



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

ЗАПОВЕД

**№ А 37
София, 29.01.2025 г.**

На основание чл. 10, ал. 1, т. 3 и т. 4, чл. 28, ал. 1 и чл. 30, ал. 1 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и точка 6 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура с рег. № 145/86 ЛИ/ПА/РО/07.06.2024 г. доклад от оценка вх. № 145/86 ЛИ/6/В/07.10.2024 г., анекс вх. № 145/86 ЛИ/11/В/19.12.2024 г. и становище на Комисия по акредитация № 145/86 ЛИ/ПА/РО/2/В/24.01.2025 г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ И РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ

**ЛАБОРАТОРИЯ НА СЖС БЪЛГАРИЯ ЕООД
при СЖС БЪЛГАРИЯ ЕООД**

Адрес на управление: София 1784 Бул. „Цариградско шосе“, No 115Г, БЦ „Мегапарк“,
офис С, етаж 6

Адрес на лаборатория: гр. Варна 9003, ул. „Уилям Фруд“ No 1
Институт по хидро- и аеродинамика

Да извършва изпитване:

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
I	Зърнено - житни култури	1. Влага	БДС EN ISO 712 (ISO 712) БДС EN ISO 6540 (ISO 6540) EBC 3.2, EBC 4.2
		2. Примеси	БДС 13380, ISO 7970 ICC 102/1, БДС 14717 ICC 103/1, ISO 7301 БДС EN 15587 БДС EN 16378 ISO 19942+A1 ISO 11051
		Нежелани материали, Вредни ботанически примеси, Инертни материали, Чужди тела, Съставки от животински произход, Замърсявания от животински произход (Filth)	ВЛМ 154:2020
		3. Заразеност от неприятели	БДС 15335
		4. Маса на хектолитър Обемна плътност Хектолитрово тегло	БДС EN ISO 7971-3 (ISO 7971-3) ВЛМ 15:2004
		5. Маса на 1000 зърна	БДС EN ISO 520 (ISO 520)

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
			EBC 3.4, EBC 4.4
		6.Цвят, мирис	ВЛМ 03:2012
		7.Сурови влакнини	БДС ISO 5498 (ISO 5498)
		8.Стъкловидност	БДС 13378 ICC 129
		9.Общ азот. Суров протеин	ISO 16634-2
		Азот	БДС ISO 1871 (ISO 1871)
		Суров протеин	ICC 105/2
		Азот - Суров протеин	БДС EN ISO 20483 (ISO 20483)
		Общ азот - Протеин	EBC 3.3.1, EBC 4.3.1
		Общ азот	EBC 3.3.2, EBC 4.3.2
		10. Добив на мокър глютен Отпускане на глутена Добив на сух глютен	БДС 13375
		Глутинов индекс Мокър глютен	ICC 155, ICC 158 БДС EN ISO 21415-1 (ISO 21415-1) БДС EN ISO 21415-2 (ISO 21415-2)
		Сух глютен Вода на мокрия глютен	БДС EN ISO 21415-3 (ISO 21415-3) БДС EN ISO 21415-4 (ISO 21415-4)
		11.Пепел	БДС EN ISO 2171 (ISO 2171) БДС 13491
		12.Число на падане	БДС EN ISO 3093 (ISO 3093) ICC 107/1
		13.Седиментационен индекс (тест на Зелени)	БДС EN ISO 5529 (ISO 5529) ICC 116/1
		14. Алвеографски свойства: W – деформационна енергия; P/L – конфигурация на кривата; G – индекс на раздуване; P – устойчивост на деформация; L – разтегливост; Ie – индекс на еластичност.	ISO 27971
		15. Брашновидност	БДС 14717
		16. Изравненост надсявка на сито 2,8x20,0 mm; надсявка на сито 2,5x20,0 mm; надсявка на сито 2,2x20,0 mm; пресявка на сито 2,2x20,0 mm	БДС 13380
		17.Генетично модифицирани организми**	БДС EN ISO 21569+A1 (ISO 21569+A1) БДС EN ISO 21570+A1 (ISO 21570+A1) ВЛМ 99:2013
		18.Пестициди**	БДС EN 15662 ВЛМ 146:2015
		дитиокарбамати	ВЛМ 101:2012
		силно полярни пестициди	ВЛМ 102:2012
		биоциди, кватернерни амониеви съединения	ВЛМ 81:2020

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		19. Полихлорирани дибензодиоксини и дибензофурани	ЕРА 1613В БДС EN 16215 ВЛМ 133:2013
		20. Полихлорирани бифенили	ЕРА 1668С БДС EN 16215 ВЛМ 133:2013
		21. Метали и неметали Алуминий, Антимон, Арсен, Барий, Берилий, Бисмут, Бор, Ванадий, Желязо, Живак, Кадмий, Калай, Калий, Калций, Кобалт, Литий, Магnezий, Манган, Мед, Молибден, Натрий, Никел, Олово, Селен, Силиций, Сребро, Сяра, Титан, Фосфор, Хром, Цинк	ВЛМ 40:2009
		Калций	ISO 6490-1
		Фосфор	ISO 6491
		Йод	БДС EN 17050
		22. Микотоксини Афлатоксин В1 Афлатоксин В2 Афлатоксин G1 Афлатоксин G2 Афлатоксини (В1+В2+G1+G2) Охратоксин А Т-2 токсин НТ-2 токсин Деоксиниваленол Диацетоксискирпенол Ниваленол 3-Ацетилдеоксиниваленол 15-Ацетилдеоксиниваленол Деоксиниваленол-3-гликозид Фузаренон Х Зеараленон Фумонизини Фумонизин В1, Фумонизин В2, Фумонизин В3 Фумонизини (В1+В2) Фумонизини (В1+В2+В3) Алкалоиди на ергото (алкалоиди на <i>Claviceps purpurea</i>)	ВЛМ 16:2005 ВЛМ 92:2010
		23. Enterobacteriaceae	БДС EN ISO 21528-1 (ISO 21528-1) БДС EN ISO 21528-2 (ISO 21528-2)
		24. Дрожди и плесени	БДС ISO 21527-2 (ISO 21527-2)
		25. Колиформи	ISO 4831 ISO 4832
		26. Коагулазоположителни стафилококи (вкл. <i>Staphylococcus aureus</i>)	БДС EN ISO 6888-1 (ISO 6888-1)
		27. <i>Clostridium perfringens</i>	БДС EN ISO 15213-2

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		Спори на <i>C. perfringens</i> Патогенни за хората спори на <i>C. perfringens</i>	(ISO 15213-2)
		28.Предполагаеми <i>E. coli</i>	ISO 7251
		β-глюкоронидаза положителни <i>E. coli</i>	БДС ISO 16649-2 (ISO 16649-2)
		29. <i>Salmonella spp.</i>	БДС EN ISO 6579-1 (ISO 6579-1) ISO/TR 6579-3
		30.Общо микробно число	БДС EN ISO 4833-1 (ISO 4833-1) БДС EN ISO 4833-2 (ISO 4833-2)
		31.Предполагаеми <i>Bacillus cereus</i>	БДС EN ISO 7932 (ISO 7932)
		32. Полиароматни въгледороди	ВЛМ 76:2009
		33.Амилазно третирани с неутрален детергент влакнини (aNDF)	БДС EN ISO 16472
		34.Киселинно детергентни влакнини (ADF)	БДС EN ISO 13906
		35. Киселинно детергентни лигнини (ADL)	БДС EN ISO 13906
		36. Безазотен остатък (NFE)	ВЛМ 108:2010
		37. Енергийна/ хранителна стойност на фуражи: - Обща енергия - Смилаема енергия - Метаболитна енергия - Нетна енергия - Безазотни екстрахируеми вещества - Неструктурни въглехидрати - Киселинно детергентен неразтворим азот - Суров протеин на киселинно детергентните фибри / Недостъпен суров протеин - Преизчислен суров протеин (достъпен суров протеин) - Органична материя - Коефициент на смилаемост на енергията - Съотношение ME/DE - Ефективност на оползотворяване на ME - Смилаем суров протеин - Смилаема органична материя - Смилаемост на сухата органична материя - Общи смилаеми вещества - Смилаемост на сухото вещество - Сухо вещество, поето с дневната дажба - Относителна хранителна стойност	ВЛМ 107:2010

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		- Хранителна единица за производство на мляко - Хранителна единица за производство на месо	
		38. Мазна киселинност	ВЛМ 164:2020
		39. Пепел, неразтворима в HCl	БДС ISO 5985 (ISO 5985)
		40. Общи мазнини	ICC 136
		Сурови мазнини	ISO 11085
		Общи мазнини	
		Мазнини	БДС ISO 6492 (ISO 6492)
		Сурови мазнини	БДС 11374
		41. Профил на мастните киселини	ВЛМ 171:2020
		42. Съдържание на мазнини и мастни киселини: наситени, мононенаситени, полиненаситени, омега 3, омега 6, омега 9 и транс-мастни киселини; наситени, мононенаситени, полиненаситени, омега 3, омега 6, омега 9 и транс-мазнини	ВЛМ 132:2013
		43. Нишесте	Регламент за изпълнение (ЕС) 2024/771 на Комисията, Прил. III, К ISO 6493
		44. <i>Listeria spp.</i> и <i>Listeria monocytogenes</i>	БДС EN ISO 11290-1 (ISO 11290-1)
		45. <i>Shigella spp.</i>	БДС EN ISO 21567 (ISO 21567)
		46. Патогени	ВЛМ 91:2015
		47. Енергийна стойност, калоричност	ВЛМ 77:2009
		48. Хранителни влакнини – общи	АОАС 985.29
		49. Нитрити, нитрати	ВЛМ 79:2012
		50. Флуор (определен като флуорид)	БДС EN 16279
		51. Въглехидрати	ВЛМ 106:2012
		52. <i>Enterococcus spp.</i>	ВЛМ 85:2015
		53. Водоразтворими хлориди, натриев хлорид	ISO 6495-1
		54. Захари (общи и редуциращи)	Регламент за изпълнение (ЕС) 2024/771 на Комисията, Прил. III, И
		55. Водна активност	ISO 18787
		56. Хидроцианова киселина, Циановодород, Циановодородна киселина	АОАС 970.11
		57. Полибромирани дифенилови етери	EPA 1614A
		58. Акриламид	БДС EN 16618
		59. <i>Cronobacter spp.</i>	БДС EN ISO 22964 (ISO 22964)
		60. <i>Vibrio parahaemolyticus</i> , <i>Vibrio cholerae</i> ,	БДС EN ISO 21872-1 (ISO 21872-1)

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		Vibrio vulnificus	
		61. Жълти пигменти	ВЛМ 169:2020
		62. Танин	ISO 9648
		63. Перфлуороалкилирани вещества	ВЛМ 35:2019
		64. Тропанови алкалоиди	ВЛМ 36:2020
		65. Биометрични характеристики	БДС EN ISO 11746 (ISO 11746)
		66. Пиролизидинови алкалоиди	ВЛМ 50:2019
		67. Витамини Водоразтворими витамини: Ascorbic acid (Vitamin C); Thiamin (Vitamin B1) Riboflavin (Vitamin B2) Pyridoxine (Vitamin B6) Folate, folic acid (Vitamin B9) Niacinamide=nicotineamide, Niacin=nicotinic acid (Vitamin B3, vitamin PP) Biotin (Vitamin B7) Calcium pantothenate, pantothenic acid (Vitamin B5) Cianocobalamine (Vitamin B12) Масно разтворими витамини: Витамин А Retinol (Vitamin A alcohol); Retinoic acid (Vitamin A acid); 9-cis-Retinal (Vitamin A aldehyde); Tretionin Витамин Е: Tocopherol (α; β; γ; Δ); Tocopherol (α);	ВЛМ 80:2019
		68. Хинолизидинови алкалоиди; алкалоиди на лупината	ВЛМ 43:2019
II.	Зърнено – бобови култури	1. Влага	ISO 24557
		Влага и летливи вещества	БДС EN ISO 665 (ISO 665)
		2. Чужд мирис	БДС ISO 605 (ISO 605)
		3. Явно нападение от насекоми живи насекоми мъртви насекоми паяжини	БДС ISO 605 (ISO 605)
		4. Маса на 1000 зърна	БДС EN ISO 520 (ISO 520)
		5. Примеси	БДС ISO 605 (ISO 605)
		Нежелани материали, Вредни ботанически примеси Инертни материали, Чужди тела, Съставки от животински произход, Замърсявания от животински произход (Filth)	ВЛМ 154:2020
		6. Азот, суров протеин	БДС EN ISO 5983-2 (ISO 5983-2)
		Азот. Суров протеин	БДС EN ISO 20483 (ISO 20483)
		Общ азот. Суров протеин	ISO 16634-2
		Азот	БДС ISO 1871 (ISO 1871)
		Протеин, разтворим в КОН	БДС EN ISO 14244

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
			(ISO 14244)
		Индекс на диспергируемост на протеина (PDI)	AOCS Ba 10b-09
		Индекс на разтворимост на азота / протеина (NSI)	AOCS Ba 11-65
		Разтворим азот Разтворим суров протеин	БДС ISO 6655 ISO 6655
		7. Генетично модифицирани организми**	БДС EN ISO 21569+A1 (ISO 21569+A1) БДС EN ISO 21570+A1 (ISO 21570+A1) ВЛМ 99:2013
		8. Пестициди**	БДС EN 15662 ВЛМ 146:2015
		дитиокарбамати	ВЛМ 101:2012
		силно полярни пестициди	ВЛМ 102:2012
		биоциди, кватернерни амониеви съединения	ВЛМ 81:2019
		9. Полихлорирани дибензодиоксини и дибензофурани	EPA 1613B БДС EN 16215 ВЛМ 133:2013
		10. Полихлорирани бифенили	EPA 1668C БДС EN 16215 ВЛМ 133:2013
		11. Метали и неметали Алуминий, Антимон, Арсен, Барий, Берилий, Бисмут, Бор, Ванадий, Желязо, Живак, Кадмий, Калай, Калий, Калций, Кобалт, Литий, Магнезий, Манган, Мед, Молибден, Натрий, Никел, Олово, Селен, Силиций, Сребро, Сяра, Титан, Фосфор, Хром, Цинк	ВЛМ 40:2009
		Калций	ISO 6490-1
		Фосфор	ISO 6491
		Йод	БДС EN 17050
		12. Микотоксини - Афлатоксин В1 - Афлатоксин В2 - Афлатоксин G1 - Афлатоксин G2 - Афлатоксини (В1+В2+G1+G2) - Охратоксин А - Т-2 токсин - НТ-2 токсин - Деоксиниваленол - Диацетоксискирпенол - Ниваленол - 3-Ацетилдеоксиниваленол 15-Ацетилдеоксиниваленол Деоксиниваленол-3-гликозид - Фузаренон Х - Зеараленол - Фумонизини - Фумонизин В1	ВЛМ 16:2005 ВЛМ 92:2010

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		- Фумонизин В2 - Фумонизин В3 - Фумонизини (В1+В2) - Фумонизини (В1+В2+В3)	
		13. Enterobacteriaceae	БДС EN ISO 21528-1 (ISO 21528-1) БДС EN ISO 21528-2 (ISO 21528-2)
		14. Дрожди и плесени	БДС ISO 21527-2 (ISO 21527-2)
		15. Колиформи	ISO 4831 ISO 4832
		16. Коагулазоположителни стафилококи (вкл. Staphylococcus aureus)	БДС EN ISO 6888-1 (ISO 6888-1)
		17. Clostridium perfringens Спори на C. perfringens Патогенни за хората спори на C. perfringens	БДС EN ISO 15213-2 (ISO 15213-2)
		18. Предполагаеми E. coli	ISO 7251
		β-глюкоронидаза положителни E. coli	БДС ISO 16649-2 (ISO 16649-2)
		19. Salmonella spp.	БДС EN ISO 6579-1 (ISO 6579-1) ISO/TR 6579-3
		20. Общо микробно число	БДС EN ISO 4833-1 (ISO 4833-1) БДС EN ISO 4833-2 (ISO 4833-2)
		21. Предполагаеми Bacillus cereus	БДС EN ISO 7932 (ISO 7932)
		22. Полиароматни въглеводороди	ВЛМ 76:2009
		23. Пепел	БДС EN ISO 2171 (ISO 2171)
		24. Маслено съдържание	БДС EN ISO 659 (ISO 659)
		Мазнини	БДС ISO 6492 (ISO 6492)
		Сурови мазнини	БДС 11374
		25. Профил на мастните киселини	ВЛМ 171:2020
		26. Съдържание на мазнини и мастни киселини: наситени, мононенаситени, полиненаситени, омега 3, омега 6, омега 9 и транс- мастни киселини; наситени, мононенаситени, полиненаситени, омега 3, омега 6, омега 9 и транс- мазнини	ВЛМ 132:2013
		27. Listeria spp. и Listeria monocytogenes	БДС EN ISO 11290-1 (ISO 11290-1)
		28. Shigella spp.	БДС EN ISO 21567 (ISO 21567)
		29. Сурови влакнини	БДС ISO 5498 (ISO 5498) БДС 11374 БДС EN ISO 6865 (ISO 6865)
		30. Енергийна стойност, калоричност	ВЛМ 77:2009
		31. Хранителни влакнини – общи	АОАС 985.29

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване / характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани / валидирани)
1	2	3	4
		32. Нитрити, нитрати	ВЛМ 79:2012
		33. Патогени	ВЛМ 91:2015
		34. Флуор (определен като флуорид)	БДС EN 16279
		35. Киселинност, свободни мастни киселини / киселинно число	БДС ISO 729 (ISO 729)
		36. Въглехидрати	ВЛМ 106: 2012
		37. Enterococcus spp.	ВЛМ 85:2015
		38. Водоразтворими хлориди, натриев хлорид	ISO 6495-1
		39. Захари	ВЛМ 163:2020
		40. Водна активност	ISO 18787
		41. Активност на инхибитори на трипсина	БДС EN ISO 14902 (ISO 14902)
		42. Циановодородна киселина, Циановодородна киселина, Цианид, Синилна киселина	АОАС 970.11 АОАС 915.03 ISO 2164
		43. Полибромирани дифенилови етери	EPA 1614A
		44. Cronobacter spp.	БДС EN ISO 22964 (ISO 22964)
		45. Vibrio parahaemolyticus, Vibrio cholerae, Vibrio vulnificus	БДС EN ISO 21872-1 (ISO 21872-1)
		46. Перфлуороалкилирани вещества	ВЛМ 35:2019
		47. Тропанови алкалоиди	ВЛМ 36:2020
		48. Хинолизидинови алкалоиди; алкалоиди на лупината	ВЛМ 43:2019
		49. Пиролизидинови алкалоиди	ВЛМ 50:2019
		50. Витамини Водоразтворими витамини: Ascorbic acid (Vitamin C); Thiamin (Vitamin B1) Riboflavin (Vitamin B2) Pyridoxine (Vitamin B6) Folate, Folic acid (Vitamin B9) Nicotinic acid, niacin (Vitamin B3) Niacinamide, nicotineamide (Vitamin B3) Biotin (Vitamin B7) Calcium pantothenate, pantothenic acid (Vitamin B5) Niacin=nicotinic acid Cianocobalamine (Vitamin B12) Масно разтворими витамини: Витамин А Retinol (Vitamin A alcohol); Retinoic acid (Vitamin A acid); 9-cis-Retinal (Vitamin A aldehyde);Tretionin Витамин Е: Tocopherol (α; β; γ; Δ); Tocopherol (α);	ВЛМ 80:2019
III.	Маслодайни култури	1. Влага и летливи вещества	БДС EN ISO 665 (ISO 665)
		Влага	БДС 601

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване / характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани / валидирани)
1	2	3	4
		Вода	ISO 10565
		2. Киселинност, свободни мастни киселини / киселинно число	БДС ISO 729 (ISO 729)
		3. Маслено съдържание	БДС EN ISO 659 (ISO 659) ISO 10565
		4. Примеси	БДС EN ISO 658 (ISO 658) БДС 1775*** БДС 4772***
		Нежелани материали Вредни ботанически примеси Инертни материали, Чужди тела, Съставки от животински произход, Замърсявания от животински произход (Filth)	ВЛМ 154:2020
		5. Генетично модифицирани организми**	БДС EN ISO 21569+A1 (ISO 21569+A1) БДС EN ISO 21570+A1 (ISO 21570+A1) ВЛМ 99:2013 IWA 32
		6. Пестициди**	БДС EN 15662 ВЛМ 146:2015
		дитиокарбамати	ВЛМ 101:2012
		силно полярни пестициди	ВЛМ 102:2012
		биоциди, кватернерни амониеви съединения	ВЛМ 81:2019
		7. Полихлорирани дибензодиоксини и дибензофурани	ЕРА 1613В БДС EN 16215 ВЛМ 133:2013
		8. Полихлорирани бифенили	ЕРА 1668С БДС EN 16215 ВЛМ 133:2013
		9. Метали и неметали Алуминий, Антимон, Арсен, Барий, Берилий, Бисмут, Бор, Ванадий, Желязо, Живак, Кадмий, Калай, Калий, Калций, Кобалт, Литий, Магнезий, Манган, Мед, Молибден, Натрий, Никел, Олово, Селен, Силиций, Сребро, Сяра, Титан, Фосфор, Хром, Цинк	ВЛМ 40:2009
		Йод	БДС EN 17050
		10. Микотоксини - Афлатоксин В1 - Афлатоксин В2 - Афлатоксин G1 - Афлатоксин G2 - Афлатоксини (В1+В2+G1+G2) - Охратоксин А - Т-2 токсин - НТ-2 токсин - Деоксиниваленол - Диацетоксискирпенол - Ниваленол	ВЛМ 16:2005 ВЛМ 92:2010

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване / характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани / валидирани)
1	2	3	4
		- 3-Ацетилдеоксиниваленол 15-Ацетилдеоксиниваленол Деоксиниваленол-3-гликозид - Фузаренон Х - Зеараленон - Фумонизини - Фумонизин В1 - Фумонизин В2 - Фумонизин В3 - Фумонизини (В1+В2) - Фумонизини (В1+В2+В3)	
		11. Enterobacteriaceae	БДС EN ISO 21528-1 (ISO 21528-1) БДС EN ISO 21528-2 (ISO 21528-2)
		12. Дрожди и плесени	БДС ISO 21527-2 (ISO 21527-2)
		13. Колиформи	ISO 4831 ISO 4832
		14. Коагулазоположителни стафилококи (вкл. Staphylococcus aureus)	БДС EN ISO 6888-1 (ISO 6888-1)
		15. Clostridium perfringens Спори на C. perfringens Патогенни за хората спори на C. perfringens	БДС EN ISO 15213-2 (ISO 15213-2)
		16. Предполагаеми E. coli	ISO 7251
		β-глюкоронидаза положителни E. coli	БДС ISO 16649-2 (ISO 16649-2)
		17. Salmonella spp.	БДС EN ISO 6579-1 (ISO 6579-1) ISO/TR 6579-3
		18. Общо микробно число	БДС EN ISO 4833-1 (ISO 4833-1) БДС EN ISO 4833-2 (ISO 4833-2)
		19. Предполагаеми Bacillus cereus	БДС EN ISO 7932 (ISO 7932)
		20. Профил на масните киселини, ерукова киселина	ВЛМ 171:2020
		21. Гликозинолати	ВЛМ 78:2009
		22. Полиароматни въглеродороди	ВЛМ 76:2009
		23. Азот	БДС ISO 1871 (ISO 1871)
		Общ азот. Суров протеин	ISO 16634-1
		Азот, суров протеин	БДС EN ISO 5983-2 (ISO 5983-2) БДС EN ISO 20483 (ISO 20483)
		Протеин, разтворим в КОН	БДС EN ISO 14244 (ISO 14244)
		Индекс на диспергируемост на протеина (PDI)	AOCS Ba 10b-09
		Индекс на разтворимост на азота / протеина (NSI)	AOCS Ba 11-65

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване / характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани / валидирани)
1	2	3	4
		Разтворим азот	БДС ISO 6655
		Разтворим суров протеин	ISO 6655
		24. Съдържание на мазнини и мастни киселини: наситени, мононенаситени, полиненаситени, омега 3, омега 6, омега 9 и транс- мастни киселини; наситени, мононенаситени, полиненаситени, омега 3, омега 6, омега 9 и транс- мазнини	ВЛМ 132:2013
		25. Обща пепел	ВЛМ 160:2020
		26. Енергийна стойност, калоричност	ВЛМ 77:2009
		27. Въглехидрати	ВЛМ 106:2012
		28. <i>Listeria</i> spp. и <i>Listeria monocytogenes</i>	БДС EN ISO 11290-1 (ISO 11290-1)
		29. <i>Shigella</i> spp.	БДС EN ISO 21567 (ISO 21567)
		30. Нитрити, нитрати	ВЛМ 79:2012
		31. Патогени	ВЛМ 91:2015
		32. Флуор (определен като флуорид)	БДС EN 16279
		33. Хранителни влакнини – общи	АОАС 985.29
		34. <i>Enterococcus</i> spp.	ВЛМ 85:2015
		35. Водоразтворими хлориди, натриев хлорид	ISO 6495-1
		36. Захари (общи и редуциращи)	Регламент за изпълнение (ЕС) 2024/771 на Комисията, Прил. III, И
		37. Хлорофил	ISO 10519
		38. Активност на инхибитори на трипсина	БДС EN ISO 14902 (ISO 14902)
		39. Хидроцианова киселина, Циановодород, Циановодородна киселина, Цианид, Синилна киселина	ВЛМ 168:2020
		40. Водна активност	ISO 18787
		41. Минерално масло	ВЛМ 48:2008
		42. Полибромирани дифенилови етери	ЕРА 1614А
		43. <i>Cronobacter</i> spp.	БДС EN ISO 22964 (ISO 22964)
		44. <i>Vibrio parahaemolyticus</i> , <i>Vibrio cholerae</i> , <i>Vibrio vulnificus</i>	БДС EN ISO 21872-1 (ISO 21872-1)
		45. Сурови влакнини - в продукта, както е получен - към сухо вещество	БДС ISO 5498 (ISO 5498)
		46. Перфлуороалкилирани вещества	ВЛМ 35:2019
		47. Витамини Водоразтворими витамини: - Ascorbic acid (Vitamin C); - Thiamin (Vitamin B1) - Riboflavin (Vitamin B2)	ВЛМ 80:2019

