



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

**№ А 211
София, 29.05.2024 г.**

На основание чл. 10, ал. 1, т.3 и т.4, чл. 28, ал.1 и чл.30 (1) от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т.т. 6 и 7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура за преакредитация с рег. № 1/2 ЛИК/ПА/РО/13.09.2023г., доклад от оценка на място рег. № 1/2 ЛИК/В/15.01.2024 г., доклад за коригиращи действия G-2 рег. № 1/2 ЛИК/ПА/РО/10/В/06.03.2024г. с декларация за прецизиране на обхвата вх. № 1/2 ЛИК/ПА/РО/6/Р/20.02.2024г. и становище на Комисия по акредитация вх.№ 1/2 ЛИК/ПА/РО/15/В/29.04.2024г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ

АЛМИ ТЕСТ ООД ИЗПИТВАТЕЛЕН ЦЕНТЪР АЛМИ ТЕСТ

Адрес на управление: 1797 София, жк. Младост 1, бл. 96А, ап. 5
Адрес на лаборатория: 1301 София, ул. „Цар Самуил“ № 105

Да извършва изпитване на:

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	ОПАКОВКИ, ОПАКОВЪЧНИ МАТЕРИАЛИ И ОПАКОВЪЧНИ СПОМАГАТЕЛНИ СРЕДСТВА (КАПАЧКИ, УПЛЪТНИТЕЛИ, ПЛАСТИЗОЛИ, ЛАКОВИ ПОКРИТИЯ, САМОЗАЛЕПВАЩИ ЛЕНТИ, ЛЕПИЛА) ОТ ПЛАСТМАСИ, МЕТАЛИ, ХАРТИИ, КАРТОНИ, ТЕКСТИЛ И КОМБИНАЦИИ ОТ ТЯХ; МАТЕРИАЛИ И ПРЕДМЕТИ ОТ ПЛАСТМАСИ, ПРЕДНАЗНАЧЕНИ ЗА КОНТАКТ С ХРАНИ; МАТЕРИАЛИ И	I. 1. Вместимост- пълна, пълна до ръба	БДС 12433 БДС EN 13972
		I. 2. Пропускливост на водна пара	БДС 9856 ISO 2528
		I. 3. Пропускливост на газове	БДС EN ISO 2556
		I. 4. Вид на компонентите чрез ИЧ спектри	ASTM D 2124 Ph. Eur., т. 3.1.1.1, 3.1.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.1.5, 3.1.6, 3.1.7, 3.1.8, 3.1.9, 3.1.10, 3.1.11, 3.1.13, 3.1.15
		I. 5. Количество на компонентите в поливинилхлорид	ASTM D 2124 БДС EN 14372
		I. 6. Якост на опън	БДС 7879 БДС EN ISO 527-1,3 ASTM D 882 БДС EN ISO 13934-1,2
		I. 7. Относително удължение (разтегливост до скъсване)	БДС 7879 БДС EN ISO 527-1,3 БДС EN ISO 13934-1,2

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
	ПРЕДМЕТИ, РАЗЛИЧНИ ОТ ПЛАСТМАСИ, ПРЕДНАЗНАЧЕНИ ЗА КОНТАКТ С ХРАНИ;	I. 8. Сила на разкъсване по Граве	БДС 16560 БДС EN ISO 6383-1
		I. 9. Повърхностно напрежение	ASTM D 2578
		I. 10. Киселинност/ алкалност	Ph. Eur., т. 3.1.1.1, 3.1.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.1.5, 3.1.6, 3.1.7, 3.1.8, 3.1.9, 3.1.14, 3.1.15
		I. 11. Редуциращи вещества	Ph. Eur., т. 3.1.1.1, 3.1.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.1.5, 3.1.6, 3.1.7, 3.1.9, 3.1.14, 3.1.15
		I. 12. Съдържание на пепел и сулфатна пепел	Ph. Eur., т. 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.1.5, 3.1.6, 3.1.7, 3.1.10, 3.1.11, 3.1.14, 3.1.15
			БДС EN ISO 3451-1,4,5
			ISO 3451-2,3
		I. 13. Абсорбция	Ph. Eur., т. 3.1
		I. 14. Промяна в мириса и вкуса (органолептика)	Наредба 2/2008 на МЗ и МОСВ за материалите и предмети от пластмаси предназначени за контакт с храни (ДВ бр.13 от 2008г.), Приложение 6 към чл. 20 Наредба за изменение и допълнение на Наредба 2 от 2008 г. за материалите и предметите от пластмаси, предназначени за контакт с храни (ДВ, бр. 13 от 2008 г.), Обн. ДВ. Бр. 2 от 06.01.2012 г., БДС EN 1230-1,2
		I. 15. Концентрация на остатъчни разтворители	БДС EN 13628-1, 2
			ASTM D 4526
		I. 16. Обща миграция	БДС EN 1186-1, 2, 3, 13
			CEN/TS 14234
			СД CEN/TS 14235 БДС EN 14338
I. 17. Съдържание на винилхлорид в материали и предмети от поливинилхлорид	БДС EN ISO 6401		
I. 18. Специфична миграция на терефталова киселина	БДС EN 13130-2		
I. 19. Специфична миграция на бисфенол А	CEN/ TS 13130-13		

