579-1/A1
		13.26	Ентеробактериacea (Enterobacteriaceae)	БДС EN ISO 21528-2 БДС EN ISO 21528-1т.9.2
		13.27	Ешерихия коли (Escherichia coli)	БДС ISO 16649-1 БДС ISO 16649-2 БДС EN ISO 16649-3 т.9.1
		13.28	Коагулазоположителни стафилококи (Staphylococcus aureus)	БДС EN ISO 6888-1 БДС EN ISO 6888-2 БДС EN ISO 6888-3+AC т.9.1
		13.29	Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1 БДС ISO 21527-2
		13.30	Колиформи	ISO 4832 ISO 4831т.9.1
		13.31	Клостридиум перфрингенс (Clostridium perfringens)	БДС EN ISO 7937
		13.32	Сулфитредуциращи клостридии	ISO 15213
		13.33	Бацилус цереус (Bacillus cereus)	БДС EN ISO 7932
14.	Безалкохолни и напитки	Физико-химични изпитвания		
		14.1	Киселинност	БДС 3485
		14.2	Захари	ВЛМ33HPLC/2009
		14.3	Сорбинова киселина/Калиев сорбат	ВЛМ40HPLC/2011
		14.4	Бензоена киселина/Натриев бензоат	ВЛМ40HPLC/2011
		14.5	Ацесулфам К	БДС EN 12856
		14.6	Аспартам	БДС EN 12856
		14.7	Захарин	БДС EN 12856
		14.8	Патулин	БДС EN 14177
		14.9	Сухо вещество	БДС 3485
		14.10	Енергийна стойност/Калоричност	БДС 3485
		14.11	Кофеин/Caffeine	БДС ISO 20481
		14.12	Органолептично изпитване	БДС 3485
		14.13	Арсен/As	ВЛМ75 ICP-OES/2021

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		
		14.14	Живак/Hg	ВЛМ75 ICP-OES/2021		
		14.15	Никел/Ni	ВЛМ45 AAS/2012 ВЛМ75 ICP-OES/2021		
		14.16	Натрий/Na	ВЛМ47 AAS/2013		
				ВЛМ75 ICP-OES/2021		
		14.17	Олово/Pb	ВЛМ75 ICP-OES/2021		
		14.18	Кадмий/Cd	ВЛМ75 ICP-OES/2021		
		14.19	Калций/Ca	ВЛМ57 AAS/2014		
				ВЛМ75 ICP-OES/2021		
		14.20	Магнезий/Mg	ВЛМ58 AAS/2014		
				ВЛМ75 ICP-OES/2021		
		14.21	Хром/Cr	ВЛМ59 AAS/2014		
				ВЛМ75 ICP-OES/2021		
		14.22	Цинк/Zn	ВЛМ60 AAS/2014		
				ВЛМ75 ICP-OES/2021		
		14.23	Мед/Cu	ВЛМ61 AAS/2014		
				ВЛМ75 ICP-OES/2021		
		14.24	Калий/K	ВЛМ70 AAS/2019		
				ВЛМ75 ICP-OES/2021		
		14.25	Калай/Sn	ВЛМ75 ICP-OES/2021		
		Микробиологични изпитвания				
		14.26	Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1 БДС EN ISO 4833-2/A1 БДС 3485		
		14.27	Колиформи	ISO 4832 ISO 4831 т.9.1 БДС 3485		
		14.28	Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1 БДС ISO 21527-2 БДС 3485		
		15.	Хранителни добавки	Физико-химични изпитвания		
				15.1	Арсен/As	ВЛМ75 ICP-OES/2021
				15.2	Живак/Hg	ВЛМ75 ICP-OES/2021
				15.3	Никел/Ni	ВЛМ45 AAS/2012
						ВЛМ75 ICP-OES/2021
15.4	Натрий/Na			ВЛМ47 AAS/2013		
				ВЛМ75 ICP-OES/2021		
15.5	Олово/Pb			ВЛМ75 ICP-OES/2021		
15.6	Кадмий/Cd			ВЛМ75 ICP-OES/2021		
15.7	Калций/Ca			ВЛМ57 AAS/2014		
				ВЛМ75 ICP-OES/2021		
15.8	Магнезий/Mg			ВЛМ58 AAS/2014		
				ВЛМ75 ICP-OES/2021		
15.9	Хром/Cr			ВЛМ59 AAS/2014		
				ВЛМ75 ICP-OES/2021		
15.10	Цинк/Zn			ВЛМ60 AAS/2014		
				ВЛМ75 ICP-OES/2021		
15.11	Мед/Cu	ВЛМ61 AAS/2014				
		ВЛМ75 ICP-OES/2021				
15.12	Калий/K	ВЛМ70 AAS/2019				
		ВЛМ75 ICP-OES/2021				
15.13	Антимон/Sb	ВЛМ75 ICP-OES/2021				
15.14	Селен/Se	ВЛМ75 ICP-OES/2021				
15.15	Калай/Sn	ВЛМ75 ICP-OES/2021				