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		- Pyridoxine (Vitamin B6) - Niacin=nicotinic acid, Nicotinic acid, niacin, Niacinamide, nicotineamide (Vitamin B3) - Biotin (Vitamin B7) - Folate, Folic acid (Vitamin B9) - Calcium pantothenate, pantothenic acid (Vitamin B5) - Cianocobalamine (Vitamin B12) Мазно разтворими витамини: - Витамин А Retinol (Vitamin A alcohol); Retinoic acid (Vitamin A acid); 9-cis-Retinal (Vitamin A aldehyde); Tretionin - Витамин Е: Tocopherol (α; β; γ; Δ); Tocopherol (α);	
		48. Пироллизидинови алкалоиди	ВЛМ 50:2019
		49. Свободен госипол; общ госипол	ISO 6866
IV.	Брашна и млевни продукти	1. Влага	БДС 754 + Изм.4 БДС EN ISO 712 (ISO 712)
		2. Обща пепел	БДС 754 + Изм.4
		Пепел	БДС EN ISO 2171 (ISO 2171)
		3. Пепел неразтворима в 10% HCl	БДС 754 + Изм.4
		4. Киселинност по Нойман	БДС 754 + Изм.4
		5. Сух глютен, Вода на мокрия глютен	БДС EN ISO 21415-3 (ISO 21415-3) БДС EN ISO 21415-4 (ISO 21415-4)
		6. Добив на мокър глютен, отпускане на глутена	БДС 754 + Изм.4
		7. Мокър глютен, глутенов индекс	БДС EN ISO 21415-1 (ISO 21415-1) БДС EN ISO 21415-2 (ISO 21415-2) ICC 137/1 ICC 155
		8. Число на падане	ICC 107/1
		9. Азот	БДС ISO 1871 (ISO 1871)
		Суров протеин	ICC 105/2
		Азот	БДС EN ISO 20483 (ISO 20483)
		Суров протеин	ISO 16634-2
		Общ азот	
		Суров протеин	
		10. Седиментационен индекс (тест на Зелени)	ICC 116/1
		11. Алвеографски свойства: W – деформационна енергия; P/L – конфигурация на кривата; G – индекс на раздуване; P – устойчивост на деформация; L – разтегливост; Ie – индекс на еластичност.	ISO 27971
		12. Метални примеси	БДС 754 + Изм.4
		13. Генетично модифицирани	БДС EN ISO 21569+A1

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		20. Дрожди и плесени	БДС ISO 21527-2 (ISO 21527-2)
		21. Колиформи	ISO 4831 ISO 4832
		22. Коагулазоположителни стафилококи (вкл. Staphylococcus aureus)	БДС EN ISO 6888-1 (ISO 6888-1)
		23. Clostridium perfringens Спори на C. perfringens Патогенни за хората спори на C. perfringens	БДС EN ISO 15213-2 (ISO 15213-2)
		24. Предполагаеми E. coli	ISO 7251
		β-глюкоронидаза положителни E. coli	БДС ISO 16649-2 (ISO 16649-2)
		25. Salmonella spp.	БДС EN ISO 6579-1 (ISO 6579-1) ISO/TR 6579-3
		26. Общо микробно число	БДС EN ISO 4833-1 (ISO 4833-1) БДС EN ISO 4833-2 (ISO 4833-2)
		27. Предполагаеми Bacillus cereus	БДС EN ISO 7932 (ISO 7932)
		28. Меламин, цианурова киселина	ВЛМ 70:2009
		29. Полиароматни въглеродороди	ВЛМ 76:2009
		30. Сурови влакнини	БДС ISO 5498 (ISO 5498) БДС ISO 6541 (ISO 6541)
		31. Хранителни влакнини – общи, разтворими и неразтворими	АОАС 991.43
		Хранителни влакнини – общи	АОАС 985.29
		32. Сулфити, серен диоксид	АОАС 990.28
		33. Мазна киселинност	БДС ISO 7305 (ISO 7305)
		34. Идентичност на съставките	ВЛМ 95:2013
		35. Профил на мазните киселини	ВЛМ 171:2020
		36. Съдържание на мазнини и мазни киселини: наситени, мононенаситени, полиненаситени, омега 3, омега 6, омега 9 и транс- мазни киселини; наситени, мононенаситени, полиненаситени, омега 3, омега 6, омега 9 и транс- мазнини	ВЛМ 132:2013
		37. Listeria spp. и Listeria monocytogenes	БДС EN ISO 11290-1 (ISO 11290-1)
		38. Shigella spp.	БДС EN ISO 21567 (ISO 21567)
		39. Enterococcus spp.	ВЛМ 85:2015
		40. Общи мазнини	ICC 136
		Сурови мазнини. Общи мазнини	ISO 11085
		Мазнини	БДС ISO 6492 (ISO 6492)
		Сурови мазнини	БДС 11374
		41. Енергийна стойност, калоричност	ВЛМ 77:2009
		42. Въглехидрати	ВЛМ 106:2012

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		43. Водоразтворими хлориди, натриев хлорид	ISO 6495-1
		Хлориди, натриев хлорид, готварска сол	ВЛМ 161:2020
		44. Захари (общи и редуциращи)	Регламент за изпълнение (ЕС) 2024/771 на Комисията, Прил. III, И ВЛМ 163:2020
		45. Водна активност	ISO 18787
		46. Хидроцианова киселина	АОАС 970.11
		Хидроцианова киселина, Циановодород, Циановодородна киселина, Цианид, Синилна киселина	ВЛМ 168:2020
		47. Алергени: яйчен; глутен / глиадин; соев; млечен;	ВЛМ 110:2022
		48. Жълти пигменти	ISO 11052
		49. Полибромирани дифенилови етери	ЕРА 1614А
		50. Акриламид	БДС EN 16618
		51. Cronobacter spp.	БДС EN ISO 22964 (ISO 22964)
		52. Vibrio parahaemolyticus, Vibrio cholerae, Vibrio vulnificus	БДС EN ISO 21872-1 (ISO 21872-1)
		53. Перфлуороалкилирани вещества	ВЛМ 35:2019
		54. Тропанови алкалоиди	ВЛМ 36:2020
		55. 2-монохлорпропан-1,2-диол (2-MCPD); 3-монохлорпропан-1,2-диол (3-MCPD); 2- и 3-MCPD естери на мастните киселини; Глицидилови естери на мастните киселини	АОАС 2018.03
		56. Пиролизидинови алкалоиди	ВЛМ 50:2019

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		57. Витамини Водоразтворими витамини: Ascorbic acid (Vitamin C); Thiamin (Vitamin B1) Riboflavin (Vitamin B2) Pyridoxine (Vitamin B6) Folate, Folic acid (Vitamin B9) Niacin=nicotinic acid, Nicotinic acid, niacin, Niacinamide, nicotineamide (Vitamin B3) Biotin (Vitamin B7) Calcium pantothenate, pantothenic acid (Vitamin B5) Cyanocobalamine (Vitamin B12) Масно разтворими витамини: Витамин А: Retinol (Vitamin A alcohol); Retinoic acid (Vitamin A acid); 9-cis-Retinal (Vitamin A aldehyde);Tretionin Витамин Е:Тocopherol (α; β; γ; Δ);Тocopherol (α);	ВЛМ 80:2019
		58. Хинолизидинови алкалоиди; алкалоиди на лупината	ВЛМ 43:2019
		59. Нежелани материали Вредни ботанически примеси Инертни материали, Чужди тела, Съставки от животински произход, Замърсявания от животински произход (Filth)	ВЛМ 154:2020
V.	Нишестета	1. Влага	БДС 8380 БДС EN ISO 1666 (ISO 1666)
		2. Обща пепел	БДС 8380
		Пепел	БДС EN ISO 3593 (ISO 3593)
		3. Пепел нараств. в 10% HCl	БДС 8380
		4. Киселинност	БДС 8380
		5. Мазнини	БДС 8380
		Общи мазнини	БДС EN ISO 3947 (ISO 3947)
		6. Азот	БДС EN ISO 3188 (ISO 3188)
		7. Генетично модифицирани организми**	БДС EN ISO 21569+A1 (ISO 21569+A1) БДС EN ISO 21570+A1 (ISO 21570+A1) ВЛМ 99:2013
		8. Пестициди**	БДС EN 15662 ВЛМ 146:2015
		9. Полихлорирани дибензодиоксини и дибензофурани	ЕРА 1613В ВЛМ 133:2013
		10. Полихлорирани бифенили	ЕРА 1668С ВЛМ 133:2013
		11. Метали и неметали Алуминий, Антимон, Арсен, Барий, Берилий, Бисмут, Бор, Ванадий, Желязо, Живак, Кадмий, Калай, Калий, Калций, Кобалт, Литий,	ВЛМ 40:2009

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		Магнезий, Манган, Мед, Молибден, Натрий, Никел, Олово, Селен, Силиций, Сребро, Сяра, Титан, Фосфор, Хром, Цинк	
		12. Микотоксини - Афлатоксин В1 - Афлатоксин В2 - Афлатоксин G1 - Афлатоксин G2 - Афлатоксини (В1+В2+G1+G2) - Охратоксин А - Т-2 токсин - НТ-2 токсин - Деоксиниваленол - Диацетоксискирпенол - Ниваленол - 3-Ацетилдеоксиниваленол 15-Ацетилдеоксиниваленол Деоксиниваленол-3-гликозид - Фузаренон Х - Зеараленон - Фумонизини - Фумонизин В1 - Фумонизин В2 - Фумонизин В3 - Фумонизини (В1+В2) - Фумонизини (В1+В2+В3)	ВЛМ 16:2005 ВЛМ 92:2010
		13. Enterobacteriaceae	БДС EN ISO 21528-1 (ISO 21528-1) БДС EN ISO 21528-2 (ISO 21528-2)
		14. Дрожди и плесени	БДС ISO 21527-2 (ISO 21527-2)
		15. Колиформи	ISO 4831 ISO 4832
		16. Коагулазоположителни стафилококи (вкл. Staphylococcus aureus)	БДС EN ISO 6888-1 (ISO 6888-1)
		17. Clostridium perfringens Спори на C. perfringens Патогенни за хората спори на C. perfringens	БДС EN ISO 15213-2 (ISO 15213-2)
		18. Предполагаеми E. coli	ISO 7251
		β-глюкоронидаза положителни E. coli	БДС ISO 16649-2 (ISO 16649-2)
		19. Salmonella spp.	БДС EN ISO 6579-1 (ISO 6579-1) ISO/TR 6579-3
		20. Общо микробно число	БДС EN ISO 4833-1 (ISO 4833-1) БДС EN ISO 4833-2 (ISO 4833-2)
		21. Предполагаеми Bacillus cereus	БДС EN ISO 7932 (ISO 7932)
		22. Меламин, цианурова киселина	ВЛМ 70:2009
		23. Полиароматни въглеродороди	ВЛМ 76:2009

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване / характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани / валидирани)
1	2	3	4
		24. Хранителни влакнини – общи, разтворими и неразтворими	АОАС 991.43
		Хранителни влакнини – общи	АОАС 985.29
		25. Алергени Млечни алергени Яйчни алергени Соев алерген Глутен / Глиадин	ВЛМ 110:2022
		26. Сулфити, серен диоксид	АОАС 990.28
		27. <i>Listeria</i> spp. и <i>Listeria monocytogenes</i>	БДС EN ISO 11290-1 (ISO 11290-1)
		28. Енергийна стойност, калоричност	ВЛМ 77:2009
		29. Въглехидрати	ВЛМ 106:2012
		30. Хлориди, натриев хлорид (готварска сол)	ВЛМ 161:2020
		31. Захари	ВЛМ 163:2020
		32. Водна активност	ISO 18787
		33. <i>Cronobacter</i> spp.	БДС EN ISO 22964 (ISO 22964)
		34. <i>Vibrio parahaemolyticus</i> , <i>Vibrio cholerae</i> , <i>Vibrio vulnificus</i>	БДС EN ISO 21872-1 (ISO 21872-1)
		35. Перфлуороалкилирани вещества	ВЛМ 35:2019
		36. Тропанови алкалоиди	ВЛМ 36:2020
		37. 2-монохлорпропан-1,2-диол (2-MCPD); 3-монохлорпропан-1,2-диол (3-MCPD); 2- и 3-MCPD естери на мастните киселини; Глицидилови естери на мастните киселини	АОАС 2018.03
		38. Пиролизидинови алкалоиди	ВЛМ 50:2019
		39. Витамини Водоразтворими витамини: Ascorbic acid (Vitamin C); Thiamin (Vitamin B1) Riboflavin (Vitamin B2) Pyridoxine (Vitamin B6) Folate (Vitamin B9) Nicotinic acid, niacin (Vitamin B3) Niacinamide, nicotinamide (Vitamin B3) Biotin (Vitamin B7) Folic acid (Vitamin B9) Calcium pantothenate, pantothenic acid (Vitamin B5) Niacin=nicotinic acid Cianocobalamine (Vitamin B12) Масно разтворими витамини: Витамин А Retinol (Vitamin A alcohol); Retinoic acid (Vitamin A acid); 9-cis-Retinal (Vitamin A aldehyde); Tretionin	ВЛМ 80:2019

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване / характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани / валидирани)
1	2	3	4
		Витамин Е: Tocopherol (α; β; γ; Δ); Tocopherol (α)	
		40. Хинолизидинови алкалоиди; алкалоиди на лупината	ВЛМ 43:2019
VI.	Макаронени изделия	1. Цвят, мирис и вкус	БДС 5***
		2. Размери	БДС 5***
		3. Увеличение на обем	БДС 5***
		4. Влага	БДС 5*** БДС 754 + Изм.4 БДС EN ISO 712 (ISO 712)
		5. Азот	БДС ISO 1871 (ISO 1871)
		Общ протеин	БДС 5***
		6. Киселинност по Нойман	БДС 5***; БДС 754 + Изм.4
		7. Загуба на сухо вещество	БДС 5***
		8. Напукани макаронени изделия и отломки	БДС 5***
		9. Складови вредители	БДС 5***; БДС 754 + Изм.4
		10. Сурови влакнини	БДС ISO 5498 (ISO 5498) БДС 5***
		11. Генетично модифицирани организми**	БДС EN ISO 21569+A1 (ISO 21569+A1) БДС EN ISO 21570+A1 (ISO 21570+A1) ВЛМ 99:2013
		12. Пестициди**	БДС EN 15662 ВЛМ 146:2015
		13. Полихлорирани дибензодиоксини и дибензофурани	ЕРА 1613В ВЛМ 133:2013
		14. Полихлорирани бифенили	ЕРА 1668С ВЛМ 133:2013
		15. Метали и неметали Алуминий, Антимон, Арсен, Барий, Берилий, Бисмут, Бор, Ванадий, Желязо, Живак, Кадмий, Калай, Калий, Калций, Кобалт, Литий, Магнезий, Манган, Мед, Молибден, Натрий, Никел, Олово, Селен, Силиций, Сребро, Сяра, Титан, Фосфор, Хром, Цинк	ВЛМ 40:2009
16. Микотоксини - Афлатоксин В1, - Афлатоксин В2, - Афлатоксин G1, - Афлатоксин G2 - Афлатоксини (В1+В2+G1+G2) - Охратоксин А - Т-2 токсин - НТ-2 токсин - Деоксиниваленол - Диацетоксискирпенол - Ниваленол - 3-Ацетилдеоксиниваленол	ВЛМ 16:2005 ВЛМ 92:2010		

Тип на обхвата: 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-Ацетилдеоксиниваленол Деоксиниваленол-3-гликозид - Фузаренон X - Зеараленон - Фумонизини - Фумонизин В1, - Фумонизин В2, - Фумонизин В3 - Фумонизини (В1+В2) - Фумонизини (В1+В2+В3)	
		17. Enterobacteriaceae	БДС EN ISO 21528-1 (ISO 21528-1) БДС EN ISO 21528-2 (ISO 21528-2)
		18. Дрожди и плесени	БДС ISO 21527-2 (ISO 21527-2)
		19. Колиформи	ISO 4831 ISO 4832
		20. Коагулазоположителни стафилококи (вкл. Staphylococcus aureus)	БДС EN ISO 6888-1 (ISO 6888-1)
		21. Clostridium perfringens Спори на C. perfringens Патогенни за хората спори на C. perfringens	БДС EN ISO 15213-2 (ISO 15213-2)
		22. Предполагаеми E. coli	ISO 7251
		β-глюкоронидаза положителни E. coli	БДС ISO 16649-2 (ISO 16649-2)
		23. Salmonella spp.	БДС EN ISO 6579-1 (ISO 6579-1) ISO/TR 6579-3
		24. Общо микробно число	БДС EN ISO 4833-1 (ISO 4833-1) БДС EN ISO 4833-2 (ISO 4833-2)
		25. Предполагаеми Bacillus cereus	БДС EN ISO 7932 (ISO 7932)
		26. Полиароматни въглеродороди	ВЛМ 76:2009
		27. Енергийна стойност, калоричност	ВЛМ 77:2009
		28. Хранителни влакнини – общи, разтворими и неразтворими	АОАС 991.43
		Хранителни влакнини – общи	АОАС 985.29
		29. Алергени - Млечни алергени - Яйчни алергени - Глутен / глиадин	ВЛМ 110:2022
		30. Сулфити, серен диоксид	АОАС 990.28
		31. Идентичност на съставките	ВЛМ 95:2013
		32. Профил на мастните киселини	ВЛМ 171:2020
		33. Съдържание на мазнини и мастни киселини: наситени, мононенаситени, полиненаситени, омега 3, омега 6, омега 9 и транс- мастни киселини; наситени, мононенаситени,	ВЛМ 132:2013

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		полиненаситени, омега 3, омега 6, омега 9 и транс- мазнини	
		34. <i>Listeria</i> spp. и <i>Listeria monocytogenes</i>	БДС EN ISO 11290-1 (ISO 11290-1)
		35. Въглехидрати	ВЛМ 106:2012
		36. Мазнини	ВЛМ 159:2020
		37. Хлориди, натриев хлорид (готварска сол)	ВЛМ 161:2020
		38. Захари	ВЛМ 163:2020
		39. Обща пепел	ВЛМ 160:2020
		40. Водна активност	ISO 18787
		41. Акриламид	БДС EN 16618
		42. Перфлуороалкилирани вещества	ВЛМ 35:2019
		43. Тропанови алкалоиди	ВЛМ 36:2020
		44. 2-монохлорпропан-1,2-диол (2-MCPD); 3-монохлорпропан-1,2-диол (3-MCPD); 2- и 3-MCPD естери на мастните киселини; Глицидилови естери на мастните киселини	АОАС 2018.03
		45. Пиролизидинови алкалоиди	ВЛМ 50:2019
		46. Витамини Водоразтворими витамини: Ascorbic acid (Vitamin C); Thiamin (Vitamin B1) Riboflavin (Vitamin B2) Pyridoxine (Vitamin B6) Folate, Folic acid (Vitamin B9) Niacin=nicotinic acid, Nicotinic acid, niacin; Niacinamide, nicotineamide (Vitamin B3) Biotin (Vitamin B7) Calcium pantothenate, pantothenic acid (Vitamin B5) Cianocobalamine (Vitamin B12) Масно разтворими витамини: Витамин А: Retinol (Vitamin A alcohol); Retinoic acid (Vitamin A acid); 9-cis-Retinal (Vitamin A aldehyde); Tretionin Витамин Е: Tocopherol (α; β; γ; Δ); Tocopherol (α);	ВЛМ 80:2019
		47. Фурани	ВЛМ 72:2019
		48. Хинолизидинови алкалоиди; алкалоиди на лупината	ВЛМ 43:2019
VII.	Масла, мазнини и деривати	1. Влага и летливи вещества	БДС EN ISO 662 (ISO 662)
		Вода	БДС EN ISO 8534 (ISO 8534) БДС ISO 934 (ISO 934)
		Влага	АОСS Ja 2a-46 АОСS Ja 2b-87
		2. Киселинно число; Киселинност (свободни мастни	БДС EN ISO 660 (ISO 660)

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		киселини)	
		Киселинно число	AOCS Ja 6-55
		3.Пероксидно число	БДС EN ISO 3960 (ISO 3960) AOCS Ja 8-87
		4.Йодно число	БДС EN ISO 3961 (ISO 3961) AOCS Ja 14-91
		5.Неосапуняеми вещества	БДС EN ISO 3596 (ISO 3596) БДС EN ISO 18609 (ISO 18609)
		6.Неразтворими примеси	БДС EN ISO 663 (ISO 663)
		7.Рефракционен индекс	БДС EN ISO 6320 (ISO 6320)
		8.Стандартна маса за единица обем, тегло на литър във въздух	БДС EN ISO 6883 (ISO 6883)
		9. Генетично модифицирани организми**	БДС EN ISO 21569+A1 (ISO 21569+A1) БДС EN ISO 21570+A1 (ISO 21570+A1) ВЛМ 99:2013
		10.Пламна точка	БДС ISO 15267 (ISO 15267)
		11.Пестициди**	ВЛМ 28:2007 БДС EN 15662 ВЛМ 146:2015
		дитиокарбамати	ВЛМ 101:2012
		силно полярни пестициди	ВЛМ 102:2012
		биоциди, кватернерни амониеви съединения	ВЛМ 81:2019
		12. Полихлорирани дибензодиоксини и дибензофурани	EPA 1613B БДС EN 16215 ВЛМ 133:2013
		13. Полихлорирани бифенили	EPA 1668C БДС EN 16215 ВЛМ 133:2013
		14. Метали и неметали Алуминий, Антимон, Арсен, Барий, Берилий, Бисмут, Бор, Ванадий, Желязо, Живак, Кадмий, Калай, Калий, Калций, Кобалт, Литий, Магнезий, Манган, Мед, Молибден, Натрий, Никел, Олово, Селен, Силиций, Сребро, Сяра, Титан, Фосфор, Хром, Цинк	ВЛМ 40:2009
		Фосфор	ISO 10540-1
		15. Профил на мастните киселини	БДС EN ISO 12966-1 (ISO 12966-1) БДС EN ISO 12966-4 (ISO 12966-4)
		16. Алифатни въглеводороди: наситени алифатни въглеводороди; минерално масло, въглеводороди от минерален произход; дизелово масло; наситени n-алкани в определен обхват.	ВЛМ 48:2008 ISO 17780

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		17. Полиароматни въглеродороди	ВЛМ 76:2009
		18. Enterobacteriaceae	БДС EN ISO 21528-1 (ISO 21528-1) БДС EN ISO 21528-2 (ISO 21528-2)
		19. Дрожди и плесени	БДС ISO 21527-2 (ISO 21527-2)
		20. Колиформи	ISO 4831 ISO 4832
		21. Коагулазоположителни стафилококи (вкл. Staphylococcus aureus)	БДС EN ISO 6888-1 (ISO 6888-1)
		22. Clostridium perfringens Спори на C. perfringens Патогенни за хората спори на C. perfringens	БДС EN ISO 15213-2 (ISO 15213-2)
		23. Предполагаеми E. coli	ISO 7251
		β-глюкоронидаза положителни E. coli	БДС ISO 16649-2 (ISO 16649-2)
		24. Salmonella spp.	БДС EN ISO 6579-1 (ISO 6579-1) ISO/TR 6579-3
		25. Общо микробно число	БДС EN ISO 4833-1 (ISO 4833-1) БДС EN ISO 4833-2 (ISO 4833-2)
		26. Предполагаеми Bacillus cereus	БДС EN ISO 7932 (ISO 7932)
		27. Осапунително число	БДС EN ISO 3657 (ISO 3657)
		28. Анизидиново число	БДС EN ISO 6885 (ISO 6885)
		29. Listeria spp. и Listeria monocytogenes	БДС EN ISO 11290-1 (ISO 11290-1)
		30. Идентичност на съставките	ВЛМ 95:2013
		31. Съдържание на мазнини и мастни киселини: наситени, мононенаситени, полиненаситени, омега 3, омега 6, омега 9 и транс- мастни киселини; наситени, мононенаситени, полиненаситени, омега 3, омега 6, омега 9 и транс- мазнини	ВЛМ 132:2013
		32. К-индикатори	COI/T.20/Doc. No 19 ISO 3656
		33. Цвят по Ловибонд	ISO 15305
		34. Стероли (общо съдържание и индивидуални вещества)	БДС EN ISO 12228-1 (ISO 12228-1)
		Стероли (общо съдържание и индивидуални вещества) и тритерпенови диалкохоли	БДС EN ISO 12228-2 (ISO 12228-2)
		35. Остатъчен хексан	ISO 9832
		36. Микотоксини - Афлатоксин В1, - Афлатоксин В2, - Афлатоксин G1, - Афлатоксин G2 - Афлатоксини	ВЛМ 92:2010