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. 20. Специфична миграция на 1,2- дихидроксибензен; 1,3- дихидрокси-бензен; 1,4- дихидрокси-бензен; 4,4` - дихидрокси-бензофенон; 4,4` - дихидроксифенил	CEN/ TS 13130-18
		I. 21. Специфична миграция на капролактама и соли	CEN/ TS 13130-16
		I. 22. Специфична миграция на формалдехид и хексаметилентетрамин	CEN/ TS 13130-23
		I. 23. Специфична миграция на 2,4,6-триамино-1,3,5, триазин (меламин)	CEN/ TS 13130-27
		I. 24. Съдържание на стирол в полистироли	БДС ISO 2561
		I. 25. Съдържание на ε- капролактама и ω-лауролактама в полиамиди	БДС EN ISO 11337
		I. 26. Специфична миграция на BADGE, BFDGE и техните хидрокси- и хлорирани производни в моделни среди на храни	БДС EN 15136
		I. 27. Съдържание на NOGE и неговите хидрокси- и хлорирани производни	БДС EN 15137
		I. 28. Съдържание на елементи в разтвори, извлекци и моделни среди	
		As	ВЛМ 04
		Al	ВЛМ 04
		Ba	ВЛМ 04 Ph. Eur., т. 3.1.1.1, 3.1.1.2, 3.1.10, 3.1.14, 3.1.15
		V	ВЛМ 04

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
		Cd	ВЛМ 04 Наредба 3/2007 на МЗ и МОСВ за специфичните изисквания към материалите и предметите, различни от пластмаси, предназначени за контакт с храни (ДВ бр.56 от 2007г., Приложение 3 към чл.9 БДС EN 1388-1,2 ISO 6486-1 ISO 7086-1 ISO 8391-1 БДС EN ISO 3451-1,4,5 ISO 3451-2,3 БДС EN 1122 Ph. Eur., т. 3.1.1.1, 3.1.1.2, 3.1.10, 3.1.14 БДС CR 13695-1 БДС CEN/TR 13695-2 БДС EN 12498 БДС 4543, т.3.11.2
		Sn	Ph. Eur. т. 3.1.1.1, 3.1.5, 3.1.6, 3.1.10, 3.1.11, 3.1.14, 3.1.15
		Ca	Ph. Eur. т. 3.1.1.1, 3.1.5, 3.1.6, 3.1.10, 3.1.11, 3.1.14, 3.1.15
		Cr	ВЛМ 04 БДС EN ISO 3451-1,4,5 ISO 3451-2,3 БДС EN 1122 Ph. Eur., 3.1.5, 3.1.6 БДС CR 13695-1 БДС CEN/TR 13695-2
		Hg	ВЛМ 04 БДС EN ISO 3451-1,4,5 ISO 3451-2,3 БДС EN 1122 БДС CR 13695-1 БДС CEN/TR 13695-2 БДС EN 12497