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		
		15.16	Манган/Mn	ВЛМ75 ICP-OES/2021	
		15.17	Желязо/Fe	ВЛМ75 ICP-OES/2021	
		15.18	Фосфор/P	ВЛМ75 ICP-OES/2021	
		15.19	Алуминий/Al	ВЛМ75 ICP-OES/2021	
		Микробиологични изпитвания			
		15.20	Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1 БДС EN ISO 4833-2/A1	
		15.21	Листерия моноцитогенес (Listeria monocytogenes)/ Listeria spp.	БДС EN ISO 11290-1 БДС EN ISO 11290-2	
		15.22	Салмонела (Salmonella spp.)	БДС EN ISO 6579-1/A1	
		15.23	Ентеробактериacea (Enterobacteriaceae)	БДС EN ISO 21528-2 БДС EN ISO 21528-1т.9.2	
		15.24	Ешерихия коли (Escherichia coli)	БДС ISO 16649-1 БДС ISO 16649-2 БДС EN ISO 16649-3 т.9.1	
		15.25	Коагулазоположителни стафилококи (Staphylococcus aureus)	БДС EN ISO 6888-1 БДС EN ISO 6888-2 БДС EN ISO 6888-3+AC т.9.1	
		15.26	Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1 БДС ISO 21527-2	
		15.27	Колиформи	ISO 4832 ISO 4831 т.9.1	
		15.28	Клостридиум перфрингенс (Clostridium perfringens)	БДС EN ISO 7937	
		15.29	Сулфитредуциращи клостридии	ISO 15213	
		15.30	Бацилус цереус (Bacillus cereus)	БДС EN ISO 7932	
		15.31	Bifidobacteria	ISO 29981	
16.	Пчелен мед(1). Пчелни продукти(2)	Физико-химични изпитвания			
		16.1	Органолептично изпитване	БДС 3050 (1)	
		16.2	Водно съдържание	БДС 3050 (1)	
		16.3	Редуциращи захари	ВЛМ33НPLC/2009 (1)	
		16.4	Захароза	ВЛМ33НPLC/2009 (1)	
		16.5	Неразтворими във вода вещества(примеси)	БДС 3050 (1)	
		16.6	Минерални вещества/пепел	БДС 3050 (1)	
		16.7	Обща(Свободна)киселинност	ВЛМ73/2019 (1)	
		16.8	Диастазна активност по Gote	БДС 3050 (1)	
		16.9	Диастазна активност по Shade	ВЛМ73/2019 (1)	
		16.10	Хидроксиметилфурфурол (ХМФ)	ВЛМ 69НPLC/2019 (1)	
		16.11	Електропроводимост	ВЛМ73/2019 (1)	
		16.12	pH	ВЛМ73/2019 (1)	
		16.13	Арсен/As	ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)	
		16.14	Живак/Hg	ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)	
		16.15	Никел/Ni	ВЛМ45 AAS/2012 (1)(2)	
				ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)	
		16.16	Натрий/Na	ВЛМ47 AAS/2013 (1)(2)	
				ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)	
16.17	Олово/Pb	ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)			
16.18	Кадмий/Cd	ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)			
16.19	Калций/Ca	ВЛМ57 AAS/2014 (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
			ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
	16.20	Магнезий/Mg	ВЛМ58 AAS/2014 (1)(2)
	16.21	Хром/Cr	ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
	16.22	Цинк/Zn	ВЛМ59 AAS/2014 (1)(2)
	16.23	Мед/Cu	ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
	16.24	Калий/K	ВЛМ60 AAS/2014 (1)(2)
	16.25	Антимон/Sb	ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
	16.26	Селен/Se	ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
	16.27	Калай/Sn	ВЛМ75 ICP-OES/2021 (1)(2)
		Микробиологични изпитвания	
	16.28	Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1 (1)(2) БДС EN ISO 4833-2/A1 (1)(2)
	16.29	Листерия моноцитогенес (Listeria monocytogenes)/ Listeria spp.	БДС EN ISO 11290-1 (1)(2) БДС EN ISO 11290-2 (1)(2)
	16.30	Салмонела (Salmonella spp.)	БДС EN ISO 6579-1/A1 (1)(2)
	16.31	Ентеробактериация (Enterobacteriaceae)	БДС EN ISO 21528-2 (1)(2) БДС EN ISO 21528-1 т.9.2(1)(2)
	16.32	Ешерихия коли (Escherichia coli)	БДС ISO 16649-1 (1)(2) БДС ISO 16649-2 (1)(2) БДС EN ISO 16649-3 т.9.1(1)(2)
	16.33	Коагулазоположителни стафилококи (Staphylococcus aureus)	БДС EN ISO 6888-1 (1)(2) БДС EN ISO 6888-2 (1)(2) БДС EN ISO 6888-3+AC т.9.1(1)(2)
	16.34	Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1 (1)(2) БДС ISO 21527-2 (1)(2)
	16.35	Колиформи	ISO 4832 (1)(2) ISO 4831 т.9.1(1)(2)
	16.36	Клостридиум перфрингенс (Clostridium perfringens)	БДС EN ISO 7937 (1)(2)
	16.37	Сулфитредуциращи клостридии	ISO 15213 (1)(2)
	16.38	Бацилус цереус (Bacillus cereus)	БДС EN ISO 7932 (1)(2)