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		(B1+B2+G1+G2) - Охратоксин А - Т-2 токсин - НТ-2 токсин - Деоксиниваленол - Диацетоксискирпенол - Ниваленол - 3-Ацетилдеоксиниваленол - Фузаренон Х - Зеараленон - Фумонизини - Фумонизин В1, - Фумонизин В2, - Фумонизин В3 - Фумонизини (В1+В2) - Фумонизини (В1+В2+В3)	
		37. Фталати	ВЛМ 135:2013
		38. Алкалност (сапуни)	БДС EN ISO 10539 (ISO 10539)
		39. Точка на топене, (точка на приплъзване)	ISO 6321
		40. Оцветители-анато (биксин, норбиксин)	ВЛМ 149:2016
		41.Тест при охлаждане (Cold test)	AOCS Cc 11-53 AOAC 929.08
		42. Водна активност	ISO 18787
		43. Седименти, утайки	БДС EN ISO 15301 (ISO 15301)
		44. Полибромирани дифенилови етери	EPA 1614A
		45. Перфлуороалкилирани вещества	ВЛМ 35:2019
		46. 2-монохлорпропан-1,2-диол (2-MCPD); 3-монохлорпропан-1,2-диол (3-MCPD); 2- и 3-MCPD естери на мастните киселини; Глицидилови естери на мастните киселини	AOAC 2018.03
		3-монохлорпропан-1,2-диол (3-MCPD); Глицидилови естери на мастните киселини	AOCS Cd 29c-13 БДС ISO 18363-1 (ISO 18363-1)
		47. Пироллизидинови алкалоиди	ВЛМ 50:2019
		48. Витамини Мастно разтворими витамини: Витамин А Retinol (Vitamin A alcohol); Retinoic acid (Vitamin A acid); 9-cis-Retinal (Vitamin A aldehyde); Tretionin Витамин Е: Tocopherol (α; β; γ; Δ);Tocopherol (α);	ВЛМ 80:2019
		49. Фурани	ВЛМ 72:2019

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване / характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани / валидирани)
1	2	3	4
		50. Нежелани материали Вредни ботанически примеси Инертни материали, Чужди тела, Съставки от животински произход, Замърсявания от животински произход (Filth)	ВЛМ 154:2020
		51. Пепел	БДС ISO 6884 (ISO 6884)
		52. Окислителна стабилност	БДС EN ISO 6886 (ISO 6886)
		53. Неразтворима в толуол материя	ISO 28198
		54. Неразтворима в хексан материя	AOCS Ja 3-87
		55. Неразтворима в ацетон материя	AOCS Ja 4-46
VIII.	Подправки	1. Влага	БДС 601 БДС ISO 939 (ISO 939)
		Влага и летливи вещества	ISO 3632-2
		2. Заразеност от неприятели	БДС 15335
		3. Примеси	БДС 13380
		Странични примеси и чужди вещества	БДС EN ISO 927 (ISO 927)
		4. Пестициди**	БДС EN 15662 ВЛМ 146:2015
		дитиокарбамати	ВЛМ 101:2012
		силно полярни пестициди	ВЛМ 102:2012
		биоциди, кватернерни амониеви съединения	ВЛМ 81:2019
		5. Полихлорирани дибензодиоксини и дибензофурани	ЕРА 1613В ВЛМ 133:2013
		6. Полихлорирани бифенили	ЕРА 1668С ВЛМ 133:2013
		7. Метали и неметали Алуминий, Антимон, Арсен, Барий, Берилий, Бисмут, Бор, Ванадий, Желязо, Живак, Кадмий, Калай, Калий, Калций, Кобалт, Литий, Магнезий, Манган, Мед, Молибден, Натрий, Никел, Олово, Селен, Силиций, Сребро, Сяра, Титан, Фосфор, Хром, Цинк	ВЛМ 40:2009
		8. Микотоксини - Афлатоксин В1, - Афлатоксин В2, - Афлатоксин G1, - Афлатоксин G2 - Афлатоксини (В1+В2+G1+G2) - Охратоксин А - Т-2 токсин - НТ-2 токсин - Деоксиниваленол - Диацетоксискирпенол - Ниваленол - 3-Ацетилдеоксиниваленол 15-Ацетилдеоксиниваленол	ВЛМ 16:2005 ВЛМ 92:2010

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		Деоксиниваленол-3-гликозид - Фузаренон Х - Зеараленон - Фумонизини - Фумонизин В1, - Фумонизин В2, - Фумонизин В3 - Фумонизини (В1+В2) - Фумонизини (В1+В2+В3)	
		9. Enterobacteriaceae	БДС EN ISO 21528-1 (ISO 21528-1) БДС EN ISO 21528-2 (ISO 21528-2)
		10. Дрожди и плесени	БДС ISO 21527-2 (ISO 21527-2)
		11. Колиформни	ISO 4831 ISO 4832
		12. Коагулазоположителни стафилококи (вкл. Staphylococcus aureus)	БДС EN ISO 6888-1 (ISO 6888-1)
		13. Clostridium perfringens Спори на C. perfringens Патогенни за хората спори на C. perfringens	БДС EN ISO 15213-2 (ISO 15213-2)
		14. Предполагаеми E. coli	ISO 7251
		β-глюкоронидаза положителни E. coli	БДС ISO 16649-2 (ISO 16649-2)
		15. Salmonella spp.	БДС EN ISO 6579-1 (ISO 6579-1) ISO/TR 6579-3
		16. Общо микробно число	БДС EN ISO 4833-1 (ISO 4833-1) БДС EN ISO 4833-2 (ISO 4833-2)
		17. Предполагаеми Bacillus cereus	БДС EN ISO 7932 (ISO 7932)
		18. Полиароматни въглеводороди	ВЛМ 76:2009
		19. Генетично модифицирани организми**	БДС EN ISO 21569+A1 (ISO 21569+A1) БДС EN ISO 21570+A1 (ISO 21570+A1) ВЛМ 99:2013
		20. Хранителни влакнини – общи, разтворими и неразтворими	АОАС 991.43
		Хранителни влакнини – общи	АОАС 985.29
		21. Алергени Глутен / глиадин Соев	ВЛМ 110:2022
		22. Общ серен диоксид	ВЛМ 174:2020
		23. Обща пепел	БДС ISO 928 (ISO 928)
		24. Пепел неразтворима в HCl	БДС ISO 930 (ISO 930)
		25. Listeria spp. и Listeria monocytogenes	БДС EN ISO 11290-1 (ISO 11290-1)
		26. Оцветители-анато (биксин, норбиксин)	ВЛМ 149:2016
		27. Пиперин	ISO 5564

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване / характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани / валидирани)
1	2	3	4
		28. Екстракт разтворим в студена вода	БДС ISO 941 (ISO 941)
		29. Основни характеристики на шафрана: - Сила на флейвъра (picrocrocine) - Сила на аромата (safranal) - Оцветяваща сила (crocin)	ISO 3632-2
		30. Екстрахируем цвят (ASTA)	БДС EN ISO 7541 (ISO 7541) АОАС 971.26
		31. Нелетлив етерен екстракт	БДС ISO 1108 (ISO 1108)
		32. Летливи масла	БДС EN ISO 6571 (ISO 6571)
		33. Водна активност	ISO 18787
		34. Cronobacter spp.	БДС EN ISO 22964 (ISO 22964)
		35. Vibrio parahaemolyticus, Vibrio cholerae, Vibrio vulnificus	БДС EN ISO 21872-1 (ISO 21872-1)
		36. Перфлуороалкилирани вещества	ВЛМ 35:2019
		37. Пироллизидинови алкалоиди	ВЛМ 50:2019
		38. Хинолизидинови алкалоиди; алкалоиди на лупината	ВЛМ 43:2019
IX.	Храни за животни и продукти за производството им	1. Влага	БДС EN ISO 712 (ISO 712), БДС EN ISO 6540 (ISO 6540) АОАС 920.36
		Влага и летливи вещества	БДС ISO 771 (ISO 771) БДС ISO 6496 (ISO 6496) БДС EN ISO 665 (ISO 665)
		Вода	БДС ISO 760 (ISO 760)
		2. Азот, суров протеин	БДС EN ISO 5983-1 (ISO 5983-1) БДС EN ISO 5983-2 (ISO 5983-2)
		Общ азот; Суров протеин	ISO 16634-1
		Протеин, разтворим в КОН	БДС EN ISO 14244 (ISO 14244)
		Индекс на диспергируемост на протеина (PDI)	АОСS Ва 10b-09
		Индекс на разтворимост на азота / протеина (NSI)	АОСS Ва 11-65
		Разтворим азот	БДС ISO 6655 (ISO 6655)
		Разтворим суров протеин	БДС ISO 749 (ISO 749)
		3. Обща пепел	БДС ISO 749 (ISO 749)
		Сурова пепел	ISO 5984 БДС 11374
		Пепел	БДС ISO 6884 (ISO 6884)
		4. Сурови влакнини	БДС ISO 5498 (ISO 5498)
		Сурови влакнини	БДС 11374 БДС EN ISO 6865 (ISO 6865)
		5. Маслено съдържание	БДС EN ISO 734 (ISO 734)
		Сурови мазнини	ISO 11085
		Общи мазнини	БДС ISO 6492 (ISO 6492)
		Мазнини	БДС 11374
		Сурови мазнини	БДС 11374

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		6.Киселинност по Нойман	БДС 11374
		7.Пепел неразтворима в HCl	БДС ISO 5985 (ISO 5985)
		Пепел неразтворима в HCl	БДС ISO 735
		8. Уреазна активност	БДС ISO 5506 (ISO 5506)
		9. Enterobacteriaceae	БДС EN ISO 21528-1 (ISO 21528-1) БДС EN ISO 21528-2 (ISO 21528-2)
		10. Дрожди и плесени	БДС ISO 21527-1 (ISO 21527-1) БДС ISO 21527-2 (ISO 21527-2)
		11. Колиформи (лактозоферментиращи бактерии)	ISO 4831 ISO 4832
		12. Коагулазоположителни стафилококи (вкл. Staphylococcus aureus)	БДС EN ISO 6888-1 (ISO 6888-1)
		13. Clostridium perfringens Спори на C. perfringens Патогенни за хората спори на C. perfringens	БДС EN ISO 15213-2 (ISO 15213-2)
		14. Предполагаеми E. coli	ISO 7251
		β-глюкоронидаза положителни E. coli	БДС ISO 16649-2 (ISO 16649-2)
		15. Salmonella spp.	БДС EN ISO 6579-1 (ISO 6579-1) ISO/TR 6579-3
		16. Общо микробно число (мезофилни аероби и факултативни анаероби)	БДС EN ISO 4833-1 (ISO 4833-1) БДС EN ISO 4833-2 (ISO 4833-2)
		17. Предполагаеми Bacillus cereus	БДС EN ISO 7932 (ISO 7932)
		18. Генетично модифицирани организми**	БДС EN ISO 21569+A1 (ISO 21569+A1) БДС EN ISO 21570+A1 (ISO 21570+A1) ВЛМ 99:2013
		19. Пестициди**	БДС EN 15662 ВЛМ 146:2015 ВЛМ 28:2007
		дитиокарбамати	ВЛМ 101:2012
		силно полярни пестициди	ВЛМ 102:2012
		биоциди, кватернерни амониеви съединения	ВЛМ 81:2019
		20. Полихлорирани дибензодиоксини и дибензофурани	ЕРА 1613В БДС EN 16215 ВЛМ 133:2013
		21. Полихлорирани бифенили	ЕРА 1668С БДС EN 16215 ВЛМ 133:2013
		22. Метали и неметали Алуминий, Антимон, Арсен, Барий, Берилий, Бисмут, Бор, Ванадий, Желязо, Живак, Кадмий, Калай, Калий, Калций, Кобалт, Литий,	ВЛМ 40:2009

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		Магнезий, Манган, Мед, Молибден, Натрий, Никел, Олово, Селен, Силиций, Сребро, Сяра, Титан, Фосфор, Хром, Цинк	
		Калций	ISO 6490-1
		Фосфор	ISO 6491
		Йод	БДС EN 17050
		23. Микотоксини - Афлатоксин В1, - Афлатоксин В2, - Афлатоксин G1, - Афлатоксин G2 - Афлатоксини (В1+В2+G1+G2) - Охратоксин А - Т-2 токсин - НТ-2 токсин - Деоксиниваленол - Диацетоксискирпенол - Ниваленол - 3-Ацетилдеоксиниваленол 15-Ацетилдеоксиниваленол Деоксиниваленол-3-гликозид - Фузаренон Х - Зеараленон - Фумонизини - Фумонизин В1, - Фумонизин В2, - Фумонизин В3 - Фумонизини (В1+В2) - Фумонизини (В1+В2+В3) - Алкалоиди на ергото (алкалоиди на <i>Claviceps purpurea</i>)	ВЛМ 16:2005 ВЛМ 92:2010
		24. Меламин, цианурова киселина	ВЛМ 70:2009
		25. Полиароматни въглеродороди	ВЛМ 76:2009
		26. Амилазно третирани с неутрален детергент влакнини (aNDF)	БДС EN ISO 16472
		27. Киселинно детергентни влакнини (ADF)	БДС EN ISO 13906
		28. Киселинно детергентни лигнини (ADL)	БДС EN ISO 13906
		29. Безазотен остатък (NFE)	ВЛМ 108:2010
		30. Енергийна/ хранителна стойност на фуражи: - Обща енергия - Смилаема енергия - Метаболитна енергия - Нетна енергия - Безазотни екстрахируеми вещества - Неструктурни въглехидрати - Киселинно детергентен неразтворим азот - Суров протеин на киселинно детергентните фибри / Недостъпен	ВЛМ 107:2010

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		<p>суров протеин</p> <ul style="list-style-type: none"> - Преизчислен суров протеин (достъпен суров протеин) - Органична материя - Коефициент на смилаемост на енергията - Съотношение ME/DE - Ефективност на оползотворяване на ME - Смилаем суров протеин - Смилаема органична материя - Смилаемост на сухата органична материя - Общи смилаеми вещества - Смилаемост на сухото вещество - Сухо вещество, поето с дневната дажба - Относителна хранителна стойност - Хранителна единица за производство на мляко - Хранителна единица за производство на месо 	
		<p>31. Остатъци от ветеринарни препарати</p> <p>Ветеринарни препарати с анаболно действие (стероиди, β-агонисти)</p> <p>Ветеринарни препарати с лекарствено действие (сулфонамиди, антикокцидийни препарати, хинолони, флуорохинолони, стрептомицин, хлорамфеникол, нестероидни противовъзпалителни средства, тетрациклини, нитрофурани)</p>	<p>ВЛМ 98:2010</p> <p>ВЛМ 100:2010</p>
		32. <i>Listeria</i> spp. и <i>Listeria monocytogenes</i>	<p>БДС EN ISO 11290-1 (ISO 11290-1)</p> <p>БДС EN ISO 11290-2 (ISO 11290-2)</p>
		33. Масни киселини	<p>ВЛМ 171:2020</p> <p>СД CEN ISO/TS 17764-1 (ISO/TS 17764-1)</p> <p>СД CEN ISO/TS 17764-2 (ISO/TS 17764-2)</p>
		34. Глюкозинолати	ВЛМ 78:2009
		35. Идентичност на съставките	ВЛМ 95:2013
		36. Нишесте	Регламент за изпълнение (ЕС) 2024/771 на Комисията, Прил. III, К ISO 6493
		37. Свободен госипол; общ госипол	ISO 6866
		38. Водоразтворими хлориди, натриев хлорид	ISO 6495-1

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		39. Захари (общи и редуциращи)	Регламент за изпълнение (ЕС) 2024/771 на Комисията, Прил. III, И
		40. Лактоза	Регламент за изпълнение (ЕС) 2024/771 на Комисията, Прил. III, И
		41. Урея	ISO 6654
		42. Летлив базичен азот	ВЛМ 14:2020
		43. Патогени	ВЛМ 91:2015
		44. Shigella spp.	БДС EN ISO 21567 (ISO 21567)
		45. Теобромин	ВЛМ 139:2015
		46. Нитрити, нитрати	ВЛМ 79:2012
		47. Флуор (определен като флуорид)	БДС EN 16279
		48. Enterococcus spp.	ВЛМ 85:2015
		49. Летливо синапено масло	GAFTA 16:0
		50. Водна активност	ISO 18787
		51. Активност на инхибитори на трипсина	БДС EN ISO 14902 ISO 14902
		52. Хидроцианова киселина	АОАС 970.11
		Хидроцианова киселина, Циановодород, Циановодородна киселина, Цианид, Синилна киселина	ВЛМ 168:2020
		53. Полибромирани дифенилови етери	EPA 1614A
		54. Cronobacter spp.	БДС EN ISO 22964 (ISO 22964)
		55. Vibrio parahaemolyticus, Vibrio cholerae, Vibrio vulnificus	БДС EN ISO 21872-1 (ISO 21872-1)
		56. Танин	ISO 9648
		57. Перфлуороалкилирани вещества	ВЛМ 35:2019
		58. Тропанови алкалоиди	ВЛМ 36:2020
		59. 2-монохлорпропан-1,2-диол (2-MCPD); 3-монохлорпропан-1,2-диол (3-MCPD); 2- и 3-MCPD естери на мастните киселини; Глицидилови естери на мастните киселини	АОАС 2018.03
		60. Пиролизидинови алкалоиди	ВЛМ 50:2019

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		61. Витамини Водоразтворими витамини: Ascorbic acid (Vitamin C); Thiamin (Vitamin B1) Riboflavin (Vitamin B2) Pyridoxine (Vitamin B6) Folate, Folic acid (Vitamin B9) Niacin=nicotinic acid, Nicotinic acid, niacin, Niacinamide, nicotineamide (Vitamin B3) Biotin (Vitamin B7) Calcium pantothenate, pantothenic acid (Vitamin B5) Cianocobalamine (Vitamin B12) Масно разтворими витамини: Витамин А:Retinol (Vitamin A alcohol); Retinoic acid (Vitamin A acid); 9-cis-Retinal (Vitamin A aldehyde);Tretionin Витамин Е: Tocopherol (α; β; γ; Δ); Tocopherol (α)	ВЛМ 80:2019
		62. Фурани	ВЛМ 72:2019
		63. Хинолизидинови алкалоиди; алкалоиди на лупината	ВЛМ 43:2019
		64. Нежелани материали Вредни ботанически примеси Инертни материали, Чужди тела, Съставки от животински произход, Замърсявания от животински произход (Filth)	ВЛМ 154:2020
		65. Пластмаси, микропластмаси	ВЛМ 214:2023
X.	Месо, месни заготовки, месни продукти, месни храни, готвени месни ястия, сланина	1.Общо микробно число (мезофилни аероби и факултативни анаероби)	БДС EN ISO 4833-1 (ISO 4833-1) БДС EN ISO 4833-2 (ISO 4833-2)
		2.Колиформи (лактозоферментиращи бактерии)	ISO 4831 ISO 4832
		3.Дрожди и плесени	БДС ISO 21527-1 (ISO 21527-1) БДС ISO 21527-2 (ISO 21527-2)
		4.Salmonella spp.	БДС EN ISO 6579-1 (ISO 6579-1) ISO/TR 6579-3
		5.Enterobacteriaceae	БДС EN ISO 21528-1 (ISO 21528-1) БДС EN ISO 21528-2 (ISO 21528-2)
		6. Предполагаеми Bacillus cereus	БДС EN ISO 7932 (ISO 7932)
		7.Предполагаеми E. coli	ISO 7251
		β-глюкоронидаза положителни E. coli	БДС ISO 16649-2 (ISO 16649-2)
		8.Clostridium perfringens Спори на C. perfringens Патогенни за хората спори на C.	БДС EN ISO 15213-2 (ISO 15213-2)

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		perfringens	
		9. Pseudomonas spp.	БДС EN ISO 13720 (ISO 13720)
		10. Коагулазоположителни стафилококи (вкл. Staphylococcus aureus)	БДС EN ISO 6888-1 (ISO 6888-1) БДС EN ISO 6888-2 (ISO 6888-2) БДС EN ISO 6888-3 (ISO 6888-3)
		11. Listeria spp. и Listeria monocytogenes	БДС EN ISO 11290-1 (ISO 11290-1) БДС EN ISO 11290-2 (ISO 11290-2)
		12. Генетично модифицирани организми**	БДС EN ISO 21569+A1 (ISO 21569+A1) БДС EN ISO 21570+A1 (ISO 21570+A1) ВЛМ 99:2013
		13. Влага	БДС 5712 ISO 1442
		14. Мазнини: свободни; общи	БДС 8549 ISO 1444
		Мазнини общи	ISO 1443
		15. Обща пепел	ISO 936
		Пепел	БДС 9373
		16. рН	БДС 1323 ISO 2917
		17. Белтъчини (протеин)/ азотно съдържание	БДС 9374 ISO 937
		18. Преснота на месото: външен вид; цвят; консистенция миризма; костен мозък сухожилия и стави; бульон при варене; тлъстина бактериоскопско изследване	БДС 1323
		19. Пестициди**	ВЛМ 28:2007 ВЛМ 146:2015
		20. Полихлорирани дибензодиоксини и дибензофурани	ЕРА 1613В ВЛМ 133:2013
		21. Полихлорирани бифенили	ЕРА 1668С ВЛМ 133:2013
		22. Метали и неметали Алуминий, Антимон, Арсен, Барий, Берилий, Бисмут, Бор, Ванадий, Желязо, Живак, Кадмий, Калай, Калий, Калций, Кобалт, Литий, Магнезий, Манган, Мед, Молибден, Натрий, Никел, Олово, Селен, Силиций, Сребро, Сяра, Титан, Фосфор, Хром, Цинк	ВЛМ 40:2009
		23. Полиароматни въглеродороди	ВЛМ 76:2009
		24. Енергийна стойност, калоричност	ВЛМ 77:2009

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		25. Хранителни влакнини – общи, разтворими и неразтворими	АОАС 991.43
		Хранителни влакнини – общи	АОАС 985.29
		26. Алергени - Млечни алергени; - Яйчни алергени; - Глутен /глиадин; - Соев	ВЛМ 110:2022
		27. Остатъци от ветеринарни препарати: - Ветеринарни препарати с анаболно действие (стероиди, β -агонисти) - Ветеринарни препарати с лекарствено действие (сулфонамиди, антикокси дийни препарати, хинолони, флуорохинолони, стрептомицин, хлорамфени кол, нестероидни противовъз палителни средства, тетрациклини, нитрофурани)	ВЛМ 98:2010 ВЛМ 100:2010
		28. Хлориди, натриев хлорид	ISO 1841-1
		Хлориди	БДС 7168
		29. Въглехидрати	ВЛМ 106:2012
		30. Хидроксипролин	ISO 3496
		31. Идентичност на съставките	ВЛМ 95:2013
		32. Профил на мастните киселини	ВЛМ 171:2020
		33. Съдържание на мазнини и мастни киселини: наситени, мононенаситени, полиненаситени, омега 3, омега 6, омега 9 и транс- мастни киселини; наситени, мононенаситени, полиненаситени, омега 3, омега 6, омега 9 и транс- мазнини	ВЛМ 132:2013
		34. Скорбяла (нишесте)	ISO 5554
		35. Нитрити	ISO 2918 БДС EN 12014-3
		36. Водна активност	ISO 18787
		37.Ентерококи	ВЛМ 85:2015
		38. Мезофилни млечнокисели бактерии	БДС ISO 15214 (ISO 15214)
		39. Полибромирани дифенилови етери	ЕРА 1614А
		40. Лактоза, галактоза	ВЛМ 124:2018
		41. <i>Vibrio</i> spp., <i>Vibrio parahaemolyticus</i> , <i>Vibrio cholerae</i> , <i>Vibrio vulnificus</i>	БДС EN ISO 21872-1 (ISO 21872-1)
		42. Перфлуороалкилирани вещества	ВЛМ 35:2019
XI.	Риба, рибни заготовки, рибни продукти, аквакултури,	1.Общо микробно число (мезофилни аероби и факултативни анаероби)	БДС EN ISO 4833-1 (ISO 4833-1) БДС EN ISO 4833-2 (ISO 4833-2)

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
	мекотели, ракообразни, готови рибни продукти и ястия	2.Колиформи (лактозоферментиращи бактерии)	ISO 4831 ISO 4832
		3.Дрожди и плесени	БДС ISO 21527-1 (ISO 21527-1) БДС ISO 21527-2 (ISO 21527-2)
		4.Salmonella spp.	БДС EN ISO 6579-1 (ISO 6579-1) ISO/TR 6579-3
		5.Enterobacteriaceae	БДС EN ISO 21528-1 (ISO 21528-1) БДС EN ISO 21528-2 (ISO 21528-2)
		6. Предполагаеми Bacillus cereus	БДС EN ISO 7932 (ISO 7932)
		7.Предполагаеми E. coli	ISO 7251
		β-глюкоронидаза положителни E. coli	БДС ISO 16649-2 (ISO 16649-2)
		8.Clostridium perfringens Спори на C. perfringens Патогенни за хората спори на C. perfringens	БДС EN ISO 15213-2 (ISO 15213-2)
		9. Коагулазоположителни стафилококи (вкл. Staphylococcus aureus)	БДС EN ISO 6888-1 (ISO 6888-1) БДС EN ISO 6888-3 (ISO 6888-3)
		10.Listeria spp. и Listeria monocytogenes	БДС EN ISO 11290-1 (ISO 11290-1) БДС EN ISO 11290-2 (ISO 11290-2)
		11. Водно съдържание / сухо вещество	БДС 9368
		12. Мазнини: свободни; общи	БДС 8549 ISO 1444
		Мазнини общи	ISO 1443
		13. Киселинност в заливката и мускулатурата; Обща киселинност на мускулатурата; Оцетна киселина в рибната мускулатура Обща киселинност в заливката; Оцетна киселина в маринатната заливка	БДС 9368
		14. Белтъчини (протеин)/ азотно съдържание	ВЛМ 162:2020
		15. Отделен тъканен сок	БДС 9368
		16. Пестициди**	ВЛМ 28:2007 ВЛМ 146:2015
		17. Полихлорирани дибензодиоксини и дибензофурани	ЕРА 1613В ВЛМ 133:2013
		18. Полихлорирани бифенили	ЕРА 1668С ВЛМ 133:2013
	19. Метали и неметали Алуминий, Антимон, Арсен, Барий, Берилий, Бисмут, Бор, Ванадий,	ВЛМ 40:2009	