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
		Pb	ВЛМ 04 Наредба 3/2007 на МЗ и МОСВ за специфичните изисквания към материалите и предметите, различни от пластмаси, предназначени за контакт с храни (ДВ бр.56 от 2007г., Приложение 3 към чл.9 БДС EN 1388-1,2 ISO 6486-1 ISO 7086-1 ISO 8391-1 БДС EN ISO 3451-1,4,5 ISO 3451-2,3 БДС EN 1122 Ph. Eur., т. 3.1.1.1, 3.1.1.2, 3.1.1.3, 3.1.4, 3.1.5, 3.1.6, 3.1.7, 3.1.10, 3.1.11, 3.1.14 БДС CR 13695-1, БДС CEN/TR 13695-2 БДС EN 12498 БДС 4543, т.3.11.2
		Ni	ВЛМ 04
		Fe	ВЛМ 04
		Sb	ВЛМ 04 Ph. Eur., 3.1.15
		Se	ВЛМ 04
		Co	ВЛМ 04 Ph. Eur., 3.1.15
		Mn	ВЛМ 04 Ph. Eur., 3.1.15
		Zn	ВЛМ 04 Ph. Eur., т. 3.1.1.1, 3.1.5, 3.1.6, 3.1.10, 3.1.11, 3.1.14, 3.1.15
		Ti	Ph. Eur. т. 3.1.1.1, 3.1.5, 3.1.6, 3.1.10, 3.1.11, 3.1.14, 3.1.15
		Cu	ВЛМ 04
		Li	ВЛМ 04
		Mg	ВЛМ 04
		K	ВЛМ 04
		Na	ВЛМ 04
		I. 29. Специфична миграция на ацеталдехид	ВЛМ 02
		I. 30. Съдържание на ацеталдехид в материала на бутилката	ASTM F 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
		I. 31. Съдържание на ацеталдехид в обема на бутилката	ВЛМ 11 (ASTM D 4509)
		I. 32. Вещества, разтворими във вода	Ph. Eur., т. 3.1.1.1, 3.1.1.2, 3.1.14
		I. 33. Вещества, разтворими в хексан	Ph. Eur., 3.1.4, 3.1.5, 3.1.6, 3.1.7
		I. 34. Вещества, разтворими в диоксан	Ph. Eur., т. 3.1.15
		I. 35. Концентрация на формалдехид във воден извлек от хартия и картон	БДС EN 1541
		I. 36. Специфична миграция на първични ароматни амини	ВЛМ 07 EUR24815 EN 2011
		I. 37. Специфична миграция и съдържание на бензофенон	ВЛМ 08
		I. 38. Специфична миграция и съдържание на стирен и α -метилстирен	ВЛМ 12
		I. 39. Специфична миграция на акрилнитрил и акриламид	ВЛМ 13 CEN/TS 13130-10
		I. 40. Съдържане на 1,3-бутадиен	БДС EN 13130-4
		I. 41. Специфична миграция на моноетиленгликол и диетиленгликол	БДС EN 13130-7
		I. 42. Специфична миграция на 11-аминоундеканова киселина	CEN/TS 13130-11
		I. 43. Специфична миграция на етилендиамин и хексаметилендиамин	CEN/TS 13130-21
		I. 44. Специфична миграция на 4-метил- 1- пентен	CEN/TS 13130-25
		I. 45. Специфична миграция на 1-октен и тетраhydroфуран	CEN/TS 13130-26
		I. 46. Съдържание и специфична миграция на фталати**	ВЛМ 14 БДС EN 14372 БДС EN 16453
		I. 47. Съдържание на пентахлорфенол	ВЛМ 09 БДС EN ISO 15320
		I. 48. Специфична миграция на антиоксиданти**	ВЛМ 15
		I. 49. Специфична миграция на диметиламиноетанол	CEN/TS 13130-19
		I. 50. Специфична миграция на 1,1,1-триметилпропан	CEN/TS 13130-28
		I. 51. Специфична миграция на изофталова киселина	ВЛМ 16
		I. 52. Специфична миграция и съдържание на въглеродороди от минерални масла (MOSH, MOAH, POSH, PAO)	ВЛМ 22