Гъвкав обхват:

- За стандартизираните методи за изпитване въвеждането на нова версия на стандартите или стандарти, които ги заменят е разрешено. Лабораторията поддържа актуален списък на стандартите с техните датирани версии.

- * В рамката на своята компетентност, лабораторията е упълномощена да определя всички характеристики (колона 3) по отбелязаните методи за изпитване (колона 4), принадлежащи към групата на продуктите (колона 2) след извършена верификация/валидиране, обезпеченост със СРМ/РМ и калибрирани технически средства. Лабораторията поддържа подробен, датиран списък на продуктите и характеристиките, принадлежащи към споменатите в обхвата на акредитация продукти и характеристики.

** Позоваване на отменен стандарт без замяна.

Позовавания:

1. Регламент (ЕС) № 1169/2011 Регламент за предоставянето на информация за храните на потребителите.
2. Регламент (ЕС) № 118/2010 на Комисията от 9 февруари 2010 година за изменение на Регламент (ЕО) № 900/2008 за определяне на методите за анализ и други технически разпоредби, необходими за прилагането на режима за внос на някои стоки, получени при преработката на селскостопански продукти
3. ВЛМ 1 Novasina/2008 Водна активност.
4. ВЛМ 2 UV-VIS/2008 Нитрити в месо и месни продукти.
5. ВЛМ 3 UV-VIS/2008 Нитрити във вода.
6. ВЛМ 4 UV-VIS/2008 Сулфати във вода.
7. ВЛМ 5 UV-VIS/2008 Амониев йон във вода.
8. ВЛМ 6 UV-VIS/2008 Алуминии във вода.
9. ВЛМ 7 UV-VIS/2008 Желязо във вода.
10. ВЛМ 8 UV-VIS/2008 Нитрати във вода.
11. ВЛМ 9 UV-VIS/2008 Хлориди във вода.
12. ВЛМ 10 UV-VIS/2008 Манган във вода.
13. ВЛМ 12 UV-VIS/2009 Фосфати във вода.
14. ВЛМ 22/2009 Изчисляване стойност на въглехидрати в храни.
15. ВЛМ 23 UV-VIS/2009 Остатъчен свободен хлор във вода
16. ВЛМ 32 UV-VIS/2009 Флуориди във вода
17. ВЛМ 33 HPLC/2009 Захари/лактоза, глюкоза, захароза, фруктоза HPLC метод.
18. ВЛМ 34 UV-VIS/2009 Обща твърдост на вода.
19. ВЛМ 38 GC FID/2011 GC FID метод за определяне на етанол и метанол.
20. ВЛМ 40 HPLC/2011 Бензоена киселина и сорбинова киселина HPLC метод.
21. ВЛМ 41 AAS/2012 Арсен/As. Атомно – абсорбционен спектрометричен метод.
22. ВЛМ 42 AAS/2012 Живак/Hg. Атомно – абсорбционен спектрометричен метод (Хидридна система).
23. ВЛМ 45 AAS/2012 Никел/Ni. Атомно – абсорбционен спектрометричен метод.