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		Желязо, Живак, Кадмий, Калай, Калий, Калций, Кобалт, Литий, Магнезий, Манган, Мед, Молибден, Натрий, Никел, Олово, Селен, Силиций, Сребро, Сяра, Титан, Фосфор, Хром, Цинк	
		20. Полиароматни въгледороди	ВЛМ 76:2009
		21. Енергийна стойност, калоричност	ВЛМ 77:2009
		22. Хранителни влакнини – общи, разтворими и неразтворими	АОАС 991.43
		Хранителни влакнини – общи	АОАС 985.29
		23. Алергени: Фъстъчен. Млечни алергени. Яйчни алергени. Глутен / глиадин. Соев	ВЛМ 110:2022
		24. Обща пепел	ВЛМ 160:2020
		25. рН	БДС 9368
		26. Хлориди, натриев хлорид (готварска сол)	ВЛМ 161:2020
		Хлориди	БДС 7168
		27. Въглехидрати	ВЛМ 106:2012
		28. Идентичност на съставките	ВЛМ 95:2013
		29. Профил на мастните киселини	ВЛМ 171:2020
		30. Съдържание на мазнини и мастни киселини: наситени, мононенаситени, полиненаситени, омега 3, омега 6, омега 9 и транс- мастни киселини; наситени, мононенаситени, полиненаситени, омега 3, омега 6, омега 9 и транс- мазнини	ВЛМ 132:2013
		31. Генетично модифицирани организми**	БДС EN ISO 21569+A1 (ISO 21569+A1) БДС EN ISO 21570+A1 (ISO 21570+A1) ВЛМ 99:2013
		32. Скорбяла (нишесте)	ВЛМ 165:2020
		33. Нитрити	ВЛМ 166:2020
		34. Водна активност	ISO 18787
		35. Ентерококи	ВЛМ 85:2015
		36. Полибромирани дифенилови етери	ЕРА 1614А
		37. Остатъци от ветеринарни препарати Ветеринарни препарати с лекарствено действие (сулфонамиди, антикоксидийни препарати, хинолони, флуорохинолони, стрептомицин, хлорамфеникол, нестероидни противовъзпалителни средства, тетрациклини, нитрофурани)	ВЛМ 100:2010
		38. <i>Vibrio parahaemolyticus</i> , <i>Vibrio cholerae</i> , <i>Vibrio vulnificus</i>	БДС EN ISO 21872-1 (ISO 21872-1)
		39. <i>Pseudomonas</i> spp.	ВЛМ 170:2020

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		40. Перфлуороалкилирани вещества	ВЛМ 35:2019
		41. Пластмаси, микропластмаси	ВЛМ 214:2023
XII.	Храни. Консерви	1.Общо микробно число	БДС EN ISO 4833-1 (ISO 4833-1) БДС EN ISO 4833-2 (ISO 4833-2) БДС 6877
		Мезофилни аероби и факултативни анаероби	БДС 6916
		2. Колиформи (лактозоферментиращи бактерии)	ISO 4831 ISO 4832
		3. Дрожди и плесени	БДС ISO 21527-1 (ISO 21527-1) БДС ISO 21527-2 (ISO 21527-2)
		4. Salmonella spp.	БДС EN ISO 6579-1 (ISO 6579-1) ISO/TR 6579-3
		5. Enterobacteriaceae	БДС EN ISO 21528-1 (ISO 21528-1) БДС EN ISO 21528-2 (ISO 21528-2)
		6. Предполагаеми Bacillus cereus	БДС EN ISO 7932 (ISO 7932)
		Bacillus cereus	БДС 13807
		7.Предполагаеми E. coli	ISO 7251
		β-глюкоронидаза положителни E. coli	БДС ISO 16649-2 (ISO 16649-2)
		8.Clostridium perfringens Спори на C. perfringens Патогенни за хората спори на C. perfringens	БДС EN ISO 15213-2 (ISO 15213-2)
		9. Коагулазоположителни стафилококи (вкл. Staphylococcus aureus)	БДС EN ISO 6888-1 (ISO 6888-1) БДС EN ISO 6888-3 (ISO 6888-3)
		10. Listeria spp. и Listeria monocytogenes	БДС EN ISO 11290-1 (ISO 11290-1) БДС EN ISO 11290-2 (ISO 11290-2)
		11. Pseudomonas spp.	БДС EN ISO 13720
		12. Генетично модифицирани организми**	БДС EN ISO 21569+A1 (ISO 21569+A1) БДС EN ISO 21570+A1 (ISO 21570+A1) ВЛМ 99:2013
		13. Маса нето. Съотношение на съставните части	БДС 7181 БДС 1035
		Маса на съставните части: маса на твърди съставни части; маса на течни съставни части; маса на стопената мазнина.	БДС 15572
		Нетна маса и маса на съставните части: риба в проценти; други твърди	БДС 15359

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване / характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани / валидирани)
1	2	3	4
		/освен риба/съставни части; течна фаза/сос и заливки/; водна фаза в цялата течна фаза	
		14. Влага, сухо вещество	БДС 15437
		Влага	ISO 1442
		Сухо вещество	БДС 16612
		15. Мазнини свободни	БДС 6997
		Мазнини: свободни; обща.	БДС 8549 ISO 1444
		Мазнини обща	ISO 1443
		16. Хлориди	БДС 7168
		17. Киселинност в заливката и мускулатурата; Обща киселинност на мускулатурата; Оцетна киселина в рибната мускулатура Обща киселинност в заливката; Оцетна киселина в маринатната заливка	БДС 9368
		Титруема киселинност	БДС 6996 ISO 750
		18. Пепел	БДС 9373
		Обща пепел	ISO 936
		19. pH	БДС 11688 ISO 2917
		20. Белтъчини (протеин) / азотно съдържание	БДС 15438 БДС 14431 БДС 9374 ISO 937
		21. Пестициди**	ВЛМ 28:2007 БДС EN 15662 ВЛМ 146:2015
		22. Полихлорирани дибензодиоксини и дибензофурани	EPA 1613B ВЛМ 133:2013
		23. Полихлорирани бифенили	EPA 1668C ВЛМ 133:2013
		24. Метали и неметали Алуминий, Антимон, Арсен, Барий, Берилий, Бисмут, Бор, Ванадий, Желязо, Живак, Кадмий, Калай, Калий, Калций, Кобалт, Литий, Магнезий, Манган, Мед, Цинк, Молибден, Натрий, Никел, Олово, Селен, Силиций, Сребро, Сяра, Титан, Фосфор, Хром	ВЛМ 40:2009
		25. Полиароматни въглеродороди	ВЛМ 76:2009
		26. Енергийна стойност, калоричност	ВЛМ 77:2009
		27. Хранителни влакнини – обща, разтворими и неразтворими	АОАС 991.43
		Хранителни влакнини – обща	АОАС 985.29
		28. Алергени: Фъстъчен Млечни алергени, Яйчни алергени Глутен / глиадин, Соев	ВЛМ 110:2022

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата					
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)		
1	2	3	4		
		29. Сулфити, серен диоксид	АОАС 990.28		
		Общ серен диоксид	ISO 5522		
		Общ и свободен серен диоксид	БДС 11709		
		30. Въглехидрати	ВЛМ 106:2012		
		31. Идентичност на съставките	ВЛМ 95: 2013		
		32. Профил на мастните киселини	ВЛМ 171:2020		
		33. Съдържание на мазнини и мастни киселини: наситени, мононенаситени, полиненаситени, омега 3, омега 6, омега 9 и транс- мастни киселини; наситени, мононенаситени, полиненаситени, омега 3, омега 6, омега 9 и транс- мазнини	ВЛМ 132:2013		
		34. Скорбяла (нишесте)	ISO 5554		
		35. Захари	БДС 7169		
		36. Нитрити	ISO 2918 БДС EN 12014-3		
		37. Водна активност	ISO 18787 АОАС 978.18		
		38. Полибромирани дифенилови етери	EPA 1614A		
		39. Лактоза, галактоза	ВЛМ 124:2018		
		40. Cronobacter spp.	БДС EN ISO 22964 (ISO 22964)		
		41. Vibrio parahaemolyticus, Vibrio cholerae, Vibrio vulnificus	БДС EN ISO 21872-1 (ISO 21872-1)		
		42. Перфлуороалкилирани вещества	ВЛМ 35:2019		
		43. Витамини Водоразтворими витамини: Ascorbic acid (Vitamin C); Мастно разтворими витамини: Витамин А Retinol (Vitamin A alcohol); Retinoic acid (Vitamin A acid); 9-cis-Retinal (Vitamin A aldehyde); Tretionin Витамин Е: Tocopherol (α; β; γ; Δ); Tocopherol (α);	ВЛМ 80:2019		
		44. Фурани	ВЛМ 72:2019		
		45. Хинолизидинови алкалоиди; алкалоиди на лупината	ВЛМ 43:2019		
		XIII.	Храни. Мляко и млечни продукти, плодови млека, сладоледи, млечни консерви, млечни пастети, млечни салати, ядивни маслени емулсии и мазнини за мазане	1. Общ брой микроорганизми (мезофилни аероби и факултативни анаероби)	БДС EN ISO 4833-1 (ISO 4833-1) БДС EN ISO 4833-2 (ISO 4833-2)
				2. Колиформи (лактозоферментиращи бактерии)	ISO 4831 ISO 4832
				3. Дрожди и плесени	БДС ISO 6611 (ISO 6611) БДС ISO 21527-1 (ISO 21527-1) БДС ISO 21527-2 (ISO 21527-2)

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване / характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани / валидирани)
1	2	3	4
		4. Salmonella spp.	БДС EN ISO 6579-1 (ISO 6579-1) ISO/TR 6579-3
		5. Enterobacteriaceae	БДС EN ISO 21528-1 (ISO 21528-1) БДС EN ISO 21528-2 (ISO 21528-2)
		6. Предполагаеми Bacillus cereus	БДС EN ISO 7932 (ISO 7932)
		7. Предполагаеми E. coli	ISO 7251
		β-глюкоронидаза положителни E. coli	БДС ISO 16649-2 (ISO 16649-2)
		8. Clostridium perfringens Спори на C. perfringens Патогенни за хората спори на C. perfringens	БДС EN ISO 15213-2 (ISO 15213-2)
		9. Коагулазоположителни стафилококи (вкл. Staphylococcus aureus)	БДС EN ISO 6888-1 (ISO 6888-1) БДС EN ISO 6888-3 (ISO 6888-3)
		10. Listeria spp. и Listeria monocytogenes	БДС EN ISO 11290-1 (ISO 11290-1) БДС EN ISO 11290-2 (ISO 11290-2)
		11. Генетично модифицирани организми**	БДС EN ISO 21569+A1 (ISO 21569+A1) БДС EN ISO 21570+A1 (ISO 21570+A1) ВЛМ 99:2013
		12. Азот, суров протеин	БДС EN ISO 8968-1 ВЛМ 22:2007
		Азот	БДС ISO 1871 (ISO 1871)
		13. Маслено съдържание	БДС ISO 19662 БДС EN ISO 17189 (ISO 17189)
		Мазнини	БДС EN ISO 1211 БДС EN ISO 1736 ISO 23318 БДС EN ISO 23319 (ISO 23319) БДС EN ISO 3727-3 (ISO 3727-3)
		14. Захари, лактоза, инвертна захар	БДС 6191
		15. Инхибитори (антибиотици и сулфонамиди)	Регламент на ЕК 91/180/ЕЕС, Приложение II, т. VIII*
		16. Сухо вещество	БДС EN ISO 5534 (ISO 5534)
		Влага	БДС EN ISO 3727-1 (ISO 3727-1)
		Вода, сухо вещество	БДС 1109
		Общо твърдо вещество	ISO 6731
		17. Киселинност, обща титруема киселинност	БДС 1111
		18. Натриев хлорид	БДС 8274
		19. Пестициди**	ВЛМ 28:2007 БДС EN 15662

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване / характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани / валидирани)
1	2	3	4
			ВЛМ 146:2015
		биоциди, кватернерни амониеви съединения	ВЛМ 81:2019
		20. Полихлорирани дибензодиоксини и дибензофурани	ЕРА 1613В ВЛМ 133:2013
		21. Полихлорирани бифенили	ЕРА 1668С ВЛМ 133:2013
		22. Метали и неметали Алуминий, Антимон, Арсен, Барий, Берилий, Бисмут, Бор, Ванадий, Желязо, Живак, Кадмий, Калай, Калий, Калций, Кобалт, Литий, Магнезий, Манган, Мед, Молибден, Натрий, Никел, Олово, Селен, Силиций, Сребро, Сяра, Титан, Фосфор, Хром, Цинк	ВЛМ 40:2009
		23. Микотоксини Афлатоксин М1	ВЛМ 16:2005 ВЛМ 92:2010
		25. Стероли	ВЛМ 13:2023
		26. Меламин, цианурова киселина	ВЛМ 70:2009 БДС EN 16858
		27. Полиароматни въглеводороди	ВЛМ 76:2009
		28. Енергийна стойност, калоричност	ВЛМ 77:2009
		29. Хранителни влакнини – общи, разтворими и неразтворими	АОАС 991.43
		Хранителни влакнини – общи	АОАС 985.29
		30. Алергени: Фъстъчен Млечни алергени. Яйчни алергени Глутен / глиадин. Соев	ВЛМ 110:2022
		31. Безмаслен сух остатък, немаслени твърди вещества	БДС EN ISO 3727-2 (ISO 3727-2)
		32. Пепел	БДС 6154
		33. Въглехидрати	ВЛМ 106:2012
		34. Казеин, казеинов азот	ISO 17997-1 ISO 17997-2
		35. Сулфити, серен диоксид	АОАС 990.28
		36. Идентичност на съставките	ВЛМ 95:2013
		37. Профил на мастните киселини	ISO 16958
		38. Съдържание на мазнини и мастни киселини: наситени, мононенаситени, полиненаситени, омега 3, омега 6, омега 9 и транс- мастни киселини; наситени, мононенаситени, полиненаситени, омега 3, омега 6, омега 9 и транс- мазнини	ВЛМ 132:2013
		39. Оцветители: анато, биксин, норбиксин	ВЛМ 149:2016
		40. Консерванти натамицин	БДС EN ISO 9233-1 (ISO 9233-1) БДС EN ISO 9233-2 (ISO 9233-2)
		41. Водна активност	ISO 18787

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		42. Мезофилни млечнокисели бактерии	БДС ISO 15214 (ISO 15214)
		43. Полибромирани дифенилови етери	EPA 1614A
		44. Cronobacter spp.	БДС EN ISO 22964 (ISO 22964)
		45. Vibrio parahaemolyticus, Vibrio cholerae, Vibrio vulnificus	БДС EN ISO 21872-1 (ISO 21872-1)
		46. Перфлуороалкилирани вещества	ВЛМ 35:2019
		47. Витамини Водоразтворими витамини: Ascorbic acid (Vitamin C); Мастно разтворими витамини: Витамин А Retinol (Vitamin A alcohol); Retinoic acid (Vitamin A acid); 9-cis-Retinal (Vitamin A aldehyde); Tretionin Витамин Е: Tocopherol (α; β; γ; Δ); Tocopherol (α);	ВЛМ 80:2019
		48. Фурани	ВЛМ 72:2019
XIV.	Сурово мляко	1.Общ брой микроорганизми (мезофилни аероби и факултативни анаероби)	БДС EN ISO 4833-1 (ISO 4833-1) БДС EN ISO 4833-2 (ISO 4833-2)
		2.Колиформи (лактозоферментиращи бактерии)	ISO 4831 ISO 4832
		3.Дрожди и плесени	БДС ISO 6611 (ISO 6611) БДС ISO 21527-1 (ISO 21527-1)
		4.Salmonella spp.	БДС EN ISO 6579-1 (ISO 6579-1) ISO/TR 6579-3
		5.Enterobacteriaceae	БДС EN ISO 21528-1 (ISO 21528-1) БДС EN ISO 21528-2 (ISO 21528-2)
		6. Предполагаеми Bacillus cereus	БДС EN ISO 7932 (ISO 7932)
		7.Предполагаеми E. coli	ISO 7251 ISO 11866-1
		β-глюкоронидаза положителни E. coli	БДС ISO 16649-2 (ISO 16649-2)
		8.Clostridium perfringens Спори на C. perfringens Патогенни за хората спори на C. perfringens	БДС EN ISO 15213-2 (ISO 15213-2)
		9. Коагулазоположителни стафилококи (вкл. Staphylococcus aureus)	БДС EN ISO 6888-1 (ISO 6888-1) БДС EN ISO 6888-3 (ISO 6888-3)
		10.Listeria spp. и Listeria monocytogenes	БДС EN ISO 11290-1 (ISO 11290-1) БДС EN ISO 11290-2

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
			(ISO 11290-2)
		11. Общ брой соматични клетки	БДС EN ISO 13366-1 (ISO 13366-1)
		12. Азот, протеин	БДС EN ISO 8968-1 ВЛМ 22:2007
		Азот	БДС ISO 1871 (ISO 1871)
		13. Маслено съдържание	БДС ISO 19662
		Мазнини	БДС EN ISO 1211 БДС ISO 19662 (ISO 19662)
		14. Точка на замръзване	ISO 5764
		15. Инхибитори (антибиотици и сулфонамиди)	Решение на Комисията 91/180/ЕЕС, Приложение II, т. VIII*
		16. Пестициди**	ВЛМ 28:2007 ВЛМ 146:2015
		17. Полихлорирани дибензодиоксини и дибензофурани	ЕРА 1613В ВЛМ 133:2013
		18. Полихлорирани бифенили	ЕРА 1668С ВЛМ 133:2013
		19. Метали и неметали Алуминий, Антимон, Арсен, Барий, Берилий, Бисмут, Бор, Ванадий, Желязо, Живак, Кадмий, Калай, Калий, Калций, Кобалт, Литий, Магнезий, Манган, Мед, Молибден, Натрий, Никел, Олово, Селен, Силиций, Сребро, Сяра, Титан, Фосфор, Хром, Цинк	ВЛМ 40:2009
		20. Микотоксини Афлатоксин М1	ВЛМ 16:2005 ВЛМ 92:2010
		21. Остатъци от ветеринарни препарати: Ветеринарни препарати с лекарствено действие (сулфонамиди, антикоксидийни препарати, хинолони, флуорохинолони, стрептомицин, хлорамфеникол, нестероидни противовъзпалителни средства, тетрациклини)	ВЛМ 100:2010
XV.	Храни. Мед пчелен	1. Органолептични показатели: Цвят; Външен вид	БДС 2673
		2. Водно съдържание	БДС 3050
		3. Редуциращи захари (инвертна захар)	БДС 3050
		4. Захароза	БДС 3050
		5. Неразтворими във вода вещества	БДС 3050
		6. Минерални вещества (пепел)	БДС 3050
		7. Обща киселинност	БДС 3050
		8. Спиртна проба за манов мед	БДС 3050
		9. Примеси от търговска глюкоза	БДС 3050
		10. Диастазна активност	БДС 3050
		11. Хидроксиметилфурфурол	БДС 3050

Тип на обхвата: 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. Остатъци от ветеринарни препарати: Ветеринарни препарати с лекарствено действие (сулфонамиди, антикоксидийни препарати, хинолони, флуорохинолони, стрептомицин, хлорамфеникол, нестероидни противовъзпалителни средства, тетрациклини, нитрофурани)	ВЛМ 100:2010
		13. Пестициди**	ВЛМ 115:2011
		14. Полихлорирани бифенили	ВЛМ 115:2011
		15. Метали и неметали Алуминий, Антимон, Арсен, Барий, Берилий, Бисмут, Бор, Ванадий, Желязо, Живак, Кадмий, Калай, Калий, Калций, Кобалт, Литий, Магнезий, Манган, Мед, Молибден, Натрий, Никел, Олово, Селен, Силиций, Сребро, Сяра, Титан, Фосфор, Хром, Цинк	ВЛМ 40:2009
		16. Електропроводимост	Наредба № 2 / 27.03.2024 МЗХ, Прил.9 към чл.45, т.5
		17. Генетично модифицирани организми**	БДС EN ISO 21569+A1 (ISO 21569+A1) ВЛМ 99:2013
		18. Водна активност	ISO 18787
		19. Пироллизидинови алкалоиди	ВЛМ 50:2019
		20. Дрожди и плесени, осмофилни дрожди	БДС ISO 21527-2 (ISO 21527-2)
		21. Общо микробно число	БДС EN ISO 4833-1 (ISO 4833-1) БДС EN ISO 4833-2 (ISO 4833-2)
		22. β-глюкоронидаза положителни E. coli	БДС ISO 16649-2 (ISO 16649-2)
		23. Salmonella spp.	БДС EN ISO 6579-1 (ISO 6579-1)
		24. Сулфит-редуциращи Clostridium spp.	БДС EN ISO 15213-1 (ISO 15213-1)
XVI.	Плодове, зеленчуци и продукти от преработката им	1. Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1 (ISO 4833-1) БДС EN ISO 4833-2 (ISO 4833-2)
		Мезофилни аероби и факултативни анаероби	БДС 6916
		2. Колиформи (лактозоферментиращи бактерии)	ISO 4831 ISO 4832
		3. Дрожди и плесени	БДС ISO 21527-1 (ISO 21527-1) БДС ISO 21527-2 (ISO 21527-2)
		4. Salmonella spp.	БДС EN ISO 6579-1 (ISO 6579-1) ISO/TR 6579-3

Тип на обхвата: 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. Enterobacteriaceae	БДС EN ISO 21528-1 (ISO 21528-1) БДС EN ISO 21528-2 (ISO 21528-2)
		6. Предполагаеми Bacillus cereus	БДС EN ISO 7932 (ISO 7932)
		7. Предполагаеми E. coli	ISO 7251
		β-глюкоронидаза положителни E. coli	БДС ISO 16649-2 (ISO 16649-2)
		8. Clostridium perfringens Спори на C. perfringens Патогенни за хората спори на C. perfringens	БДС EN ISO 15213-2 (ISO 15213-2)
		9. Коагулазоположителни стафилококи (вкл. Staphylococcus aureus)	БДС EN ISO 6888-1 (ISO 6888-1) БДС EN ISO 6888-3 (ISO 6888-3)
		10. Listeria spp. и Listeria monocytogenes	БДС EN ISO 11290-1 (ISO 11290-1) БДС EN ISO 11290-2 (ISO 11290-2)
		11. Генетично модифицирани организми**	БДС EN ISO 21569+A1 (ISO 21569+A1) БДС EN ISO 21570+A1 (ISO 21570+A1) ВЛМ 99:2013
		12. Маса нето. Съотношение на съставните части	БДС 7181
		13. Сух разтворим остатък	ISO 2173 БДС 17257
		Разтворими твърди вещества	БДС EN 12143
		Сухо вещество, влага	ISO 1026
		Влага	АОАС 984.25 ВЛМ 158:2020
		Сухо вещество	БДС 7133***
		14. Титруема киселинност	ISO 750 БДС EN 12147
		15. Обща пепел, алкалност на пепелта	БДС 7646
		16. pH	БДС EN 1132 ISO 1842
		17. Общ азот/белтъчини (протеин)	БДС 14431
		Азот	БДС ISO 1871 (ISO 1871)
		Протеин	ВЛМ 162:2020
		18. Захари	БДС 7169
		19. Пестициди**	БДС EN 15662 ВЛМ 146:2015
		дитиокарбамати	ВЛМ 101:2012
		силно полярни пестициди	ВЛМ 102:2012
		биоциди, кватернерни амониеви съединения	ВЛМ 81:2019
		20. Полихлорирани дибензодиоксини и дибензофурани	ЕРА 1613В ВЛМ 133:2013

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		21. Полихлорирани бифенили	ЕРА 1668С ВЛМ 133:2013
		22. Метали и неметали Алуминий, Антимон, Арсен, Барий, Берилий, Бисмут, Бор, Ванадий, Желязо, Живак, Кадмий, Калай, Калий, Калций, Кобалт, Литий, Магнезий, Манган, Мед, Молибден, Натрий, Никел, Олово, Селен, Силиций, Сребро, Сяра, Титан, Фосфор, Хром, Цинк	ВЛМ 40:2009
		23. Полиароматни въглеродороди	ВЛМ 76:2009
		24. Енергийна стойност, калоричност	ВЛМ 77:2009
		25. Хранителни влакнини – общи, разтворими и неразтворими	АОАС 991.43
		Хранителни влакнини – общи	АОАС 985.29
		26. Свободни мазнини	БДС 6997
		27. Хлориди, натриев хлорид	ISO 3634
		Хлориди	БДС 7168
		28. Общ серен диоксид	ISO 5522
		Общ и свободен серен диоксид	БДС 11709
		29. Въглехидрати	ВЛМ 106:2012
		30. Микотоксини - Афлатоксин В1 - Афлатоксин В2 - Афлатоксин G1 - Афлатоксин G2 - Афлатоксини (В1+В2+G1+G2) - Охратоксин А - Т-2 токсин - НТ-2 токсин - Деоксиниваленол - Диацетоксискирпенол - Ниваленол - 3-Ацетилдеоксиниваленол 15-Ацетилдеоксиниваленол Деоксиниваленол-3-гликозид - Патулин - Фузаренон Х - Зеараленон - Фумонизини - Фумонизин В1 - Фумонизин В2 - Фумонизин В3 - Фумонизини (В1+В2) - Фумонизини (В1+В2+В3)	ВЛМ 16:2005 ВЛМ 92:2010
		31. Подсладителни: ацесулфам К, аспартам, захарин цикламат	БДС EN 12856 БДС EN 12857
		32. Консерванти: сорбинова к-на (сорбати) бензоена к-на (бензоати) етилор р-хидроксибензоат, метилор р-хидроксибензоат	ВЛМ 137:2014