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. 53. Специфична миграция и съдържание на бензофенони**	ВЛМ 19
		I. 54. Специфична миграция и съдържание на фотоинициатори**	ВЛМ 21
		I. 55. Специфична миграция и съдържание на полициклични ароматни въглеводороди (ПАН)**	AfPS GS 2019:01 PAK ВЛМ 20: 2013
		I. 56. Съдържание на ди-изо-пропилнафтаден (DIPN)	БДС EN 14719
		I. 57. Съдържание на полихлорирани бифенили (PCB)** (PCB 18, PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180)	БДС EN ISO 15318
		I. 58. Специфична миграция на винулацетат	CEN/TS 13130-9
		I. 59. Специфична миграция на минерални масла**	ВЛМ 25
		I. 60. Специфична миграция и съдържание на пластификатори**	ВЛМ 26
		I. 61. Специфична миграция и съдържание на примеси в пластмаси**	ВЛМ 27
		I. 62. Специфична миграция на малеинова киселина	БДС EN 13130-24
		I. 63. Специфична миграция и съдържание на феноли и производни на феноли	ВЛМ 29
		I. 64. Специфична миграция и съдържание на органични киселини	ВЛМ 30
		I. 65. Специфична миграция на 1-хексен	ВЛМ 31
		I. 66. Специфична миграция и съдържание на 2,2-диметил- 1,3-пропандиол	ВЛМ 33
		I. 67. Устойчивост на вертикално осово статично натоварване	БДС 17412
		I. 68. Устойчивост на вертикално осово динамично натоварване	БДС 17412
		I. 69. Съдържание на феноли, бисфеноли и техни производни	ВЛМ 34
		I. 70. Съдържание на маркерни вещества в рециклирани пластмаси	DIN CEN TS 16861
		I. 71. Специфична миграция на лантаноиди	ВЛМ 35:2023
		I. 72. Специфична миграция на амониев йон	ВЛМ 36:2023
		I. 73. Специфична миграция и съдържание на ESBO	ВЛМ 37:2023
		I. 74. Специфична миграция и съдържание на VOC (органични летливи компоненти)	ВЛМ 38: 2023 БДС EN 13628-1, 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
		I. 75. Специфична миграция и съдържание на силоксанови олигомери	ВЛМ 39: 2023
		I. 76. Специфична миграция и съдържание на алкилфеноли	ВЛМ 40: 2023
II	ТЕКСТИЛ И ИЗДЕЛИЯ ОТ ТЕКСТИЛ	II. 1. Промяна на цвета (Устойчивост на обагрянето) на:	-
		II. 1.1.Светлина	БДС EN ISO 105- B01, B02, B03, B04, B05, B06, B07
		II. 1.2.Пране	БДС EN ISO 105- C06, C08, C09, C10, C12
		II. 1.3.Химическо чистене	БДС EN ISO 105- D01
		II. 1.4.Триене с органични разтворители	БДС EN ISO 105- D02
		II. 1.5.Вода	БДС EN ISO 105- E01, E02, E03, E08
		II. 1.6.Пот	БДС EN ISO 105- E04
		II. 1.7.Петна	БДС EN ISO 105- E05, E06, E16
		II. 1.8.Избелване	БДС EN ISO 105- N01
		II. 1.9.Суха топлина	БДС EN ISO 105- P01
		II. 1.10. Органични разтворители	БДС EN ISO 105- X05
		II. 1.11. Изваряване	БДС EN ISO 105-X06, X08
		II. 1.12. Формалдехид	БДС EN ISO 105-X09
		II. 1.13. Горещо гладене	БДС EN ISO 105-X11
		II. 1.14. Триене	БДС EN ISO 105-X12
		II. 2. Цветови характеристики	БДС EN ISO 105-J01, J02, J03 БДС EN ISO 20471 CIE 15
		II. 3. Устойчивост на обагрянето при химическо чистене и заключителна обработка	БДС EN ISO 3175-1,2
		II. 4. рН на воден екстракт	БДС EN ISO 3071
		II. 5. Вид сплитка	БДС 12674
		II. 6. Маса на единица площ/ дължина (площна/ дължинна маса)	БДС EN 12127
			БДС EN ISO 9073-1
			БДС 12315
		II. 7. Устойчивост на разместване на нишките в шева/тъканта	БДС EN ISO 13936-1,2
			БДС 17407
		II. 8. Изменение на размерите при пране, мокра обработка, гладене и химическо чистене на платове и облекла	БДС EN ISO 6330 БДС EN ISO 5077 БДС ISO 7771 БДС 9425 DIN 53894-1,2 БДС EN ISO 3175-1,2 БДС EN ISO 3759