24. ВЛМ 47 AAS/2013 Натрий/Na. Атомно – абсорбционен спектрометричен метод.
25. ВЛМ 48 HPLC/2013 Парабени. HPLC метод.
26. ВЛМ 55 AAS/2014 Олово/Pb. Атомно – абсорбционен спектрометричен метод.
27. ВЛМ 56 AAS/2014 Кадмий/Cd. Атомно – абсорбционен спектрометричен метод.
28. ВЛМ 57 AAS/2014 Калций/Ca. Атомно – абсорбционен спектрометричен метод.
29. ВЛМ 58 AAS/2014 Магнезий/Mg. Атомно – абсорбционен спектрометричен метод.
30. ВЛМ 59 AAS/2014 Хром/Cr. Атомно – абсорбционен спектрометричен метод.
31. ВЛМ 60 AAS/2014 Цинк/Zn. Атомно – абсорбционен спектрометричен метод.
32. ВЛМ 61 AAS/2014 Мед/Cu. Атомно – абсорбционен спектрометричен метод.
33. ВЛМ 63 GC FID/2014 Методика за извличане на мазнина от хранителни продукти на студено (Блайх-Дауер), мастнокиселинен състав и транс изомери на мастни киселини в храни.
34. ВЛМ 64/2014 Общо съдържание на мастни вещества в козметични продукти.
35. ВЛМ 69 HPLC/2019 HPLC метод за определяне на хидроксиметилфурфурол.
36. ВЛМ 70 AAS/2019 Калий/K. Атомно – абсорбционен спектрометричен метод.
37. ВЛМ 71 Kjeldahl/2019 Белтък по Kjeldahl.
38. ВЛМ 72/2019 Водороден пероксид в козметични продукти.
39. ВЛМ 73/2019 Пчелен мед. Физико-химични методи за изпитване.
40. ВЛМ 75 ICP-OES/2021 Елементен състав ICP-OES
41. ВЛМ 76 HPLC/2021 HPLC метод за определяне на микотоксини в храни

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 134 ЛИ от 09.11.2022 г., валиден до 16.07.2025 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него. Сертификатът за акредитация с приложението, да се получат от управителя „Комихрис“ ООД Пловдив, ръководителя на Аналитичен център за лабораторни изпитвания „Комихрис“ при „Комихрис“ ООД Пловдив или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на издадения сертификат и приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите Сертификат за акредитация рег. №-134-ЛИ, издаден на 16.07.2021г., валиден до 16.07.2025г. и приложение - заповед за акредитация № А 409/16.07.2021г., неделима част от него.
Настоящата заповед да се съобщи на „Комихрис“ ООД Пловдив в 3 (три) дневен срок от издаването ѝ.

инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА
Изпълнителен директор
на ИА „Българска служба
за акредитация“