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		33. Оцветители: Тартразин хинолин жълто сънсет жълто азорубин понсо 4R алура ред брилянтно синьо индигокармин	ВЛМ 134:2014
		34. Нитрити, нитрати	ВЛМ 79:2012
		35. Водна активност	ISO 18787
		36. Акриламид	БДС EN 16618
		37. Перфлуороалкилирани вещества	ВЛМ 35:2019
		38. Витамини Водоразтворими витамини: Ascorbic acid (Vitamin C); Thiamin (Vitamin B1) Riboflavin (Vitamin B2) Pyridoxine (Vitamin B6) Folate (Vitamin B9) Nicotinic acid, niacin (Vitamin B3) Niacinamide, nicotineamide (Vitamin B3) Biotin (Vitamin B7) Folic acid (Vitamin B9) Calcium pantothenate, pantothenic acid (Vitamin B5) Niacin=nicotinic acid Cianocobalamine (Vitamin B12) Масно разтворими витамини: Витамин А Retinol (Vitamin A alcohol); Retinoic acid (Vitamin A acid); 9-cis-Retinal (Vitamin A aldehyde); Tretionin Витамин Е: Tocopherol (α; β; γ; Δ); Tocopherol (α);	ВЛМ 80:2019
		39. Фурани	ВЛМ 72:2019
		40. Профил на мастните киселини	ВЛМ 171:2020
		41. Съдържание на мазнини и мастни киселини: наситени, мононенаситени, полиненаситени, омега 3, омега 6, омега 9 и транс- мастни киселини; наситени, мононенаситени, полиненаситени, омега 3, омега 6, омега 9 и транс- мазнини	ВЛМ 132:2013
XVII.	Храни на зърнена основа (кълнове, мюсли и др.), ядки	1. Влага	БДС EN ISO 712 (ISO 712) ISO 6540 ВЛМ 158:2020
		Влага и летливи вещества	БДС EN ISO 665 (ISO 665)
		2. Сурови влакнини	БДС ISO 5498
		3. Азот	БДС ISO 1871 (ISO 1871)

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		Суров протеин	ICC 105/2
		Суров протеин, протеин	ВЛМ 162:2020
		4. Обща пепел	ВЛМ 160:2020
		5. Общи мазнини	ICC 136 ВЛМ 159:2020
		Маслено съдържание	БДС EN ISO 659 (ISO 659)
		6. Генетично модифицирани организми**	БДС EN ISO 21569+A1 (ISO 21569+A1) БДС EN ISO 21570+A1 (ISO 21570+A1) ВЛМ 99:2013
		7. Пестициди**	БДС EN 15662 ВЛМ 146:2015
		дитиокарбамати	ВЛМ 101:2012
		силно полярни пестициди	ВЛМ 102:2012
		биоциди, кватернерни амониеви съединения	ВЛМ 81:2019
		8. Полихлорирани дибензодиоксини и дибензофурани	ЕРА 1613В ВЛМ 133:2013
		9. Полихлорирани бифенили	ЕРА 1668С ВЛМ 133:2013
		10. Метали и неметали Алуминий, Антимон, Арсен, Барий, Берилий, Бисмут, Бор, Ванадий, Желязо, Живак, Кадмий, Калай, Калий, Калций, Кобалт, Литий, Магнезий, Манган, Мед, Молибден, Натрий, Никел, Олово, Селен, Силиций, Сребро, Сяра, Титан, Фосфор, Хром, Цинк	ВЛМ 40:2009
		11. Микотоксини - Афлатоксин В1 - Афлатоксин В2 - Афлатоксин G1 - Афлатоксин G2 - Афлатоксини (В1+В2+G1+G2) - Охратоксин А - Т-2 токсин - НТ-2 токсин - Деоксиниваленол - Диацетоксискирпенол - Ниваленол - 3-Ацетилдеоксиниваленол 15-Ацетилдеоксиниваленол Деоксиниваленол-3-гликозид - Фузаренон Х - Зеараленон - Фумонизини - Фумонизин В1 - Фумонизин В2 - Фумонизин В3 - Фумонизини (В1+В2) - Фумонизини (В1+В2+В3)	ВЛМ 16:2005 ВЛМ 92:2010
		12. Enterobacteriaceae	БДС EN ISO 21528-1

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване / характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани / валидирани)
1	2	3	4
			(ISO 21528-1) БДС EN ISO 21528-2 (ISO 21528-2)
		13. Дрожди и плесени	БДС ISO 21527-1 (ISO 21527-1) БДС ISO 21527-2 (ISO 21527-2)
		14. Колиформи	ISO 4831 ISO 4832
		15. Коагулазоположителни стафилококи (вкл. <i>Staphylococcus aureus</i>)	БДС EN ISO 6888-1 (ISO 6888-1)
		16. <i>Clostridium perfringens</i> Спори на <i>C. perfringens</i> Патогенни за хората спори на <i>C. perfringens</i>	БДС EN ISO 15213-2 (ISO 15213-2)
		17. Предполагаеми <i>E. coli</i>	ISO 7251
		β-глюкоронидаза положителни <i>E. coli</i>	БДС ISO 16649-2 (ISO 16649-2)
		18. <i>Salmonella</i> spp.	БДС EN ISO 6579-1 (ISO 6579-1) ISO/TR 6579-3
		19. Общо микробно число	БДС EN ISO 4833-1 (ISO 4833-1) БДС EN ISO 4833-2 (ISO 4833-2)
		20. Предполагаеми <i>Bacillus cereus</i>	БДС EN ISO 7932 (ISO 7932)
		21. Полиароматни въглеродороди	ВЛМ 76:2009
		22. Енергийна стойност, калоричност	ВЛМ 77:2009
		23. Хранителни влакнини – общи, разтворими и неразтворими	АОАС 991.43
		Хранителни влакнини – общи	АОАС 985.29
		24. Алергени Фъстъчен Млечни алергени Яйчни алергени Глутен / глиадин Соев	ВЛМ 110:2022
		25. Сулфити, серен диоксид	АОАС 990.28
		Сулфити, общ серен диоксид	ВЛМ 174:2020
		26. Въглехидрати	ВЛМ 106:2012
		27. Идентичност на съставките	ВЛМ 95:2013
		28. Профил на мастните киселини	ВЛМ 171:2020
		29. <i>Listeria</i> spp. и <i>Listeria monocytogenes</i>	БДС EN ISO 11290-1 (ISO 11290-1) БДС EN ISO 11290-2 (ISO 11290-2)
		30. Съдържание на мазнини и мастни киселини: наситени, мононенаситени, полиненаситени, омега 3, омега 6, омега 9 и транс- мастни киселини; наситени, мононенаситени,	ВЛМ 132:2013

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		полиненаситени, омега 3, омега 6, омега 9 и транс- мазнини	
		31. Хлориди, натриев хлорид (готварска сол)	ВЛМ 161:2020
		32. Захари	ВЛМ 163:2020
		33. Водна активност	ISO 18787
		34. Оцветители-анато (биксин, норбиксин)	ВЛМ 149:2016
		35. Акриламид	БДС EN 16618
		36. Перфлуороалкилирани вещества	ВЛМ 35:2019
		37. Тропанови алкалоиди	ВЛМ 36:2019
		38. 2-монохлорпропан-1,2-диол (2-MCPD); 3-монохлорпропан-1,2-диол (3-MCPD); 2- и 3-MCPD естери на мастните киселини; Глицидилови естери на мастните киселини	АОАС 2018.03
		39. Пиролизидинови алкалоиди	ВЛМ 50:2019
		40. Витамини Водоразтворими витамини: Ascorbic acid (Vitamin C); Thiamin (Vitamin B1) Riboflavin (Vitamin B2) Pyridoxine (Vitamin B6) Folate, Folic acid (Vitamin B9) Niacin=nicotinic acid, Nicotinic acid, niacin, Niacinamide, nicotineamide (Vitamin B3) Biotin (Vitamin B7) Calcium pantothenate, pantothenic acid (Vitamin B5) Cianocobalamine (Vitamin B12) Мастно разтворими витамини: Витамин А: Retinol (Vitamin A alcohol); Retinoic acid (Vitamin A acid); 9-cis-Retinal (Vitamin A aldehyde);Tretionin Витамин Е:Tocopherol (α; β; γ; Δ);Tocopherol (α);	ВЛМ 80:2019
		41. Фурани	ВЛМ 72:2019
		42. Хинолизидинови алкалоиди; алкалоиди на лупината	ВЛМ 43:2019
		43. Хидроцианова киселина, Циановодород, Циановодородна киселина	ВЛМ 168:2020
		44. Окислителна стабилност	ВЛМ 187:2023
XVIII.	Води повърхностни (а),	1.Общо микробно число	БДС EN ISO 6222 (ISO 6222)(a, b, c, d, e)

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
	подземни, вкл. минерални води от източника (b), питейни води - за питейно-битови цели, бутилирани, натурални, минерални, изворни и трапезни води (c), отпадъчни/ преработени води (d) и морски (e)	2.Колиформи, фекални колиформи и E. Coli	БДС EN ISO 9308-1 +A1 (ISO 9308-1+A1) (b, c, преработени) ISO 9308-2 (a, b, c, d, e) БДС 17336 (a, b, c) ВЛМ 145:2012 (d, e)
		3.Ентерококи	БДС EN ISO 7899-2 (ISO 7899-2) (a, b, c, d)
		4.Pseudomonas aeruginosa	БДС EN ISO 16266 (a, b, c)
		5.Спори на сулфитредуциращи анаероби (clostridia)	ISO 6461-2 (a, b, c, d, e) ISO 6461-1 (a, b, c, d, e)
		Clostridium perfringens, вкл. спори	ISO 14189 (a, b, c, d, e)
		6.Legionella spp.	БДС EN ISO 11731 (ISO 11731) (a, b, c, d, e)
		7.Salmonella spp.	ISO 19250 (a, b, c, d, e)
		8.Общ хлор	БДС EN ISO 7393-3 (ISO 7393-3) (c)
		Общ хлор, свободен хлор	ВЛМ 60:2009 (a, b, c, d)
		Остатъчен хлор	БДС 3560 (c)
		9. Хлориди	БДС 17.1.4.24 (a, b, d) ISO 9297 (a, b, c, d, e)
		10. рН	БДС 17.1.4.27 (a, b, d) БДС 3424 (c) ISO 10523 (a, b, c, d) ВЛМ 203:2022 (e)
		11.Специфична електрическа проводимост	БДС EN 27888 (a, b, c, d, e)
		12. Сулфати	БДС 3588 (c) БДС 17.1.4.03 (a, b, d) ВЛМ 61:2009 (a, b, c, d, e)
		13. Сух остатък	БДС 3546 (c)
		Сух остатък, неразтворени вещества, разтворени вещества	БДС 17.1.4.04 (a, b, d)
		Суспендирани вещества	БДС EN 872 (a, b, c, d, e)
		14. Пестициди**	ВЛМ 25:2011 (a, b, c, d, e)
		Органохлорни пестициди	БДС EN ISO 6468 (a, b, c, d)
		15. Полихлорирани дибензодиоксини и дибензофурани	ISO 18073 (a, b, c, d, e) EPA 8290 A (a, b, c, d, e)
16. Полихлорирани бифенили	БДС EN ISO 6468 (a, b, c, d) EPA 1668C (a, b, c, d) ВЛМ 204:2022(e)		
17. Химични елементи: Алуминий, Антимон, Арсен, Барий, Берилий, Бисмут, Бор, Ванадий, В олфрам, Желязо, Кадмий, Калай, К алий, Калций, Кобалт, Литий, Магн езий, Манган, Мед, Молибден, Нат рий, Никел, Олово, Селен, Силиций, Сребро, Стронций, Сяра, Титан, Ф осфор, Хром, Цинк, Цирконий, Уран	БДС EN ISO 11885 (a, b, c, d, e)		
Алуминий, Антимон, Арсен, Барий, Берилий, Бисмут, Бор, Ванадий, В олфрам, Желязо, Живак, Кадмий,	БДС EN ISO 17294-2 (ISO 17294-2) (a, b, c, d)		

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		Калай, Калий, Калций, Кобалт, Литий, Магnezий, Манган, Мед, Молибден, Натрий, Никел, Олово, Селен, Силиций, Сребро, Стронций, Сяра, Титан, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий, Уран	
		Живак	БДС EN ISO 12846 (a, b, c, d, e)
		Хром VI	БДС EN ISO 18412 (c)
		Хром VI, Хром III	БДС 17.1.4.17 (a, b, d)
		18. Нефтепродукти	БДС EN ISO 9377-2 (a, b, d, e)
		19. Полиароматни въглеродороди	ISO 28540 (a, b, c, d, e)
		20. Амониени йони, амониев азот	ВЛМ 52:2009 (a, b, c, d, e)
		Амоняк, амониени йони, амониев азот	БДС ISO 7150-1 (a, b, c, d, e)
		21. Нитрати, нитратен азот	ВЛМ 53:2009 (a, b, c, d, e) БДС ISO 7890-3 (a, b, c, e)
		22. Нитрити, нитритен азот	ВЛМ 54:2009 (a, b, c, d, e) БДС EN 26777 (a, b, c, d, e)
		23. Азот по Келдал	БДС EN 25663 (a, b, c, d)
		24. Общ азот	ВЛМ 55:2009 (a, b, c, d)
		25. Общ фосфор	ВЛМ 56:2009 (a, b, c, d, e) БДС EN ISO 6878, т.7 (a, b, c, d, e)
		26. Фосфати (ортофосфати)	ВЛМ 57:2009 (a, b, c, d, e) БДС EN ISO 6878, т.4 (a, b, c, d, e)
		27. Обща твърдост	ВЛМ 58:2009 (a, b, c, d)
		Обща твърдост, сума от концентрациите на калций и магнезий	БДС ISO 6059 (a, b, c)
		28. Перманганатен индекс, перманганатна окисляемост	БДС EN ISO 8467 (a, b, c, d)
		29. Сулфиди	ВЛМ 62:2012 (a, b, c, d) БДС 17.1.4.09 (a, b, c, d, e)
		30. Фенол. Фенолен индекс	ВЛМ 63:2009 (a, d)
		31. Цианиди (свободни, лесно разградими, общи)	ВЛМ 64:2009 (a, b, c, d)
		32. Общ органичен въглерод. Разтворим органичен въглерод	ВЛМ 59:2009 (a, b, c, d)
		33. ХПК	ВЛМ 65:2009 (a, b, c, d, e) БДС ISO 6060*** (a, b, c, d, e)
		Окисляемост, кислороден еквивалент (ХПК)	БДС 17.1.4.02 (a, b, c, d)
		34. БПК5	ВЛМ 66:2009 (a, b, c, d, e) БДС EN ISO 5815-1 (a, b, c, d, e) БДС EN 1899-2 (a, b, c, d, e)
		35. Разтворен кислород	БДС EN 25813 (a, b, c, d, e) ISO 17289 (a, b, c, d, e)
		36. Флуориди	ВЛМ 67:2009 (a, b, c, d, e) ISO 10359-1 (a, b, c)
		37. Цвят	БДС EN ISO 7887 (a, b, c, d)

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
			e)
		38. Мирис	БДС 8451 (c) ВЛМ 205:2022 (a, b)
		39. Вкус	БДС 8451 (c)
		40. Температура	БДС 8451 (c) ВЛМ 205:2022 (a, b, d)
		41. Алкалност (обща, съставна)	БДС EN ISO 9963-1 (a, b, c, d)
		Карбонатна алкалност	БДС EN ISO 9963-2 (a, b, c) ВЛМ 206:2022(d)
		42. Бромати	ВЛМ 89: 2012(c) ВЛМ 189:2021 (c)
		43. Органичен азот	ВЛМ 88:2010 (a, b, c, d, e)
		44. Летливи органични съединения	ЕРА 5021A (a, b, c, d) ЕРА 8260 D (a, b, c, d) ВЛМ 93:2010 (a, b, c, d)
		45. Екстрахируеми с хлороформ вещества	ВЛМ 94:2012 (a, b, c, d)
		46. Анионни повърхностно активни вещества	ВЛМ 103:2012 (a, b, c, d)
		Анионни синтетични повърхностноактивни вещества	БДС 17.1.4.25 (a, b, d)
		47. Сероводород	ВЛМ 62:2012 (a, b, c, d) БДС 17.1.4.09 (a, b, c, d)
		48. Растителни и животински мазнини	ВЛМ 113:2012 (a, b, c, d)
		49. Мътност	ВЛМ 84:2012 (a, b, c, d) БДС EN ISO 7027-1(a, b, c, d, e)
		Прозрачност	БДС EN ISO 7027-2 (a, b, c, d, e)
		50. Солесъдържание	ВЛМ 117:2011 (a, b, c, d, e)
		51. Хидрогенкарбонати	ВЛМ 120:2012 (a, b, c, d)
		52. Фекални стрептококи	ВЛМ 128:2012 (a, b, c, d, e)
		53. Разтворени или емулгирани въглеродороди (след екстракция с петролев етер)	ВЛМ 130:2013 (a, b, c, d, e)
		54. Абсорбируеми органично свързани халогени	ВЛМ 127:2013 (a, b, c, d, e)
		56. Бисфенол А	ВЛМ 82:2020 (a, b, c, d, e)
		57. Нонилфенол	ВЛМ 82:2020 (a, b, c, d, e)
		58. Микроцистин LR	ВЛМ 82:2020 (a, b, c, d, e)
		59. Халооцетни киселини	БДС EN ISO 23631 (a, b, c) ВЛМ 83:2020 (a, b, c, d, e)
		60. Перфлуороалкилирани и полифлуороалкилирани съединения (PFAS)	ISO 21675 (a, b, c, d, e)
		61. Акриламид	ВЛМ 153:2020 (a, b, c, d, e)
		62. Хлорити	ВЛМ 189:2021 (c)
		63. Хлорати	ВЛМ 189:2021 (c)
		64. Концентрация на активността на радионуклиди с гама-излъчване	БДС EN ISO 10703 (ISO 10703) (a, b, c)
		65. Концентрация на активността на радий-226	БДС EN ISO 13165-1 (ISO 13165-1) (a, b, c)

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване / характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани / валидирани)
1	2	3	4
		66. Концентрация на активността на радон-222	БДС EN ISO 13164-4 (ISO 13164-4) (a, b, c)
		67. Обща активност на радионуклиди с алфа-излъчване; Обща алфа-активност	БДС EN ISO 9696 (ISO 9696) (a, b, c)
		68. Обща активност на радионуклиди с бета-излъчване; Обща бета-активност	БДС EN ISO 9697 (ISO 9697) (a, b, c)
		69. Концентрация на активността на тритий	БДС EN ISO 9698 (ISO 9698) (a, b, c)
		70. Концентрация на активността на стронций-90	ВЛМ 212:2023 (a, b, c)
		71. Пластмаси, микропластмаси	ВЛМ 214:2023 (a, b, c, d, e)
XIX.	Води от плувни басейни	1.Общо микробно число	БДС 17335
		Брой жизнеспособни микроорганизми	БДС EN ISO 6222 (ISO 6222)
		2. Колиформи, фекални колиформи	БДС 17335
		Колиформи, E. coli	БДС EN ISO 9308-1+A1 (ISO 9308-1+A1) ISO 9308-2
		3. Ентерококи	БДС 17335
		Чревни ентерококи	БДС EN ISO 7899-2 (ISO 7899-2)
		4. Стафилококи и S. aureus	БДС 17335
		5. Pseudomonas aeruginosa	БДС 17335 БДС EN ISO 16266
		6. Фекални стрептококи	ВЛМ 128:2012
		7. Свободен (остатъчен) хлор	БДС 3560
		8. Общ хлор	БДС EN ISO 7393-3
		9. Амоняк, амониеви йони, амониев азот	БДС ISO 7150-1
		10. Нитрити	БДС EN 26777
		11. Окисляемост, (перманганатна окисляемост)	БДС 3413
		12. рН	ISO 10523
		13. Прозрачност	БДС 8451
		14. Избрани елементи – желязо, манган	БДС EN ISO 11885
		15. Цвят	БДС EN ISO 7887
16. Температура	БДС 8451		
17. Неразтворени вещества	БДС EN 872		
18. Legionella spp	БДС EN ISO 11731 (ISO 11731)		
XX.	Хигиена на работната среда. Смилове и отривки	1.Общо микробно число	БДС EN ISO 4833-1 (ISO 4833-1) БДС EN ISO 4833-2 (ISO 4833-2)
		2.Колиформи	ISO 4832
		Предполагаеми E. coli	ISO 7251
		β-глюкоронидаза положителни E. coli	БДС ISO 16649-2 (ISO 16649-2)

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване / характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани / валидирани)
1	2	3	4
		3. Дрожди и плесени	БДС ISO 21527-1 (ISO 21527-1)
		4. Enterobacteriaceae	БДС EN ISO 21528-2 (ISO 21528-2)
		5. Salmonella spp.	БДС EN ISO 6579-1 (ISO 6579-1) ISO/TR 6579-3
		6. Коагулазоположителни стафилококи (вкл. Staphylococcus aureus)	БДС EN ISO 6888-1 (ISO 6888-1) БДС EN ISO 6888-3 (ISO 6888-3)
		7. Listeria spp. и Listeria monocytogenes	БДС EN ISO 11290-1 (ISO 11290-1) БДС EN ISO 11290-2 (ISO 11290-2)
		8. Cronobacter spp.	БДС EN ISO 22964 (ISO 22964)
		9. Алергени: Фъстъчен. Млечни алергени. Яйчни алергени. Глутен / глиадин. Соев	ВЛМ 110:2022
XXI.	Яйца и яйчни продукти	1. Полихлорирани дибензодиоксини и дибензофурани	EPA 1613B ВЛМ 133:2013
		2. Полихлорирани бифенили	EPA 1668C ВЛМ 133:2013
		3. Enterobacteriaceae	БДС EN ISO 21528-1 (ISO 21528-1) БДС EN ISO 21528-2 (ISO 21528-2)
		4. Дрожди и плесени	БДС ISO 21527-1 (ISO 21527-1) БДС ISO 21527-2 (ISO 21527-2)
		5. Колиформи	ISO 4831 ISO 4832
		6. Коагулазоположителни стафилококи (вкл. Staphylococcus aureus)	БДС EN ISO 6888-1 (ISO 6888-1)
		7. Clostridium perfringens Спори на C. perfringens Патогенни за хората спори на C. perfringens	БДС EN ISO 15213-2 (ISO 15213-2)
		8. Предполагаеми E. coli	ISO 7251
		β-глюкоронидаза положителни E. coli	БДС ISO 16649-2 (ISO 16649-2)
		9. Salmonella spp.	БДС EN ISO 6579-1 (ISO 6579-1) ISO/TR 6579-3
		10. Общо микробно число	БДС EN ISO 4833-1 (ISO 4833-1) БДС EN ISO 4833-2 (ISO 4833-2)
		11. Предполагаеми Bacillus cereus	БДС EN ISO 7932 (ISO 7932)
12. Listeria spp. и Listeria monocytogenes	БДС EN ISO 11290-1 (ISO 11290-1)		

Тип на обхвата: 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 11290-2 (ISO 11290-2)
			ВЛМ 40:2009
		13. Метали и неметали Алуминий, Антимон, Арсен, Барий, Берилий, Бисмут, Бор, Ванадий, Желязо, Живак, Кадмий, Калай, Калий, Калций, Кобалт, Литий, Магнезий, Манган, Мед, Молибден, Натрий, Никел, Олово, Селен, Силиций, Сребро, Сяра, Титан, Фосфор, Хром, Цинк	
		14. Водно съдържание	БДС 4336
		15. Пепел	GB 5009.4
		16. Мазнини	БДС 4336
		Свободни мазнини	БДС 6997
		17. Азот	БДС ISO 1871 (ISO 1871)
		18. Енергийна стойност, калоричност	ВЛМ 77:2009
		19. Хранителни влакнини – общи	АОАС 985.29
		20. Хлориди	БДС 7168 ВЛМ 161:2020
		21. рН	БДС 4336
		22. Титруема киселинност	БДС 6996
		23. Сулфити, серен диоксид	АОАС 990.28
		24. Пестициди**	ВЛМ 28:2007 ВЛМ 146:2015
		25. Идентичност на съставките	ВЛМ 95:2013
		26. Профил на мастните киселини	ВЛМ 171:2020
		27. Съдържание на мазнини и мастни киселини: наситени, мононенаситени, полиненаситени, омега 3, омега 6, омега 9 и транс- мастни киселини; наситени, мононенаситени, полиненаситени, омега 3, омега 6, омега 9 и транс- мазнини	ВЛМ 132:2013
		28. Въглехидрати	ВЛМ 106:2012
		29. Генетично модифицирани организми**	БДС EN ISO 21569+A1 (ISO 21569+A1) БДС EN ISO 21570+A1 (ISO 21570+A1) ВЛМ 99:2013
		30. Водна активност	ISO 18787
		31. Полибромирани дифенилови етери	EPA 1614A
		32. Перфлуороалкилирани вещества	ВЛМ 35:2019
		33. Фурани	ВЛМ 72:2019
XXII.	Хляб, тестени изделия; Сладкарски изделия, десерти и полуфабрикати	1. Генетично модифицирани организми**	БДС EN ISO 21569+A1 (ISO 21569+A1) БДС EN ISO 21570+A1 (ISO 21570+A1) ВЛМ 99:2013
		2. Пестициди**	БДС EN 15662

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
			ВЛМ 146:2015
		3. Полихлорирани дибензодиоксини и дибензофурани	ЕРА 1613В ВЛМ 133:2013
		4. Полихлорирани бифенили	ЕРА 1668С ВЛМ 133:2013
		5. Метали и неметали Алуминий, Антимон, Арсен, Барий, Берилий, Бисмут, Бор, Ванадий, Желязо, Живак, Кадмий, Калай, Калий, Калций, Кобалт, Литий, Магнезий, Манган, Мед, Молибден, Натрий, Никел, Олово, Селен, Силиций, Сребро, Сяра, Титан, Фосфор, Хром, Цинк	ВЛМ 40:2009
		6. Влага, сухо вещество	БДС 5313
		Влага на средината Влага; Обща влага Общо сухо вещество	БДС 3412
		7. Обща пепел; Разтворима и неразтворима във вода пепел; Неразтворима в солна киселина пепел; Алкалност на разтворима и неразтворима във вода пепел	БДС 5313
		8. Киселинност	БДС 3412 БДС 5879
		9. Натриев хлорид, готварска сол	БДС 3412
		10. Захари (редуциращи и общи)	БДС 3412 БДС 5439
		11. Мазнини	БДС 3412 БДС 5439
		12. Азот	БДС ISO 1871 (ISO 1871)
		Протеин	ВЛМ 162:2020
		13. Енергийна стойност, калоричност	ВЛМ 77:2009
		14. Хранителни влакнини – общи, разтворими и неразтворими	АОАС 991.43
		Хранителни влакнини – общи	АОАС 985.29
		15. Enterobacteriaceae	БДС EN ISO 21528-1 (ISO 21528-1) БДС EN ISO 21528-2 (ISO 21528-2)
		16. Дрожди и плесени	БДС ISO 21527-1 (ISO 21527-1) БДС ISO 21527-2 (ISO 21527-2)
		17. Колиформи	ISO 4831 ISO 4832
		18. Коагулазоположителни стафилококи (вкл. Staphylococcus aureus)	БДС EN ISO 6888-1 (ISO 6888-1)
		19. Clostridium perfringens Спори на C. perfringens Патогенни за хората спори на C.	БДС EN ISO 15213-2 (ISO 15213-2)