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
		II. 9. Брой нишки/ бримки на единица дължина	БДС EN 1049-2 ISO 7211 БДС EN 14971 БДС 5512
		II. 10. Максимална сила на опън до скъсване	БДС EN ISO 13934-1,2 БДС EN ISO 9073-3 БДС EN 13895 БДС EN ISO 5079 БДС 8256 БДС 12315 БДС EN ISO 2062
		II. 11. Разтегливост на опън до скъсване	БДС EN ISO 13934-1,2 БДС 12315 БДС 5512 БДС EN ISO 9073-3 БДС EN ISO 2062 БДС EN 13895 БДС EN ISO 5079 БДС 13307
		II. 12. Сила на скъсване на шева	БДС EN ISO 13935-1,2 БДС 13307
		II. 13. Количествен състав (Ацетати, триацетати, протеинови влакна, вискоза, купро, модал, памук, полиамид, найлон, целулоза, полиестер, акрили, модакрили, хлоровлакна, коприна, вълна, влакна от животински косми, юта, влакна от полипропилен, еластани и др. и смеси между тях)	НЕНТП, Приложение №5, раздел II: Методи: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, Приложение №6 БДС EN ISO 1833-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26
		II. 14. Размерни характеристики	БДС 13639 БДС 13640 БДС EN 13402-3 БДС ISO 8559-1, 2 БДС 13638 БДС 15409
		II. 15. Устойчивост на повърхностно омокряне	БДС EN ISO 4920
		II. 16. Сила на раздиране	БДС EN ISO 13937-2,3,4 БДС EN ISO 9073-4 БДС EN ISO 4674-1
		II. 17. Загуба на маса при претриване	БДС EN ISO 12947-3
		II. 18. Устойчивост на пилингообразуване и/или завласяване	БДС EN ISO 12945-2
		II. 19. Устойчивост на претриване	БДС EN ISO 12947-2,4

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 13770 БДС EN ISO 5470-2
		II. 20. Наклон на бримков ред/ стълб	БДС 14036
		II. 21. Дебелина	БДС EN ISO 5084
		II. 22. Сила на пропукване	БДС EN ISO 13938-2
		II. 23. Устойчивост и проникваемост на киселини/ основи	БДС 11665
		II. 24. Усукване след пране	ISO 16322-1,2,3
		II. 25. Линейна плътност	БДС EN ISO 1973 БДС EN 13392 ISO 7211-5 БДС EN ISO 2060
		II. 26. Хигроскопичност	БДС 12006
		II. 27. Широчина/ дължина	БДС EN 1773
		II. 28. Еластични свойства	БДС EN ISO 20932-1, 2, 3
		II. 29. Съдържание на азобагрила	БДС EN ISO 14362-1,3 БДС EN 71-10,11
		II. 30. Съдържание на метали- Антимон, Арсен, Барий, Кадмий, Хром(III), Хром (VI), Кобалт, Мед, Желязо, Олово, Манган, Никел, Цинк, Живак	BS 6810-1 ВЛМ 04 БДС EN 16711-2
		II. 31. Изисквана абсорбция -изисквана абсорбираща способност DAC -максимална степен на абсорбция MAR	БДС EN ISO 9073-12
		II. 32. Време за абсорбция	БДС EN 14697, приложение B
		II. 33. Маса	БДС 5512
		II. 34. Водоупорност	БДС EN ISO 811 БДС EN 1734
		II. 35. Безопасни размери на връзки и шнури на облекло за деца	БДС EN 14682
		II. 36. Оттичане	БДС EN ISO 9073-11
		II. 37. Определяне поведението при горене:	
		- Дали пламъкът обхваща горния ръб или някой от вертикалните ръбове на пробите	БДС EN ISO 15025
		- Време на устойчив пламък	
		- Разпространение на тлеенето извън площта на прилагане на пламъка	
		- Време на остатъчно нажежаване	
		- Поява на стапяне	

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
		- Отделяне на частици	
		- Запалване на филтърната хартия от частиците или стапянето	
		- Образуване на дупка	
		- Размер на овъглената зона	
		- Време от началото на въздействие с пламъка до скъсване на долната (първата) маркираща нишка	БДС EN 1102
		- Време от началото на въздействие с пламъка до скъсване на горната (третата) маркираща нишка	
		- Средно време за всяка посока	
		- Скорост на разпространение на пламъка до скъсване на горната (третата) маркираща нишка	
		- Средна скорост за всяка посока	
		- Брой образци, които не са се запалили	
		- Брой образци, които са се запалили, но не са прекъснали първата маркираща нишка	
		- Време от началото на въздействие с пламъка до скъсване на долната (първата) маркираща нишка	БДС EN ISO 6941 БДС EN 1103
		- Време от началото на въздействие с пламъка до скъсване на средната (втората) маркираща нишка	
		- Време от началото на въздействие с пламъка до скъсване на горната (третата) маркираща нишка	
		- Време на въздействие с пламък и наблюдение дали е възникнало запалване или не	БДС EN ISO 6940 БДС EN 1625

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
		- Средно време на запалване за всяка посока	
		- Дали текстилният материал не се е запалил по време на въздействие с пламък 20 s или при друго по-дълго време	
		- Запалимост	BS 5852
		- Критерии за тлеене:	БДС EN 1021-1
		- Опасно ескалиращо горене	
		- Образецът за изпитване изгаря напълно	
		- Тлеене, достигащо до кантовете	
		- Тлеене, обхващащо цялата дебелина	
		- Тлеене по вече от 1 h	
		- Заключително с признаци на активно тлеещо горене	
		- Критерии за горене	
		- Появяване на пламък	
		- Критерии за тлеене:	БДС EN 1021-2
		- Опасно ескалиращо горене	
		- Тлеене до пълно изгаряне	
		- Тлеене, достигащо до кантовете	
		- Тлеене, обхващащо цялата дебелина	
		- Тлеене повече от 1 h	
		- Заключително изследване с признаци на активно тлеещо горене	
		- Критерии за горене с пламък:	
		- Разрастващо се горене	
		- Образецът за изпитване изгаря напълно	
		- Горене, достигащо до кантовете	
		- Горене с пламък повече от 120 s	
		II. 38. Съдържание на формалдехид	БДС EN ISO 14184-1,2 БДС EN 71-10,11
		II. 39. Наличие на халогени	ВЛМ 01
		II. 40. Съдържание/ количество отделен никел от изделия,	БДС EN 1811 БДС CR 12471

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
		предназначени за пряк и продължителен контакт с човешката кожа	БДС EN 12472 ВЛМ 04
		II. 41. Разпетняване/ процентно разпределение на цветовете	ВЛМ 06
		II. 42. Цвят по каталог	БДС EN 20105-A02
		II. 43. Въздухопропускливост	БДС EN ISO 9237
		II. 44. Съдържание на диметил фумарат	СД CEN ISO/TS 16186
		II. 45. Съдържание на фталати	БДС EN ISO 14389 СД CEN ISO/TS 16181
		II. 46. Маслоотблъскване	БДС EN ISO 14419
		II. 47. Здравина на пробиване със сачма	БДС 9585
		II. 48. Съдържание на органокалаени съединения** (Methyl tin trichloride, Di-n-propyl tin dichloride, Butyl tin trichloride, Dibutyl tin dichloride, Tributyl tin chloride, n-Octyl tin trichloride, Di-n-octyl tin dichloride, Tetrabutyl tin, Diphenyl tin dichloride, Triphenyl tin chloride, Tricyclohexyltin chloride)	ВЛМ 24 БДС EN 71-3 СД CEN ISO/TS 16179
		II. 49. Съдържание на ПАХ ** (Naphthalene, Fluorene, Acenaphthylene, Acenaphthene, Anthracene, Phenanthrene, Pyrene, Fluoranthene, Chrysene, Benzo[a]anthracene, Benzo[k]fluoranthene, Benzo[b]fluoranthene, Benzo[j]fluoranthene, Indeno[1,2,3-cd]pyrene, Benzo[a]pyrene, Benzo[e]pyrene, Benzo[ghi]perylene, Dibenzof[a,h]anthracene)	ВЛМ 20 СД CEN ISO/TS 16190 БДС EN 17132
		II. 50. Съдържание на хлорирани феноли/ пентахлорфенол	БДС EN ISO 17070
		II. 51. Съдържание на етоксилирани алкилфеноли	БДС EN ISO 18218-2
		II. 52. Устойчивост на деламинация	ВЛМ 32
		II. 53. Обща и ефективна широчина, ефективна широчина на закопчаването чрез прилепване	БДС EN 12240
		II. 54. Здравина на отлепване	БДС EN 12242
		II. 55. Изменение на размерите при пране и сушене и химическо чистене	БДС EN 12243
		II. 56. Устойчивост на надлъжно срязване	БДС EN 13780 БДС EN 1414
		II. 57. Поведение на краищата на разреза	БДС EN 1415