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване / характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани / валидирани)
1	2	3	4
		perfringens	ISO 7251
		20.Предполагаеми E. coli	БДС ISO 16649-2 (ISO 16649-2)
		β-глюкоронидаза положителни E. coli	БДС EN ISO 6579-1 (ISO 6579-1) ISO/TR 6579-3
		21. Salmonella spp.	БДС EN ISO 4833-1 (ISO 4833-1) БДС EN ISO 4833-2 (ISO 4833-2)
		22.Общо микробно число	БДС EN ISO 7932 (ISO 7932)
		23. Предполагаеми Bacillus cereus	БДС EN ISO 11290-1 (ISO 11290-1) БДС EN ISO 11290-2 (ISO 11290-2)
		24.Listeria spp. и Listeria monocytogenes	ВЛМ 110:2022
		25. Алергени: Фъстъчен, Млечни алергени. Яйчни алергени Глутен / глиадин, Соев	АОАС 990.28
		26. Сулфити, серен диоксид	ВЛМ 106:2012
		27. Въглехидрати	ВЛМ 16:2005 ВЛМ 92:2010
		28. Микотоксини Афлатоксин В1 Афлатоксин В2 Афлатоксин G1 Афлатоксин G2 Афлатоксини (В1+В2+G1+G2) Охратоксин А Т-2 токсин НТ-2 токсин Деоксиниваленол Диацетоксискирпенол Ниваленол 3-Ацетилдеоксиниваленол 15-Ацетилдеоксиниваленол Деоксиниваленол-3-гликозид Фузаренон Х Зеараленон Фумонизини Фумонизин В1 Фумонизин В2 Фумонизин В3 Фумонизини (В1+В2) Фумонизини (В1+В2+В3)	ВЛМ 95:2013
		29. Идентичност на съставките	ВЛМ 171:2020
		30. Профил на мастните киселини	ВЛМ 132:2013
		31. Съдържание на мазнини и мастни киселини: наситени, мононенаситени, полиненаситени, омега 3, омега 6, омега 9 и транс- мастни киселини; наситени, мононенаситени, полиненаситени, омега 3, омега 6, омега 9 и транс- мазнини	БДС EN 12856
		32.Подсладители:	

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		ацесулфам К, аспартам, захарин цикламат	БДС EN 12857
		33. Консерванти: сорбинова к-на (сорбати) бензоена к-на (бензоати) етилор р- хидроксibenзоат метилор р-хидроксibenзоат	ВЛМ 137:2014
		34. Оцветители: Тартразин хинолин жълто сънсет жълто азорубин понсо 4R алура ред брилянтно синьо индигокармин	ВЛМ 134:2014
		Анато (биксин, норбиксин)	ВЛМ 149:2016
		35. Водна активност	ISO 18787
		36. Акриламид	БДС EN 16618
		37. Перокисно число	БДС 10386
		38. Перфлуороалкилирани вещества	ВЛМ 35:2019
		39. Тропанови алкалоиди	ВЛМ 36:2020
		40. 2-монохлорпропан-1,2-диол (2-MCPD); 3-монохлорпропан-1,2-диол (3-MCPD); 2- и 3-MCPD естери на мастните киселини; Глицидилови естери на мастните киселини	АОАС 2018.03
		41. Пиролизидинови алкалоиди	ВЛМ 50:2019
		42. Витамини Водоразтворими витамини: Ascorbic acid (Vitamin C); Thiamin (Vitamin B1) Riboflavin (Vitamin B2) Pyridoxine (Vitamin B6) Folate, Folic acid (Vitamin B9) Niacin=nicotinic acid; Nicotinic acid, niacin, Niacinamide, nicotineamide (Vitamin B3) Biotin (Vitamin B7) Calcium pantothenate, pantothenic acid (Vitamin B5) Cianocobalamine (Vitamin B12) Мастно разтворими витамини: Витамин А: Retinol (Vitamin A alcohol); Retinoic acid (Vitamin A acid); 9-cis-Retinal (Vitamin A aldehyde); Tretionin Витамин Е: Tocopherol (α; β; γ; Δ); Tocopherol (α);	ВЛМ 80:2019
		43. Фурани	ВЛМ 72:2020
		44. Хинолизидинови алкалоиди;	ВЛМ 43:2019

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване / характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани / валидирани)
1	2	3	4
		алкалоиди на лупината	
		45. Окислителна стабилност	ВЛМ 187:2023
		46. Стероли (общо съдържание и индивидуални вещества)	ВЛМ 13:2023
XXIII.	Почви (а), почвени подобрители (компост, биоторове, ферментационен продукт, органичен почвен подобрител, стабилизирана органична фракция от МБТ, третирани биоотпадъци) (b)	1. E. coli	ВЛМ 17:2010 (a, b) СД CEN/TR 16193 (a, b)
		2. Clostridium perfringens	ВЛМ 18:2010 (a, b) ВЛМ 147:2016 (a, b)
		3. Salmonella spp.	ВЛМ 19:2010 (a, b) СД CEN/TR 15215-3(a, b)
		4. Сухо вещество, вода	ISO 11465 (a)
		Сухо вещество (сух остатък), влага	БДС EN 15934 т.6 (Метод А) (a, b)
		5.Общ азот	БДС ISO 11261 (ISO 11261) (a)
		6.Общ разтворим азот	ВЛМ 69:2009 (a, b)
		7. Азот по Келдал	ВЛМ 69:2009 (a, b) БДС EN 16169 (a, b)
		8. Фосфор	БДС ISO 11263 (a)
		Фосфор, фосфати	ВЛМ 47:2008 (a, b)
		9. Сулфати (водоразтворими)	БДС ISO 11048 (a) ВЛМ 175:2020 (b)
		10. Специфична електрическа проводимост	БДС ISO 11265 (a) СД CEN/TS 15937 (a, b)
		11. Хумус	ВЛМ 24:2007 (a)
		12. рН	БДС EN ISO (ISO 10390)(a,b)
		13. Хлориди	ВЛМ 41:2007 (a, b)
		14. Пестициди** органохлорни; органофосфорни азотсъдържащи; пиретроиди; карбамати	ВЛМ 26:2007 (a, b) ВЛМ 74:2009 (a, b)
		15. Полихлорирани дибензодиоксини и дибензофурани	ЕРА 8290 A (a, b)
16. Полихлорирани бифенили	ВЛМ 26:2007 (a, b) ЕРА 1668C (a, b) БДС EN 17322 (a, b)		
17. Химични елементи: Алуминий, Антимон, Арсен, Барий, Берилий, Бисмут, Бор, Ванадий, Желязо, Живак, Кадмий, Калай, Калий, Калций, Кобалт, Литий, Магнезий, Манган, Мед, Молибден, Натрий, Никел, Олово, Селен, Силиций, Сребро, Стронций, Сяра, Талий, Титан, Фосфор, Хром, Цинк	ВЛМ 38:2007 (a, b) БДС EN ISO 22036 (ISO 22036) (a, b) БДС EN 16171 (a, b)		
Рубидий	ВЛМ 38:2007 (a, b) БДС EN 16171 (a, b)		
Живак	БДС EN 16175-1 (a, b)		
Разтворими, екстрахируеми, усвоими, достъпни, обменни,	БДС EN ISO 22036 (ISO 22036) (a)		

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		подвижни форми на химичните елементи: Алуминий, Антимон, Арсен, Барий, Берилий, Бисмут, Бор, Ванадий, Желязо, Живак, Кадмий, Калай, Калий, Калций, Кобалт, Литий, Магнезий, Манган, Мед, Молибден, Натрий, Никел, Олово, Селен, Силиций, Сребро, Стронций, Сяра, Талий, Титан, Фосфор, Хром, Цинк	ВЛМ 38:2007 (a, b)
		Рубидий	ВЛМ 38:2007 (a, b)
		18. Полиароматни въглеводороди	ISO 18287 (a) БДС EN 17503 (a, b)
		19. Въглеводороди (C10-C40)	ISO 16703 (a)
		20. Органичен въглерод	БДС ISO 14235*** (ISO 14235***) (a) ВЛМ 176:2020 (b)
		21. Нитрати, нитратен азот	ВЛМ 45:2008 (a, b)
		22. Нитрити, нитритен азот	ВЛМ 44:2008 (a, b) ISO/TS 14256-1 (a)
		23. Амоний, амониев азот	ВЛМ 46:2008 (a, b) ISO/TS 14256-1 (a)
		24. Карбонати; карбонатна алкалност	ВЛМ 49:2008 (a, b)
		25. Хидрогенкарбонати	ВЛМ 49:2008 (a, b)
		26. Вредна киселинност	БДС 17.4.4.07 (a)
		27. Органично вещество	ВЛМ 109:2010 (a)
		Загуби при наляване, органична материя	БДС EN 15935 (a, b)
		28. Летливи ароматни и халогенирани въглеводороди	БДС EN ISO 22155 (a) ВЛМ 177:2020 (b)
		29. Патогени	ВЛМ 91:2015 (a, b)
		30. Механичен състав (текстура на почвата)	ВЛМ 138:2015 (a)
		31. Водоразтворими соли общо съдържание	БДС 11301 (a)
		32. Разпределение на частиците по големина	БДС EN 15428 (b)
		33. Примеси	СД CEN/TS 16202 (a, b)
		34. Пластмаси, микропластмаси	ВЛМ 214:2023
		35. Концентрация на активността на естествени и техногенни радионуклиди, измерени чрез гама-спектрометрия	ВЛМ 209:2023
XXIV.	Отпадъци (a), третирани биоотпадъци (b), утайки(c), седименти (d), отпадъци след изготвяне на елуати (e)	1. рН	БДС EN ISO 10390 (ISO 10390) (a, b, c, d)
		2. Сух остатък, вода	БДС EN 12880 (c)
		Сухо вещество (сух остатък), влага	БДС EN 15934 (a, b, c, d)
		3. Азот по Келдал	БДС EN 13342 (c) БДС EN 16169 (b, c, d) ВЛМ 202:2022 (a)
		4. E. coli	ВЛМ 17:2010 (a, c, d) СД CEN/TR 16193 (b, c, d)

Тип на обхвата: 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. Clostridium perfringens	ВЛМ 18:2010 (c, d) ВЛМ 147:2016 (c, d)
		6. Salmonella spp.	ВЛМ 19:2010 (a, c, d) СД CEN/TR 15215-3 (b, c, d)
		7. Пестициди** органохлорни; органофосфорни азотсъдържащи; пиретроиди; карбамати	ВЛМ 26:2007 (a, b, c, d) ВЛМ 74:2009 (a, b, c, d)
		8. Полихлорирани дибензодиоксини и дибензофурани	ЕРА 8290 A (a, b, c, d)
		9. Полихлорирани бифенили	ВЛМ 26:2007 (a, b, c, d) ЕРА 1668C (b, c, d) БДС EN 17322 (a, b, c, d)
		10. Химични елементи: Алуминий, Антимон, Арсен, Барий, Берилий, Бисмут, Бор, Ванадий, Желязо, Живак, Кадмий, Калай, Калий, Калций, Кобалт, Литий, Магнезий, Манган, Мед, Молибден, Натрий, Никел, Олово, Селен, Силиций, Сребро, Стронций, Сяра, Талий, Титан, Фосфор, Хром, Цинк	ВЛМ 38:2007 (a, b, c, d) БДС EN ISO 22036 (ISO 22036) (a, b, c, d)
		Химични елементи: Алуминий, Антимон, Арсен, Барий, Берилий, Бисмут, Бор, Ванадий, Желязо, Живак, Кадмий, Калай, Калий, Калций, Кобалт, Литий, Магнезий, Манган, Мед, Молибден, Натрий, Никел, Олово, Рубидий, Селен, Сребро, Стронций, Талий, Фосфор, Хром, Цинк	БДС EN 16171(b, c, d)
		Рубидий	ВЛМ 38:2007 (a, b, c, d)
		Химични елементи (обменни форми): Калий, Калций, Магнезий, Фосфор	ВЛМ 38:2007(c)
		Живак	БДС EN 16175-1 (b, c, d)
		11. Полиароматни въгледороди	БДС EN 17503 (a, b, c, d)
		12. Въгледороди (C10-C40)	БДС EN 14039 (a, b, c, d)
		13. Общ органичен въглерод	ВЛМ 176:2020 (a, b, c, d)
		14. Амоний, амониев азот	ВЛМ 46:2008 (a, b, c, d)
		15. Нитрати, нитратен азот	ВЛМ 45:2008 (a, b, c, d)
		16. Сулфати(водоразтворими)	ВЛМ 175:2020 (a, b, c, d)
		17.1. рН	ISO 10523 (e) БДС 17.1.4.27(e)
		17.2. Хлориди	ISO 9297(e) БДС 17.1.4.24 (e)
		17.3. Сулфати	ВЛМ 61:2009 (e) БДС 17.1.4.03(e)
		17.4. Флуориди	ВЛМ 67:2009(e) ISO 10359-1 (e)
		17.5. Разтворим органичен въглерод	ВЛМ 59:2009(e)

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		17.6 Химични елементи: Алуминий, Антимон, Арсен, Барий, Берилий, Бисмут, Бор, Ванадий, Волфрам, Желязо, Кадмий, Калай, Калий, Калций, Кобалт, Литий, Магнезий, Манган, Мед, Молибден, Натрий, Никел, Олово, Селен, Силиций, Сребро, Стронций, Сяра, Титан, Фосфор, Хром, Цинк	БДС EN ISO 11885 (e)
		Химични елементи: Алуминий, Антимон, Арсен, Барий, Берилий, Бисмут, Бор, Ванадий, Волфрам, Желязо, Живак, Кадмий, Калай, Калий, Калций, Кобалт, Литий, Магнезий, Манган, Мед, Молибден, Натрий, Никел, Олово, Селен, Силиций, Сребро, Стронций, Сяра, Титан, Фосфор, Хром, Цинк	БДС EN ISO 17294-2 (ISO 17294-2) (e)
		Живак	БДС EN ISO 12846(e)
		Хром VI, Хром III	БДС 17.1.4.17 (e)
		17.7. Специфична електропроводимост	БДС EN 27888(e)
		17.8. Фенол, фенолен индекс	ВЛМ 63:2009(e)
		18. Загуби при налягане, органична материя	БДС EN 15935 (a, b, c, d)
		19. Общото количество разтворени твърди вещества (TDS)	БДС EN 15216 (e)
		20. Нитрити, нитритен азот	ВЛМ 44:2008 (a, b, c, d)
		21. Капацитет за неутрализация на киселини и основи.	СД CEN/TS 15364 (a)
		22. Летливи ароматни и халогенирани въглеводороди	ВЛМ 177:2020 (a, b, c, d)
		23. Специфична електрическа проводимост	СД CEN/TS 15937 (b, c, d)
		24. Примеси	СД CEN/TS 16202 (b, c, d)
XXV.	Растителна маса (части от растения, вкл. семена)	1. Пестициди**	БДС EN 15662 ВЛМ 146:2015
		дитиокарбамати	ВЛМ 101:2012
		силно полярни пестициди	ВЛМ 102:2012
		биоциди, кватернерни амониеви съединения	ВЛМ 81:2019
		2. Метали и неметали Алуминий, Антимон, Арсен, Барий, Берилий, Бисмут, Бор, Ванадий, Желязо, Живак, Кадмий, Калай, Калий, Калций, Кобалт, Литий, Магнезий, Манган, Мед, Молибден, Натрий, Никел, Олово, Селен, Силиций, Сребро, Сяра, Титан, Фосфор, Хром, Цинк	ВЛМ 40:2009
		3. Генетично модифицирани организми	БДС EN ISO 21569+A1 (ISO 21569+A1) IWA 32

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
XXVI.	Кафе и заместители на кафето	1. Загуба на маса при сушене	ISO 6673 БДС ISO 3726 (ISO 3726)
		Влага (загуба на маса)	БДС ISO 11294 (ISO 11294) БДС 8999
		2. Количество на дефектните зърна; Странични примеси	БДС 8999
		Повредени от насекоми зърна	БДС ISO 6667 (ISO 6667)
		Чужди вещества и дефекти	ISO 4149 ISO 10470
		3. Финост на смилане	БДС 8999
		4. Разтворими във вода вещества	БДС 8999
		5. Обща пепел	БДС 8999
		6. Пепел, неразтворима в 10% солна киселина	БДС 8999
		7. Външен вид и състояние, цвят, вкус, мирис	БДС 8999
		8. Фуран	БДС EN 16620
		9. Кофеин	БДС ISO 20481 (ISO 20481)
		10. Акриламид	БДС ISO 18862 (ISO 18862)
		11. Странични растителни примеси	БДС 8999
		12. Обемна плътност, насипна плътност	ISO 6669
Обемна плътност	БДС ISO 8460 (ISO 8460)		
13. Полиароматни въглеводороди	ВЛМ 76:2009		
14. Пестициди**	БДС EN 15662 ВЛМ 146:2015		
15. Метали и неметали Алуминий, Антимон, Арсен, Барий, Берилий, Бисмут, Бор, Ванадий, Желязо, Живак, Кадмий, Калай, Калий, Калций, Кобалт, Литий, Магнезий, Манган, Мед, Молибден, Натрий, Никел, Олово, Селен, Силиций, Сребро, Сяра, Титан, Фосфор, Хром, Цинк	ВЛМ 40:2009		
16. Микотоксини Афлатоксин В1 Афлатоксин В2 Афлатоксин G1 Афлатоксин G2 Афлатоксини (В1+В2+G1+G2) Охратоксин А Т-2 токсин НТ-2 токсин Деоксиниваленол Диацетоксискирпенол Ниваленол - 3 Ацетилдеоксиниваленол 15-Ацетилдеоксиниваленол Деоксиниваленол-3-гликозид Фузаренон Х Зеараленол Фумонизини Фумонизин В1 Фумонизин В2,	ВЛМ 92:2010		

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		Фумонизин В3 Фумонизини (В1+В2) Фумонизини (В1+В2+В3) Алкалоиди на ергото (алкалоиди на <i>Claviceps purpurea</i>)	
		17. Enterobacteriaceae	БДС EN ISO 21528-1 (ISO 21528-1) БДС EN ISO 21528-2 (ISO 21528-2)
		18. Дрожди и плесени	БДС ISO 21527-2 (ISO 21527-2)
		19. Колиформи	ISO 4831 ISO 4832
		20. Коагулазоположителни стафилококи (вкл. <i>Staphylococcus aureus</i>)	БДС EN ISO 6888-1 (ISO 6888-1)
		21. <i>Clostridium perfringens</i> Спори на <i>C. perfringens</i> Патогенни за хората спори на <i>C. perfringens</i>	БДС EN ISO 15213-2 (ISO 15213-2)
		22. Предполагаеми <i>E. coli</i>	ISO 7251
		β -глюкоронидаза положителни <i>E. coli</i>	БДС ISO 16649-2 (ISO 16649-2)
		23. <i>Salmonella</i> spp.	БДС EN ISO 6579-1 (ISO 6579-1) ISO/TR 6579-3
		24. Общо микробно число	БДС EN ISO 4833-1 (ISO 4833-1) БДС EN ISO 4833-2 (ISO 4833-2)
		25. Предполагаеми <i>Bacillus cereus</i>	БДС EN ISO 7932 (ISO 7932)
		26. <i>Enterococcus</i> spp.	ВЛМ 85:2015
		27. Размер (масова част над определено сито)	ISO 4150
XXVII.	Отпадъчни газове от стационарни източници на емисии	1. Полихлорирани дибензодиоксини и дибензофурани	ВЛМ 34:2007 БДС EN 1948-2 БДС EN 1948-3
		2. Параметри на газов поток (налягане, скорост, дебит)	ISO 10780 БДС EN ISO 16911-1
		3. Водни пари (влага)	БДС EN 14790 ВЛМ 71-3:2020
		4. Прах, температура	БДС ISO 9096 ISO 12141 БДС EN 13284-1
		5. Кислород	ISO 12039 ВЛМ 71-1:2020 ВЛМ 71-2:2020 БДС EN 14789
		6. Серен диоксид	ISO 7935 ВЛМ 71-1:2020 ВЛМ 71-2:2020 БДС EN 14791
		7. Азотни оксиди (азотен оксид, азотен диоксид) - NOx	ISO 10849 ВЛМ 71-1:2020 ВЛМ 71-2:2020

Тип на обхвата: 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 14792
		8. Въглеводороди (общо) - СxHy	ВЛМ 71-1:2020
		9. Сероводород	ВЛМ 71-1:2020
		10. Летливи органични съединения – общ органичен въглерод	БДС EN 12619
		11. Летливи органични съединения – определяне на отделни органични съединения	СД CEN/TS 13649
		12. Газообразен флуор като флуороводород	БДС 17.2.4.12 ISO 15713
		13. Хлороводород	БДС EN 1911
		15. Полициклични ароматни въглеводороди	ISO 11338-2
		16. Метали Антимон(1), Арсен(1), Ванадий(1), Живак(2),(3), Кадмий(1), Калай(2), Кобалт(1), Манган(1), Мед(1), Никел(1), Олово(1), Селен(2), Талий(1), Хром(1), Цинк(2)	БДС EN 14385(1) ВЛМ 75:2009(2) БДС EN 13211(3) БДС EN ISO 12846(3)
		17. Полихлорирани бифенили	БДС EN 1948-4+A1
		18. Метан	ВЛМ 71-1:2020
		19. Водород	ВЛМ 71-1:2020
		20. Амоняк	БДС 17.2.4.05 ВЛМ 71-1:2020
		21. ФПЧ 10 и ФПЧ 2.5 (PM10/PM2.5)	ЕРА 201 А ISO 25597
		22. Въглероден диоксид	ISO 12039 ВЛМ 71-1:2020 ВЛМ 71-2:2020
		23. Въглероден оксид	ISO 12039 ВЛМ 71-1:2020 ВЛМ 71-2:2020 БДС EN 15058
XXVIII.	Текстилни влакна, тъкани и текстилни изделия (а); кожа и кожени изделия(б); приложения върху текстил, изделия от полимерни материали(с)	1. Свободен и хидролизиран формалдехид	БДС EN ISO 14184-1 (а)
		Формалдехид	БДС EN ISO 17226-2 (б)
		2. рН на воден екстракт	БДС EN ISO 3071 (а) БДС EN ISO 4045 (б)
		3. Устойчивост на обагренията (промяна на цвета)	БДС EN ISO 105-C06(а) БДС EN ISO 105-D01(а) БДС EN ISO 105-E01(а) БДС EN ISO 105-E04(а) БДС EN ISO 105-X12(а) БДС EN ISO 105-X18(а) БДС EN ISO 105-E02(а) БДС EN ISO 105-E03(а) БДС EN ISO 105-C08(а)
		4. Маса на единица площ	БДС EN 12127(а)
		5. Изменение на размерите при пране и сушене	БДС EN ISO 6330 (а) БДС EN ISO 5077(а)
		6. Завласяване и/или Пилинг (за текстил)	БДС EN ISO 12945-2(а) ISO 12945-4 (а)
		7. Метали: Екстрахируеми Арсен, Олово, Кадмий, Кобалт, Никел,	ВЛМ 141:2015 (а, с)

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване / характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани / валидирани)
1	2	3	4
		Хром, Мед, Живак, Антимон	
		Отделен никел	БДС EN 1811(c)
		Кадмий	БДС EN 1122 (c)
		8. Диметил фумарат	ВЛМ 142:2015 (a)
		9. Азобагрила	БДС EN ISO 14362-1 (ISO 14362-1) (a) БДС EN ISO 17234-1 (b)
		10. Фталати	БДС EN ISO 14389 (a, c) ВЛМ 143:2015 (c) ВЛМ 144:2015 (c)
		11. Посукване след пране и сушене (за текстил)	ISO 16322-2(a) ISO 16322-3(a)
		12. Хром VI в кожа	БДС EN ISO 17075-1 (b)
		13. Дисперсни / канцерогенни багрила	DIN 54231 (a)
		14. Пестициди**	ВЛМ 136:2015 (a)
		15. Антибактериална активност	БДС EN ISO 20645 (a)
		16. Генетично модифицирани организми	IWA 32 (a)
		17. Състав на влакна	Регламент (ЕС) № 1007/2011 ВЛМ 217
XXIX.	Пластмасови изделия	1. Кадмий	БДС EN 1122
		2. Фталати	ВЛМ 143:2015 ВЛМ 144:2015
XXX.	Технически култури (влакнодайни култури – семе и влакна; тютюн, хмел, захарно цвекло, червено цвекло, ароматни растения, медицински растения и др.)	1. Генетично модифицирани организми**	БДС EN ISO 21569+A1 (ISO 21569+A1) БДС EN ISO 21570+A1 (ISO 21570+A1) ВЛМ 99:2013 IWA 32
		2. Пестициди**	БДС EN 15662 ВЛМ 146:2015
		дитиокарбамати	ВЛМ 101:2012
		силно полярни пестициди	ВЛМ 102:2012
		биоциди, кватернерни амониеви съединения	ВЛМ 81:2019
		3. Полихлорирани дибензодиоксини и дибензофурани	ЕРА 1613В БДС EN 16215 ВЛМ 133:2013
		4. Полихлорирани бифенили	ЕРА 1668С БДС EN 16215 ВЛМ 133:2013
		5. Метали и неметали Алуминий, Антимон, Арсен, Барий, Берилий, Бисмут, Бор, Ванадий, Желязо, Живак, Кадмий, Калай, Калий, Калций, Кобалт, Литий, Магнезий, Манган, Мед, Молибден, Натрий, Никел, Олово, Селен, Силиций, Сребро, Сяра, Титан, Фосфор, Хром, Цинк	ВЛМ 40:2009
		6. Профил на мастните киселини	ВЛМ 171:2020
		7. Патогени	ВЛМ 91:2015

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		8. Оцветители-анато (биксин, норбиксин)	ВЛМ 149:2016
		9. Летливо масло	ISO 6571
		10. Полибромирани дифенилови етери	ЕРА 1614А
		11. Полиароматни въглеродороди	ВЛМ 76:2009
		12. Водна активност	ВЛМ 167:2020
		13. Enterobacteriaceae	БДС EN ISO 21528-1 (ISO 21528-1) БДС EN ISO 21528-2 (ISO 21528-2)
		14. Дрожди и плесени	БДС ISO 21527-2 (ISO 21527-2)
		15. Колиформи	ISO 4831 ISO 4832
		16. Коагулазоположителни стафилококи (вкл. Staphylococcus aureus)	БДС EN ISO 6888-1 (ISO 6888-1)
		17. Clostridium perfringens Спори на C. perfringens Патогенни за хората спори на C. perfringens	БДС EN ISO 15213-2 (ISO 15213-2)
		18. Предполагаеми E. coli	ISO 7251
		β-глюкоронидаза положителни E. coli	БДС ISO 16649-2 (ISO 16649-2)
		19. Salmonella spp.	БДС EN ISO 6579-1 (ISO 6579-1) ISO/TR 6579-3
		20. Общо микробно число	БДС EN ISO 4833-1 (ISO 4833-1) БДС EN ISO 4833-2 (ISO 4833-2)
		21. Предполагаеми Bacillus cereus	БДС EN ISO 7932 (ISO 7932)
		22. Listeria spp. и Listeria monocytogenes	БДС EN ISO 11290-1 (ISO 11290-1)
		23. Shigella spp.	БДС EN ISO 21567 (ISO 21567)
		24. Enterococcus spp.	ВЛМ 85:2015
		25. Cronobacter spp.	БДС EN ISO 22964 (ISO 22964)
		26. Vibrio parahaemolyticus, Vibrio cholerae, Vibrio vulnificus	БДС EN ISO 21872-1 (ISO 21872-1)
		27. Перфлуороалкилирани вещества	ВЛМ 35:2019
		28. Тропанови алкалоиди	ВЛМ 36:2020
		29. Пирролизиндинови алкалоиди	ВЛМ 50:2019
		30. Хинолизиндинови алкалоиди; алкалоиди на лупината	ВЛМ 43:2019
XXXI.	Изделия, предназначени за пряк и продължителен контакт с човешката кожа	1. Отделен никел 2. Фталати	БДС EN 1811 ВЛМ 143:2015 ВЛМ 144:2015

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
XXXII	Сушители	1. Диметил фумарат	ВЛМ 142:2015
XXXIII.	Потребителски стоки (материали и предмети за контакт с храни)	1.Обща миграция	БДС EN 1186-2 БДС EN 1186-3 БДС EN 1186-13
		2. Специфична миграция:	
		2.1. Химични елементи:	
		в хартия и картон: кадмий, олово	БДС EN 12498
		в хартия и картон: живак	ВЛМ 114:2010
		в детски играчки: антимон, арсен, барий, кадмий, хром, олово, живак, селен, бор	ISO 8124-3+A1
		в стъкло и керамика: олово; кадмий	ВЛМ 198:2022
		2.2. Формалдехид/ Хексаметилен-тетрамин в пластмаси	СД CEN/TS 13130-23
		2.3. Фталати в пластмаси	ВЛМ 144:2015
		2.4. Формалдехид в пластмаси/ меламина-формалдехидни изделия	БДС EN ISO 4614
		2.5. Меламин в пластмаси/ меламина-формалдехидни изделия	ВЛМ 118:2011
		2.6. Първични амини в пластмасови изделия	ВЛМ 104:2010
		2.7. Бисфенол А в пластмасови изделия	СД CEN/TS 13130-13
		2.8. Терефталова киселина в пластмасови изделия	БДС EN 13130-2
XXXIV.	Какаови полуфабрикати и какаови продукти	Пентахлорфенол в хартия и картон	БДС EN ISO 15320
		Формалдехид в хартия и картон	БДС EN 1541
		1. Enterobacteriaceae	БДС EN ISO 21528-1 (ISO 21528-1) БДС EN ISO 21528-2 (ISO 21528-2)
		2. Дрожди и плесени	БДС ISO 21527-2 (ISO 21527-2)
		3. Колиформи	ISO 4831 ISO 4832
		4. Коагулазоположителни стафилококи (вкл. Staphylococcus aureus)	БДС EN ISO 6888-1 (ISO 6888-1)
		5. Clostridium perfringens Спори на C. perfringens Патогенни за хората спори на C. perfringens	БДС EN ISO 15213-2 (ISO 15213-2)
		6. Предполагаеми E. coli	ISO 7251
		β-глюкоронидаза положителни E. coli	БДС ISO 16649-2 (ISO 16649-2)
		7. Salmonella spp.	БДС EN ISO 6579-1 (ISO 6579-1) ISO/TR 6579-3
		8. Общо микробно число	БДС EN ISO 4833-1 (ISO 4833-1) БДС EN ISO 4833-2 (ISO 4833-2)
		9. Предполагаеми Bacillus cereus	БДС EN ISO 7932 (ISO 7932)

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		10. <i>Listeria</i> spp. и <i>Listeria monocytogenes</i>	БДС EN ISO 11290-1 (ISO 11290-1) БДС EN ISO 11290-2 (ISO 11290-2)
		11. Пестициди**	БДС EN 15662 ВЛМ 146:2015
		12. Полихлорирани дибензодиоксини и дибензофурани	ЕРА 1613В ВЛМ 133:2013
		13. Полихлорирани бифенили	ЕРА 1668С ВЛМ 133:2013
		14. Метали и неметали Алуминий, Антимон, Арсен, Барий, Берилий, Бисмут, Бор, Ванадий, Желязо, Живак, Кадмий, Калай, Калий, Калций, Кобалт, Литий, Магнезий, Манган, Мед, Молибден, Натрий, Никел, Олово, Селен, Силиций, Сребро, Сяра, Титан, Фосфор, Хром, Цинк	ВЛМ 40:2009
		15. Микотоксини Афлатоксин В1 Афлатоксин В2 Афлатоксин G1 Афлатоксин G2 Афлатоксини (В1+В2+G1+G2) Охратоксин А Т-2 токсин НТ-2 токсин Деоксиниваленол Диацетоксискирпенол Ниваленол 3-Ацетилдеоксиниваленол 15-Ацетилдеоксиниваленол Деоксиниваленол-3-гликозид Фузаренон Х Зеараленон Фумонизини Фумонизин В1 Фумонизин В2 Фумонизин В3 Фумонизини (В1+В2) Фумонизини (В1+В2+В3)	ВЛМ 92:2010
		16. Генетично модифицирани организми**	БДС EN ISO 21569+A1 (ISO 21569+A1) БДС EN ISO 21570+A1 (ISO 21570+A1) ВЛМ 99:2013
		17. Протеин: суров протеин млечен протеин/казеин и албумин	АОАС 939.02 ВЛМ 162:2020
		Азот	БДС ISO 1871 (ISO 1871)
		18. Влага	БДС 8273
		Влага, сухо вещество	БДС 5313
		19. Маслено съдържание	БДС 8273

Тип на обхвата: 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 5439
		Мазнини	АОАС 963.15
		20. Киселинност	БДС 5879
		21.Обща пепел	БДС 8273 БДС 5313
		22.Пепел, неразтворима в 10 % солна киселина	БДС 8273 БДС 5313
		23.Алкалитет на пепелта	БДС 8273
		Алкалност на разтворима и неразтворима във вода пепел	БДС 5313
		24.Общи захари, инвертна захар	БДС 8273
		Захар (редуцираща и инвертна)	БДС 5439
		25.Целулоза	БДС 8273
		26. Сулфити, серен диоксид	АОАС 990.28
		Общ серен диоксид, сулфити	ВЛМ 174:2020
		27. Енергийна стойност, калоричност	ВЛМ 77:2009
		28. Въглехидрати	ВЛМ 106:2012
		29. Хранителни влакнини-общи	АОАС 985.29
		30. Профил на мастните киселини	ВЛМ 171:2020
		31. Съдържание на мазнини и мастни киселини: наситени, мононенаситени, полиненаситени, омега 3, омега 6, омега 9 и транс- мастни киселини; наситени, мононенаситени, полиненаситени, омега 3, омега 6, омега 9 и транс- мазнини	ВЛМ 132:2013
		32. Полиароматни въглеводороди	ВЛМ 76:2009
		33. Хлориди, натриев хлорид (готварска сол)	ВЛМ 161:2020
		34. Водна активност	ISO 18787
XXXV.	Соеви продукти	1. Меламин, цианурова киселина	ВЛМ 70:2009 БДС EN 16858
		2.Генетично модифицирани организми**	БДС EN ISO 21569+A1 (ISO 21569+A1) БДС EN ISO 21570+A1 (ISO 21570+A1) ВЛМ 99:2013
		3. Идентичност на съставките	ВЛМ 95:2013
		4. Водна активност	ISO 18787
		5. Влага	ВЛМ 158:2020
		6.Сурови влакнини	БДС ISO 5498
		7. Азот	БДС ISO 1871 (ISO 1871)
		8. Пепел	БДС EN ISO 2171 (ISO 2171)
		9. Маслено съдържание	ВЛМ 159:2020
		10. Пестициди**	БДС EN 15662 ВЛМ 146:2015
		дитиокарбамати	ВЛМ 101:2012
		силно полярни пестициди	ВЛМ 102:2012
		11. Полихлорирани дибензодиоксини и дибензофурани	ЕРА 1613В ВЛМ 133:2013

Тип на обхвата: 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. Полихлорирани бифенили	ЕРА 1668С ВЛМ 133:2013
		13. Метали и неметали Алуминий, Антимон, Арсен, Барий, Берилий, Бисмут, Бор, Ванадий, Желязо, Живак, Кадмий, Калай, Калий, Калций, Кобалт, Литий, Магнезий, Манган, Мед, Молибден, Натрий, Никел, Олово, Селен, Силиций, Сребро, Сяра, Титан, Фосфор, Хром, Цинк	ВЛМ 40:2009
		14. Микотоксини Афлатоксин В1 Афлатоксин В2 Афлатоксин G1 Афлатоксин G2 Афлатоксини (В1+В2+G1+G2) Охратоксин А Т-2 токсин НТ-2 токсин Деоксиниваленол Диацетоксискирпенол Ниваленол 3-Ацетилдеоксиниваленол 15-Ацетилдеоксиниваленол Деоксиниваленол-3-гликозид Фузаренон Х Зеараленол Фумонизини Фумонизин В1 Фумонизин В2 Фумонизин В3 Фумонизини (В1+В2) Фумонизини (В1+В2+В3)	ВЛМ 16:2005 ВЛМ 92:2010
		15. Enterobacteriaceae	БДС EN ISO 21528-1 (ISO 21528-1) БДС EN ISO 21528-2 (ISO 21528-2)
		16. Дрожди и плесени	БДС ISO 21527-1 (ISO 21527-1) БДС ISO 21527-2 (ISO 21527-2)
		17. Колиформи	ISO 4831 ISO 4832
		18. Коагулазоположителни стафилококи (вкл. Staphylococcus aureus)	БДС EN ISO 6888-1 (ISO 6888-1)
		19. Clostridium perfringens Спори на C. perfringens Патогенни за хората спори на C. perfringens	БДС EN ISO 15213-2 (ISO 15213-2)
		20. Предполагаеми E. coli	ISO 7251
		β-глюкоронидаза положителни E. coli	БДС ISO 16649-2 (ISO 16649-2)

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване / характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани / валидирани)
1	2	3	4
		21. Salmonella spp.	БДС EN ISO 6579-1 (ISO 6579-1) ISO/TR 6579-3
		22. Общо микробно число	БДС EN ISO 4833-1 (ISO 4833-1) БДС EN ISO 4833-2 (ISO 4833-2)
		23. Предполагаеми Bacillus cereus	БДС EN ISO 7932 (ISO 7932)
		24. Listeria spp. и Listeria monocytogenes	БДС EN ISO 11290-1 (ISO 11290-1)
		25. Полиароматни въглеводороди	ВЛМ 76:2009
		26. Енергийна стойност, калоричност	ВЛМ 77:2009
		27. Хранителни влакнини – общи, разтворими и неразтворими	АОАС 991.43
		Хранителни влакнини – общи	АОАС 985.29
		28. Алергени: Фъстъчен. Млечни алергени. Яйчни алергени. Глутен / глиадин	ВЛМ 110:2022
		29. Сулфити, серен диоксид	АОАС 990.28
		Сулфити, общ серен диоксид	ВЛМ 174:2020
		30. Въглехидрати	ВЛМ 106:2012
		31. Идентичност на съставките	ВЛМ 95:2013
		32. Профил на мастните киселини	ВЛМ 171:2020
		33. Съдържание на мазнини и мастни киселини: наситени, мононенаситени, полиненаситени, омега 3, омега 6, омега 9 и транс- мастни киселини; наситени, мононенаситени, полиненаситени, омега 3, омега 6, омега 9 и транс- мазнини	ВЛМ 132:2013
		34. Хлориди, натриев хлорид (готварска сол)	ВЛМ 161:2020
		35. Захари	БДС 7169
		35. Акриламид	БДС EN 16618
		36. Перфлуороалкилирани вещества	ВЛМ 35:2019
		37. Пироллизидинови алкалоиди	ВЛМ 50:2019
		38. Фурани	ВЛМ 72:2019
		39. Хинолизидинови алкалоиди; алкалоиди на лупината	ВЛМ 43:2019
XXXVI	Шум	1. Еквивалентно ниво на шум	БДС ISO 8297 (ISO 8297)
		2. Средно ниво на шума по измервателния контур	ВЛМ 126:2015
		3. Ниво на обща звукова мощност	
		4. Ниво на шум в мястото на въздействие	ВЛМ 126:2015
		5. Радиус на шумозащитна зона	
XXXVII	Напитки	1. Подсладители: ацесулфам К, аспартам, захарин цикламат	БДС EN 12856 БДС EN 12857
		2. Кофеин и теобромин	ВЛМ 139:2015

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		3. Консерванти: сорбинова к-на (сорбати) бензоена к-на (бензоати) етиллов р- хидроксibenзоат метиллов р-хидроксibenзоат	ВЛМ 137:2014
		4. Оцветители: Тартразин хинолин жълто сънсет жълто азорубин понсо 4R алура ред брилянтно синьо индигокармин	ВЛМ 134:2014
		Анато (биксин, норбиксин)	ВЛМ 149:2016
		5. Enterobacteriaceae	БДС EN ISO 21528-1 (ISO 21528-1) БДС EN ISO 21528-2 (ISO 21528-2)
		6. Дрожди и плесени	БДС ISO 21527-1 (ISO 21527-1)
		7. Колиформи	ISO 4831 ISO 4832
		8. Коагулазоположителни стафилококи (вкл. Staphylococcus aureus)	БДС EN ISO 6888-1 (ISO 6888-1)
		9. Clostridium perfringens Спори на C. perfringens Патогенни за хората спори на C. perfringens	БДС EN ISO 15213-2 (ISO 15213-2)
		10. Предполагаеми E. coli	ISO 7251
		β-глюкоронидаза положителни E. Coli	БДС ISO 16649-2 (ISO 16649-2)
		11. Salmonella spp.	БДС EN ISO 6579-1 (ISO 6579-1) ISO/TR 6579-3
		12. Общо микробно число	БДС EN ISO 4833-1 (ISO 4833-1) БДС EN ISO 4833-2 (ISO 4833-2)
		13. Предполагаеми Bacillus cereus	БДС EN ISO 7932 (ISO 7932)
		14. Listeria spp. и Listeria monocytogenes	БДС EN ISO 11290-1 (ISO 11290-1) БДС EN ISO 11290-2 (ISO 11290-2)
		15. Сухо вещество	БДС 3485
		16. Захари	БДС 3485
		17. Киселинност	БДС 3485
		18. pH	БДС EN 1132
		19. Водна активност	ISO 18787
		20. Етерични масла	АОАС 955.27
		21. Перфлуороралкилирани вещества	ВЛМ 35:2019

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		22. Витамини Водоразтворими витамини: Ascorbic acid (Vitamin C); Thiamin (Vitamin B1) Riboflavin (Vitamin B2) Pyridoxine (Vitamin B6) Folate Folic acid (Vitamin B9) Niacin=nicotinic acid; Nicotinic acid, niacin, Niacinamide, nicotineamide (Vitamin B3) Biotin (Vitamin B7) Calcium pantothenate, pantothenic acid (Vitamin B5) Cyanocobalamine (Vitamin B12) Матно разтворими витамини: Витамин А: Retinol (Vitamin A alcohol); Retinoic acid (Vitamin A acid); 9-cis-Retinal (Vitamin A aldehyde); Tretionin Витамин Е: Tocopherol (α; β; γ; Δ); Tocopherol (α)	ВЛМ 80:2019
XXXVII I	Етерични масла	1. Вода	БДС 9200
		2. Киселинно число	БДС ISO 1242 (ISO 1242)
		3. Пероксидно число	БДС ISO 18321 (ISO 18321)
		4. Коефициент на пречупване	БДС ISO 280 (ISO 280)
		5. Относителна плътност	БДС ISO 279 (ISO 279)
		6. Пламна точка	ISO TR 11018
		7. Остатък след изпаряване	БДС ISO 4715 (ISO 4715)
		8. Естерно число	БДС ISO 709 (ISO 709)
		9. Разтворимост в етанол	БДС ISO 875 (ISO 875)
		Разтворимост в друг органичен разтворител	БДС 9200
		10. Хроматографски профил	БДС ISO 7609 (ISO 7609) БДС ISO 11024-1 (ISO 11024-1) БДС ISO 11024-2 (ISO 11024-2)
		11. Точка на замръзване	БДС ISO 1041 (ISO 1041)
		12. Оптично въртене	БДС ISO 592 (ISO 592)
		13. Аеробни мезофилни бактерии	БДС EN ISO 21149 (ISO 21149)
		14. E. coli	БДС EN ISO 21150 (ISO 21150)
		15. Pseudomonas aeruginosa	БДС EN ISO 22717 (ISO 22717)
		16. Staphilococcus aureus	БДС EN ISO 22718 (ISO 22718)
		17. Candida albicans	БДС EN ISO 18416 (ISO 18416)
		18. Плесени и дрожди	БДС EN ISO 16212 (ISO 16212)
		20. Общ брой аеробни мезофилни микроорганизми (бактерии, плесени и дрожди)	БДС EN ISO 21149 (ISO 21149) БДС EN ISO 16212 (ISO 16212)

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		21. Външен вид, цвят, мирис	БДС 9200
		Външен вид, цвят, хомогенност, аромат	БДС 3741
		22. Химични елементи, тежки метали: арсен, олово, кадмий, живак, хром, кобалт, никел	СД ISO/TR 17276 (ISO/TR 17276)
		23. Етерични масла	АОАС 942.08
		24. Пестициди**	ВЛМ 73:2019
XXXIX а.	Козметични продукти (вкл. продукти за лична хигиена и грижа) (а), включително, но не само: -шампоани (b); -продукти за коса (c); -ароматични продукти (d); -козметични кремове, вкл. крем за бръснене, и тоалетни млека (e); -продукти за почистване на зъби и устна хигиена, вкл. паста за зъби (f); -воден разтвор, съдържащ ПАВ (g); -сапуни (h); -крем за бръснене (i); -паста за зъби (j) -флорални води (k)	1. Аеробни мезофилни бактерии	БДС EN ISO 21149 (ISO 21149) (a)
		2. E. coli	БДС EN ISO 21150 (ISO 21150) (a)
		3. Pseudomonas aeruginosa	БДС EN ISO 22717 (ISO 22717) (a)
		4. Staphylococcus aureus	БДС EN ISO 22718 (ISO 22718) (a)
		5. Candida albicans	БДС EN ISO 18416 (ISO 18416) (a)
		6. Плесени и дрожди	БДС EN ISO 16212 (ISO 16212) (a)
		7. Общ брой аеробни мезофилни микроорганизми (бактерии, плесени и дрожди)	БДС EN ISO 21149 (ISO 21149) (a) БДС EN ISO 16212 (ISO 16212) (a)
		8. Специфични и неспецифични микроорганизми	ISO 18415 (a)
		9. Ефикасност на консервираща система на козметичен продукт Антимикробна защита на козметичен продукт Ефективност на консервиране	БДС EN ISO 11930 (ISO 11930) (a)
		10. Водна активност	ВЛМ 152:2019 (a)
		11. Свободен амоняк Свързан амоняк	БДС 10751 (b)
		12. Водороден прекис	82/434/ЕИО, 1, В (c)
		13. Външен вид, цвят, мирис	БДС 9200 (d, k) БДС 10751 (b)
		Външен вид, цвят, хомогенност, аромат	БДС 3741(e)
		14. Химични елементи, тежки метали: арсен, олово, кадмий, живак, хром, кобалт, никел	СД ISO/TR 17276 (a)
		15. Флуориди	БДС EN ISO 11609 (ISO 11609) (f)
		16. рН	БДС 3741 (e) БДС 10751 (b) БДС EN ISO 11609 (ISO 11609) (f) БДС EN ISO 16408 (ISO 16408) (f) БДС ISO 4316 (ISO 4316)(g)
17. Влага и летливи вещества	БДС ISO 672 (ISO 672) (h)		
Летливи вещества	БДС 3741(e)		
Вода	БДС 9200 (d)		

Тип на обхвата: 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 3741 (e)
		Влага	БДС 4412***(i)
		18. Тип на емулсията	БДС 3741(e)
		19. Стабилност на емулсията	БДС 3741(e)
		20. Термостабилност	БДС 3741(e) БС-I-03 Част 1(j)
		21. Етерични масла	БС-II-02 (k)
		22. Пластмаси и микропластмаси	ВЛМ 214:2023 (a)
XXXIX б.	Детергенти, повърхностно активни вещества и препарати (а), включително, но не само: -шампоани (b); -паста за зъби (c) -препарати за миене и почистване (d) - почистващи перилни синтетични препарати (e), вкл. прах за пране (f), -сапуни (g), -козметични препарати за лична хигиена (h)	1. Общо съдържание на повърхностно активни вещества	БДС 10751 (b) БДС 9025 (d, e)
		2. Съдържание на анионни повърхностно- активни вещества	БДС 10751(b) ISO 2271(a)
		3. Съдържание на катионни повърхностно- активни вещества	БДС EN ISO 2871-1 (ISO 2871-1) (a) БДС EN ISO 2871-2 (ISO 2871-2) (a)
		4. Алкалност	БДС ISO 4315 (ISO 4315)(a)
		5. Свободна алкалност, свободна киселинност	БДС ISO 4314 (ISO 4314) (a)
		6. Алкилфенол етоксилати	ISO 21264(a)
		7. Пенообразуваща способност	ISO 696 (a) БС-I-03. Част 1 (c)
		8. Общ силициев диоксид	ISO 8215 (f)
		Силикати	БДС 8857 (e)
		9. Неорганични сулфати	ISO 8214 (f)
		Минерални сулфати	ISO 6844 (a)
		10. Общо съдържание на фосфорен (V) оксид	БДС ISO 4313 (ISO 4313) (f)
		11. Вещества, неразтворими в етанол	ISO 673 (g)
		12. Общо съдържание на активно вещество	ISO 6842 (a)
		13. Активен кислород	БДС ISO 4321 (ISO 4321) (f)
		14. Свободни алкали	БДС ISO 456 (ISO 456)(g) ISO 684 (g)
		15. Хлориди	БДС ISO 4323 (ISO 4323)(g)
		16. Карбонати	БДС 8860 (e)
		17. Вода	БДС ISO 4318 (ISO 4318)(a)
		Влага и летливи вещества	БДС ISO 672 (ISO 672)(g)
		18. Глицерин	БДС ISO 1066 (ISO 1066)(g)
		19. Външен вид, цвят, мирис	БДС 10751 (b)
		20. Химични елементи, тежки метали: арсен, олово, кадмий, живак, хром, кобалт, никел	СД ISO/TR 17276 (h)
21. рН	БДС ISO 4316 (ISO 4316)(a)		
22. Алергени	ВЛМ 68:2019 (a)		
23. Пластмаси и микропластмаси	ВЛМ 214:2023 (a)		
XL.	Захар	1.Поляризация	ICUMSA GS2/3-1 (GS2-1)
		2.Редуциращи захари	ICUMSA GS2/3/9-5 (GS2-5)
		Редуциращи захари Инвертна захар	ICUMSA GS2/9-6(GS2-6)
		3.Цвят	ICUMSA GS2/3-9 (GS2-9) ICUMSA GS2/3-10 (GS2-10)
		4.Влага (загуба при сушене)	ICUMSA GS2/1/3/9-15 (GS2-

Тип на обхвата: 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. Мътност	ICUMSA GS2/3-18 (GS2-18)
		6. Неразтворима материя	ICUMSA GS2/3/9-19 (GS2-19)
		7. Сулфити	ICUMSA GS2/3-35 (GS2-35)
		8. Сулфити	ICUMSA GS2/1/7/9-33 (GS2-33)
		9. Формалдехид	ICUMSA GS2-36
		10. Разпределение по размер на частиците, едрина на частиците	ICUMSA GS2/9-37 (GS2-37)
		11. Проводима пепел	ICUMSA GS2/3/9-17 (GS2-17)
		12. Тест за утаяване	ICUMSA GS2/3-40 ICUMSA GS2/3-44
		13. Тежки метали: арсен, кадмий, олово, мед, желязо	ICUMSA GS2-51
		14. Генетично модифицирани организми***	БДС EN ISO 21569 +A1 (ISO 21569+A1) БДС EN ISO 21570+A1 (ISO 21570+A1) ВЛМ 99:2013
		15. Общ брой мезофилни бактерии	ICUMSA GS2/3-41 (GS2-41)
		16. Общ брой слуз образуващи бактерии	ICUMSA GS2/3-45 (GS2-45)
		17. Плесени и дрожди	ICUMSA GS2/3-47 (GS2-47)
		Осмоторантни дрожди и ксероторантни плесени	ICUMSA GS2/3-53 (GS2-53)
		18. Термофилни спорообразуващи бактерии	ICUMSA GS2/3-49 (GS2-49)
		19. Термофилни ацидофилни бактерии, гуаякол образуващи термофилни ацидофилни бактерии	ICUMSA GS2/3-50 (GS2-50)
		20. β -галактозидаза положителни колиформи, β -глюкоронидаза положителни E. coli	ICUMSA GS2/3-52 (GS2-52)
		21. Външен вид, цвят по Брунсуик	ICUMSA GS2-13
XLI.	Емисии от стационарни източници- паралелни измервания за осигуряване на качеството на собствените непрекъснати измервания	1. Осигуряване на качеството на автоматизирани системи за измерване (AMS) – Провеждане на процедури от ниво 2 (QAL2) и Годишни контролни тестове (AST)	БДС EN 14181, съгласно изискванията на СД CEN/TS 15675 и БДС EN 15259, за приложими характеристики по т. XXVII: (БДС EN ISO 16911-1; БДС EN 14790; БДС EN 13284-1; БДС EN 14789; БДС EN 14791; БДС EN 14792; БДС EN 12619; БДС EN 1911; БДС EN 15058)
XLII.	Биологични тъкани и продукти на тяхна основа (храни, фуражи, продукти за производството на храни и фуражи;	1. Концентрация на активността на естествени и техногенни радионуклиди, измерени чрез гама-спектрометрия	ВЛМ 209:2023
		2. Обща активност на радионуклиди с алфа-излъчване; Обща алфа-активност	ВЛМ 210:2023

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
	зърнено-житни, зърнено-бобови, маслодайни култури и млевни продукти; части от растения, вкл. семена; растителни, животински и микробиални материали и препарати)	3. Обща активност на радионуклиди с бета-излъчване; Обща бета-активност	ВЛМ 210:2023
		4. Концентрация на активността на стронций-90	ВЛМ 212:2023
		5 Пластмаси и микропластмаси	ВЛМ 214:2023
XLIII.	Готови и полуготови храни, сосове	1. Enterobacteriaceae	БДС EN ISO 21528-1 (ISO 21528-1) БДС EN ISO 21528-2 (ISO 21528-2)
		2. Дрожди и плесени	БДС ISO 21527-1 (ISO 21527-1) БДС ISO 21527-2 (ISO 21527-2)
		3. Колиформи	ISO 4831 ISO 4832
		4. Коагулазоположителни стафилококи (вкл. Staphylococcus aureus)	БДС EN ISO 6888-1 (ISO 6888-1) БДС EN ISO 6888-3 (ISO 6888-3)
		5. Clostridium perfringens Спори на C. perfringens Патогенни за хората спори на C. perfringens	БДС EN ISO 15213-2 (ISO 15213-2)
		6. Предполагаеми E. coli	ISO 7251
		β-глюкоронидаза положителни E. coli	БДС ISO 16649-2 (ISO 16649-2)
		7. Salmonella spp.	БДС EN ISO 6579-1 (ISO 6579-1)
		8. Общо микробно число	БДС EN ISO 4833-1 (ISO 4833-1) БДС EN ISO 4833-2 (ISO 4833-2)
		9. Предполагаеми Bacillus cereus	БДС EN ISO 7932 (ISO 7932)
		10. Listeria spp. и Listeria monocytogenes	БДС EN ISO 11290-1 (ISO 11290-1) БДС EN ISO 11290-2 (ISO 11290-2)
		11. Pseudomonas spp.	ВЛМ 170:2020
		12. Мезофилни млечнокисели бактерии	БДС ISO 15214 (ISO 15214)
		13. Влага	ВЛМ 158:2020
		14. Мазнини	ВЛМ 159:2020
		15. Белтъчини (протеин)/ азотно съдържание	ВЛМ 162:2020
		16. Захари	ВЛМ 163:2020
		17. Обща пепел	ВЛМ 160:2020
18. Хлориди, натриев хлорид, готварска сол	ВЛМ 161:2020		

Тип на обхвата: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване / характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани / валидирани)
1	2	3	4
		19. Въглехидрати	ВЛМ 106:2012
		20. Енергийна стойност, калоричност	ВЛМ 77:2009
		21. рН	ВЛМ 178:2021
		22. Хранителни влакнини – общи	АОАС 985.29
		23. Метали и неметали Алуминий, Антимон, Арсен, Барий, Берилий, Бисмут, Бор, Ванадий, Желязо, Живак, Кадмий, Калай, Калий, Калций, Кобалт, Литий, Магнезий, Манган, Мед, Молибден, Натрий, Никел, Олово, Селен, Силиций, Сребро, Сяра, Титан, Фосфор, Хром, Цинк	ВЛМ 40:2009
		24. Пестициди**	ВЛМ 146:2015
		дитиокарбамати	ВЛМ 101:2012
		силно полярни пестициди	ВЛМ 102:2012
		биоциди, кватернерни амониеви съединения	ВЛМ 81:2019
		25. Остатъци от ветеринарни препарати Ветеринарни препарати с анаболно действие (стероиди, β-агонисти) Ветеринарни препарати с лекарствено действие (сулфонамиди, антикокцидийни препарати, хинолони, флуорохинолони, стрептомицин, хлорамфеникол, нестероидни противовъзпалителни средства, тетрациклини, нитрофурани)	ВЛМ 98:2010 ВЛМ 100:2010
		26. Стероли (общо съдържание и индивидуални вещества)	ВЛМ 13:2023
		27. Полихлорирани дибензодиоксини и дибензофурани	ВЛМ 133:2013
		28. Профил на мастните киселини	ВЛМ 171:2020
		29. Съдържание на мазнини и мастни киселини: наситени, мононенаситени, полиненаситени, омега 3, омега 6, омега 9 и транс- мастни киселини; наситени, мононенаситени, полиненаситени, омега 3, омега 6, омега 9 и транс-мазнини	ВЛМ 132:2013

Вземане на проби / извадки от:

Тип на обхвата: Гъвкав	
Наименование на продукта	Метод за вземане на проби / извадки (стандартизирани / валидирани)
2	3
Отпадъчни газове от стационарни източници на емисии	БДС EN 1911 ISO 15713 СД CEN/TS 13649

Тип на обхвата: гъвкав	
Наименование на продукта	Метод за вземане на проби / извадки (стандартизирани / валидирани)
2	3
	БДС ISO 9096 БДС EN 14790 ISO 11338-1 БДС EN 1948-1 ISO 12141 БДС EN 1948-4+A1 БДС EN 14385 EPA 201 A БДС 17.2.4.05 БДС EN 13284-1 БДС EN 14791 ISO 25597 БДС EN 13211
Храни. Месо и месни продукти	БДС ISO 3100-1 ***
Храни. Мляко и млечни продукти	БДС EN ISO 707 (ISO 707)
Храни. Плодове и зеленчуци и продукти от преработката им.	Наредба № 2 / 27.03.2024 МЗХ
Хигиена на работната среда. Сминове и отривки от работни повърхности, съдове и инвентар	ISO 18593
Повърхностни води	БДС ISO 5667-4 БДС ISO 5667 -6
Питейни води	ISO 5667-5 БДС ISO 5667-21
Морски води	БДС ISO 5667-9
Отпадъчни води	БДС ISO 5667-10
Подземни води	БДС ISO 5667 -11 т. 5.3.2.7.
Утайки	БДС EN ISO 5667-13
Седименти	БДС ISO 5667-12 БДС ISO 5667-17 БДС EN ISO 5667-19
Почви и компост	БДС ISO 18400-102 БДС EN 12579
Отпадъци	СД CEN/TR 15310-1 СД CEN/TR 15310-2
Въздух	NIOSH 7400

Гъвкав обхват - Въвеждането на нова версия на стандарти/документи или стандарти/документи, които ги заменят е разрешено. Актуален списък на стандартите с техните датирани версии се предоставя от ООС.

** 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 акредитацията продукти и характеристики.

***Отменен, незаменен метод за изпитване/вземане на проби

Фиксиран обхват - позовавания:

- ВЛМ 03:2003 Зърно. Определяне на цвят и мирис.
- ВЛМ 13:2023 Храни и фуражи. Определяне на индивидуално и общо съдържание на стероли.
- ВЛМ 14:2020 Храни и фуражи. Определяне на летлив базичен азот
- ВЛМ 15 :2004 Царевица. Хектолитрова маса.
- ВЛМ 16:2005 Имунологичен метод за анализ на микотоксини.
- ВЛМ 17:2010 Определяне на Escherichia coli в проби от околна среда

- ВЛМ 18:2010 Определяне на *Clostridium perfringens* титър в утайки, почви и почвени подобрители.
- ВЛМ 19:2010 Откриване и доказване на *Salmonella* spp. в проби от околна среда
- ВЛМ 22:2007 Ултразвуков метод за анализ на мляко.
- ВЛМ 24: 2007 Определяне на хумус в почви.
- ВЛМ 25 : 2011 Води. Определяне на пестицидни остатъци - хроматографски метод след течна-течна екстракция.
- ВЛМ 26 : 2007 Качество на почви и утайки – Определяне на пестициди и полихлорирани бифенили – хроматографски метод с използване на мас-спектрометричен детектор.
- ВЛМ 28 : 2007 Храни, съдържащи мазнини. Определяне съдържанието на пестициди и полихлорирани бифенили.
- ВЛМ 34 : 2007 Стационарни източници на емисии. Определяне на масовата концентрация на полихлорирани дибензодиоксини / полихлорирани дибензофурани.
- ВЛМ 35:2019 Храни, фуражи и продукти за производството им. Определяне съдържанието на перфлуороалкилирани вещества
- ВЛМ 36:2020 Храни, фуражи и продукти за производството им. Определяне съдържанието на тропанови алкалоиди
- ВЛМ 38 : 2007 Определяне елементния състав на почви и утайки
- ВЛМ 40:2009 Храни, храни за животни и продукти за производството им. Определяне съдържанието на химични елементи.
- ВЛМ 41: 2007 Определяне съдържанието на хлориди в почви и седименти.
- ВЛМ 43:2019 Храни, фуражи и продукти за производството им. Определяне съдържанието на хинолизидинови алкалоиди; алкалоиди на лупината
- ВЛМ 44: 2008 Определяне на нитрити в почви и седименти
- ВЛМ 45:2008 Определяне на нитрати в почви и седименти
- ВЛМ 46: 2008 Определяне на амоний в почви и седименти
- ВЛМ 47: 2008 Определяне на достъпни фосфати в почви и седименти
- ВЛМ 48: 2008 Съдържание на минерално масло в растителни масла и маслодайни култури
- ВЛМ 49: 2008 Определяне съдържанието на карбонати и хидрогенкарбонати в почви и седименти
- ВЛМ 50:2019 Храни, фуражи и продукти за производството им. Определяне съдържанието на пирилизидинови алкалоиди
- ВЛМ 52:2009 Фотометричен метод за определяне съдържанието на амониеви йони във води
- ВЛМ 53:2009 Фотометричен метод за определяне съдържанието на нитрати във води
- ВЛМ 54:2009 Фотометричен метод за определяне съдържанието на нитрити във води
- ВЛМ 55:2009 Фотометричен метод за определяне съдържанието на общ азот във води
- ВЛМ 56:2009 Фотометричен метод за определяне съдържанието на общ фосфор във води
- ВЛМ 57:2009 Фотометричен метод за определяне съдържанието на фосфати във води
- ВЛМ 58:2009 Фотометричен метод за определяне съдържанието на обща твърдост във води
- ВЛМ 59:2009 Фотометричен метод за определяне съдържанието на общ и разтворим органичен въглерод във води
- ВЛМ 60 :2009 Фотометричен метод за определяне съдържанието на общ и свободен хлор във води
- ВЛМ 61 :2009 Фотометричен метод за определяне съдържанието на сулфати във води
- ВЛМ 62:2012 Фотометричен метод за определяне съдържанието на сулфиди и сероводород във води
- ВЛМ 63:2009 Фотометричен метод за определяне съдържанието на фенол във води
- ВЛМ 64:2009 Фотометричен метод за определяне съдържанието на цианиди във води
- ВЛМ 65:2009 Фотометричен метод за определяне на ХПК във води
- ВЛМ 66:2009 Фотометричен метод за определяне на БПК във води
- ВЛМ 67: 2009 Фотометричен метод за определяне съдържанието на флуориди във води
- ВЛМ 68: 2019 Козметика, детергенти. Съдържание на алергени.
- ВЛМ 69:2009 Определяне на общ разтворим азот и азот по Келдал в почви и седименти.
- ВЛМ 70:2009 Откриване и количествено определяне на меламин и цианурова киселина в храни и фуражи
- ВЛМ 71-1:2020 Методика за определяне на характеристики на газове потоци с автоматични средства за измерване. Електрохимия и IR
- ВЛМ 71-2:2020 Методика за определяне на характеристики на газове потоци с автоматични средства за измерване. Парамагнетизъм, Хемилуминисценция, NDIR
- ВЛМ 71-3:2020 Методика за определяне на концентрацията на водни пари в газове потоци на отпадъчни газове от стационарни източници на емисии с автоматични средства за измерване
- ВЛМ 72:2019 Храни, фуражи и продукти за производството им. Определяне съдържанието на фурани
- ВЛМ 73:2019 Етерични масла и летливи композиции. Определяне съдържанието на пестициди.
- ВЛМ 74:2009 Съдържание на азотсъдържащи пестициди, пиретроиди и карбамати в почви, седименти, утайки / отпадъци
- ВЛМ 75:2009 Съдържание на метали в стационарни източници на емисии (живак, калай, селен, цинк).
- ВЛМ 76:2009 Определяне съдържанието на полиароматни въглеводороди
- ВЛМ 77:2009 Определяне енергийната стойност и калоричността на хранителни продукти
- ВЛМ 78:2009 Съдържание на глюкозинолати в рапица – спектрофотометричен метод

- ВЛМ 79:2012 Продукти от растителен произход. Съдържание на нитрити и нитрати.
- ВЛМ 80:2019 Храни, фуражи и продукти за производството им. Определяне съдържанието на витамини
- ВЛМ 81:2019 Храни, фуражи и продукти за производството им. Определяне съдържанието на кватернерни амониеви съединения
- ВЛМ 82:2020 Определяне на избрани приоритетни вещества във води.
- ВЛМ 83:2020 Определяне на халооцетни киселини във води
- ВЛМ 84:2012 Фотометрично определяне на мътност
- ВЛМ 85:2015 Откриване и преброяване на *Enterococcus* spp. в храни и фуражи
- ВЛМ 88:2010 Води. Съдържание на органичен азот. Изчислителен метод на база предварително определено съдържание на общ и неорганичен азот
- ВЛМ 89:2012 Фотометричен метод за определяне съдържанието на бромати във води.
- ВЛМ 91:2015 Патогени в почви и биологични тъкани
- ВЛМ 92:2010 Храни и фуражи. Съдържание на микотоксини – метод чрез високоефективна течна хроматография
- ВЛМ 93:2010 Летливи органични съединения в различни матрици с използване на headspace техника.
- ВЛМ 94:2012 Води. Съдържание на екстрахируеми с хлороформ вещества
- ВЛМ 95:2013 Храни и фуражи. Идентичност на съставките
- ВЛМ 98:2010 Храни и фуражи. Остатъци от ветеринарни препарати. Съдържание на вещества с анаболно действие.
- ВЛМ 99:2013 Храни и фуражи. Съдържание на ГМО. Анализ чрез PCR в реално време
- ВЛМ 100:2010 Храни и фуражи. Остатъци от ветеринарни препарати с лекарствено действие.
- ВЛМ 101:2012 Съдържание на дитиокарбаматни остатъци в селскостопански продукти и храни от растителен произход
- ВЛМ 102:2012 Съдържание на силно полярни пестициди в селскостопански продукти и храни от растителен произход
- ВЛМ 103: 2012 Фотометричен метод за определяне съдържанието на анионни повърхностно активни вещества във води
- ВЛМ 104:2010 Определяне на първични амини в 3% оцетна киселина чрез HPLC/MS/MS
- ВЛМ 106: 2012 Храни. Изчислителен метод за определяне съдържанието на въглехидрати
- ВЛМ 107:2010 Фуражи. Хранително и енергийно охарактеризиране
- ВЛМ 108:2010 Фуражи. Определяне на безазотен остатък
- ВЛМ 109:2010 Почви и утайки за влагане в земеделието. Определяне съдържанието на органична материя
- ВЛМ 110:2022 Съдържание на алергени. ELISA метод.
- ВЛМ 113:2012 Води. Съдържание на растителни и животински мазнини
- ВЛМ 114:2010 Хартия и картон. Хартия и картон, предназначени за контакт с хранителни продукти. Определяне на живак във воден извлек
- ВЛМ 115:2011 Мед пчелен. Определяне на остатъци от пестициди и полихлорирани бифенили чрез газова хроматография.
- ВЛМ 117:2011 Потенциометрично определяне на солесъдържание във води.
- ВЛМ 118:2011 Пластмаси. Меламинформалдехидни формувани продукти. Определяне на екстрахируем меламин
- ВЛМ 120:2012 Води. Определяне съдържанието на хидрогенкарбонати
- ВЛМ 124:2018 Ензимен метод за определяне съдържанието на лактоза и галактоза в месо, месни продукти и консерви
- ВЛМ 126:2015 Методика за определяне на показателите за шум, излъчван в околната среда от промишлени източници на шум. Определяне на нивото на шума в мястото на въздействие. Определяне на радиуса на шумозащитната зона
- ВЛМ 127:2013 Води. Определяне на абсорбируеми органично свързани халогени (АОХ)
- ВЛМ 128:2012 Качество на водата. Откриване и преброяване на фекални стрептококи (*Faecal Streptococci*) . Метод на мембранно филтриране.
- ВЛМ 130:2013 Води. Определяне на разтворени или емулгирани въгледороди (след екстракция с петролеев етер)
- ВЛМ 132:2013 Съдържание на мазнини и мастни киселини (наситени, мононенаситени, полиненаситени, омега 3, омега 6, омега 9 и транс- мастни киселини; наситени, мононенаситени, полиненаситени, омега 3, омега 6, омега 9 и транс- мазнини).
- ВЛМ 133:2013 Диоксини, фурани, полихлорирани бифенили – съдържание в твърди и течни матрици – определяне чрез GC/MS/MS
- ВЛМ 134:2014 Храни. Определяне на оцветители: Тартразин, хинолин жълто, сънсет жълто, азорубин, понсо 4R, алура ред, брилянтно синьо, индигокармин
- ВЛМ 135:2013 Масла и мазнини. Определяне съдържанието на фталати.
- ВЛМ 136:2015 Текстил. Съдържание на пестициди
- ВЛМ 137:2014 Храни. Определяне на консерванти: сорбинова к-на (сорбати), бензоена к-на (бензоати), етилов р- хидроксibenзоат, метилов р-хидроксibenзоат
- ВЛМ 138:2015 Почва. Структурен анализ
- ВЛМ 139:2015 Храни, напитки, фуражи. Съдържанието на кофеин и теобромин.

- ВЛМ 141:2015 Съдържание на метали в текстил – екстракция с изкуствена кисела пот и определяне чрез ICP-OES
- ВЛМ 142:2015 Определяне на диметилфумарат в продукти от кожа, полиуретан и силикагелови пелети
- ВЛМ 143:2015 Определяне на съдържанието на фталати (DBP, BBP, DEHP, DNOP, DIPP, iPnPP, DPP, DMEP, DnHP, DIBP, DINP, DIMP, DIDP, DUDP, DHNUP) в пластмасови изделия чрез соклет екстракция и газова хроматография / маселективна детекция
- ВЛМ 144:2015 Определяне на съдържанието на фталати (DBP, BBP, DEHP, DNOP, DIPP, iPnPP, DPP, DMEP, DnHP, DIBP, DINP, DIMP, DIDP, DUDP, DHNUP) в пластмасови изделия чрез ултразвукова екстракция и газова хроматография / маселективна детекция
- ВЛМ 145:2012 Води. Определяне на колиформи, фекални колиформи и *Escherichia coli*. Метод на най-вероятното число.
- ВЛМ 146:2015 Храни и фуражи. Определяне на пестицидни остатъци
- ВЛМ 147:2016 Откриване и количествено определяне на сулфит-редуциращи анаероби (*Clostridia*) и *Clostridium perfringens* в утайки, почви и субстрати за влагане в земеделието. Техника на най-вероятното число.
- ВЛМ 149:2016 Продукти от растителен и животински произход. Оцветители-анато (биксин, норбиксин)
- ВЛМ 152:2019 Определяне водната активност (aw) в козметични продукти и продукти за лична хигиена и грижа
- ВЛМ 153:2020 Определяне на акриламид във води
- ВЛМ 154:2020 Нежелани материали в храни, фуражи и продукти за производството им
- ВЛМ 156:2020 Флуориди
- ВЛМ 158:2020 Храни, фуражи и продукти за производството им; растителни материали и технически култури. Определяне загуба на маса при сушене
- ВЛМ 159:2020 Храни, фуражи и продукти за производството им; растителни материали и технически култури. Определяне съдържанието на мазнини
- ВЛМ 160:2020 Храни, фуражи и продукти за производството им; растителни материали и технически култури. Определяне съдържанието на пепел
- ВЛМ 161:2020 Храни, фуражи и продукти за производството им; растителни материали и технически култури. Съдържанието на хлориди
- ВЛМ 162:2020 Храни, фуражи и продукти за производството им; растителни материали и технически култури. Определяне съдържанието на протеини
- ВЛМ 163:2020 Определяне съдържанието на общи захари в храни.
- ВЛМ 164:2020 Зърнено-житни култури и техни смлени продукти. Определяне на мастна киселинност
- ВЛМ 165:2020 Месни и рибни продукти. Определяне съдържание на нишесте
- ВЛМ 166:2020 Меса, риби и продукти от преработката им. Определяне съдържанието на нитрити и нитрати
- ВЛМ 167:2020 Храни, фуражи и продукти за производството им. Определяне на водна активност
- ВЛМ 168:2020 Храни, фуражи и продукти за производството им; растителни материали и технически култури. Определяне на гликозидна циановодородна киселина
- ВЛМ 169:2020 Твърда пшеница и млевни продукти от твърда пшеница. Определяне на жълти пигменти
- ВЛМ 170:2020 Селскостопански продукти, суровини и храни. Преброяване на предполагаеми *Pseudomonas spp.*
- ВЛМ 171:2020 Храни, фуражи и продукти за производството им; растителни материали и технически култури. Определяне профила на мастните киселини.
- ВЛМ 174:2020 Храни, фуражи и продукти за производството им. Определяне съдържание на серен диоксид.
- ВЛМ 175:2020 Определяне на сулфати (водоразтворими) в отпадъци, утайки, седименти и почвени подобрители (основава се на БДС ISO 11048)
- ВЛМ 176:2020 Определяне на общ органичен въглерод със сулфохромно окисление в почвени подобрители, отпадъци, утайки и седименти (основава се на БДС ISO 14235)
- ВЛМ 177:2020 Газхроматографско определяне на летливи ароматни и халогенирани въглеводороди в почвен подобрител, отпадък, утайка и седимент (основава се на БДС ISO 22155)
- ВЛМ 178:2021 Селскостопански продукти и суровини, храни, фуражи и продукти за производството им. Определяне на pH.
- ВЛМ 187:2023 Окислителна стабилност на матрици с високо съдържание на мазнини
- ВЛМ 189:2021 Количествено определяне на неорганични аниони във води
- ВЛМ 198:2022 Материали и предмети в контакт с храни, силикатни повърхности. Определяне съдържанието на отделени метали
- ВЛМ 202:2022 Определяне на азот по Келдал в отпадъци (основава се на БДС EN 16169).
- ВЛМ 203:2022 Определяне на pH в морски води (основава се на ISO 10523)
- ВЛМ 204:2022 Определяне на полихлорирани бифенили в морски води (основава се на EPA 1668)
- ВЛМ 205:2022 Определяне на мирис и температура на води
- ВЛМ 206:2022 Определяне на карбонатна алкалност в отпадъчни води (основава се на БДС EN ISO 9963-2)

ВЛМ 209:2023 Концентрация на активността на естествени и техногенни радионуклиди, определени чрез гама-спектрометрия

ВЛМ 210:2023 Обща алфа- и бета-активност в твърди и течни матрици

ВЛМ 212:2023 Концентрация на активността на стронций-90 в твърди и течни матрици

ВЛМ 214:2023 Пластмасови частици – откриване, идентификация и количествено определяне

ВЛМ 217:2023 Текстилни и кожени изделия. Идентификация на материалите чрез FTIR.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 86 ЛИ/29.01.2025г., валиден до 29.01.2029 г. на ЛАБОРАТОРИЯ НА СЖС БЪЛГАРИЯ ЕООД при „СЖС БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управителя на „СЖС БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, ръководителя на ЛАБОРАТОРИЯ НА СЖС БЪЛГАРИЯ ЕООД при „СЖС БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА

При получаване на преиздадения сертификат, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригинала на Сертификат за акредитация рег. № 86 ЛИ, издаден на 30.01.2023 г., валиден до 29.01.2025 г., приложение – заповед № 49/30.01.2023 г. към него.

Настоящата заповед да се съобщи на ЛАБОРАТОРИЯ НА СЖС БЪЛГАРИЯ ЕООД при „СЖС БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, в 3 (три) – дневен срок от издаването ѝ.

ИРЕНА БОРИСЛАВОВА

Изпълнителен директор
на ИА "Българска служба за акредитация"