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
		II. 58. Определяне на извивката	БДС EN 1416
		II. 59. Устойчивост на износване след пране	БДС EN 14959
III	ДЕТСКИ ИГРАЧКИ И ИЗДЕЛИЯ ЗА ДЕТСКА ГРИЖА	III. 1. Безопасност - механични и физични свойства	
		III. 1.1. Общи изисквания за изпитване	БДС EN 71-1, т. 8.1
		III. 1.2. Цилиндър за малки части	БДС EN 71-1, т. 8.2
		III. 1.3. Изпитване на усукване	БДС EN 71-1, т. 8.3
		III. 1.4. Изпитване на опън	БДС EN 71-1, т. 8.4
		III. 1.5. Изпитване на падане	БДС EN 71-1, т. 8.5
		III. 1.6. Изпитване на преобръщане	БДС EN 71-1, т. 8.6
		III. 1.7. Изпитване на удар	БДС EN 71-1, т. 8.7
		III. 1.8. Изпитване на натиск	БДС EN 71-1, т. 8.8
		III. 1.9. Изпитване на омокряне	БДС EN 71-1, т. 8.9
		III. 1.10. Достъпност на част или елемент	БДС EN 71-1, т. 8.10
		III. 1.11. Острота на краища/ ръбове	БДС EN 71-1, т. 8.11
		III. 1.12. Острота на върхове	БДС EN 71-1, т. 8.12
		III. 1.13. Гъвкавост на метални телове	БДС EN 71-1, т. 8.13
		III. 1.14. Разширяващи се материали	БДС EN 71-1, т. 8.14
		III. 1.15. Теч от играчки, напълнени с течност	БДС EN 71-1, т. 8.15
		III. 1.16. Геометрична форма на определени играчки	БДС EN 71-1, т. 8.16
		III. 1.17. Сгъваеми и плъзгащи механизми	БДС EN 71-1, т. 8.18
		III. 1.18. Електрическо съпротивление на шнулове	БДС EN 71-1, т. 8.19
		III. 1.19. Дебелина на шнулове	БДС EN 71-1, т. 8.20
		III. 1.20. Статична якост	БДС EN 71-1, т. 8.21
		III. 1.21. Стабилност	БДС EN 71-1, т. 8.23
		III. 1.22. Пластични фолиа	БДС EN 71-1, т. 8.25
		III. 1.23. Скорост на електрически играчки	БДС EN 71-1, т. 8.29
		III. 1.24. Изпитване на малки топки и вакуумиращи накрайници	БДС EN 71-1, т. 8.32
		III. 1.25. Изпитване на фигурки	БДС EN 71-1, т. 8.33
		III. 1.26. Периметър на шнулове и вериги	БДС EN 71-1, т. 8.36
		III. 1.27. Измерване на йо-йо топки	БДС EN 71-1, т. 8.37
		III. 1.28. Изпитване на разделяне	БДС EN 71-1, т. 8.38

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
		III. 1.29. Свиващи се връзки	БДС EN 71-1, т. 8.39
		III. 1.30. Дължина на шнурове, вериги и електрически кабели	БДС EN 71-1, т. 8.40
		III. 2. Възпламенимост	БДС EN 71-2
		III. 3. Миграция на антимоно, арсен, барий, кадмий, хром, олово, живак, селен, алуминий, бор, кобалт, мед, манган, никел, стронций, калай, цинк	БДС EN 71-3 ВЛМ 04
		III. 4. Съдържание на акриламид, фенол, първични ароматни амини, бисфенол А, формалдехид, пентахлорфенол, стирол, разтворители, бензо(а) пирен, хексахлорбензен	БДС EN 14372 БДС EN 71-10,11
		III. 5. рН на водна суспензия на пигменти и пълнители	БДС EN ISO 787-9
		III. 6. Съдържание на диметил фумарат	CD CEN ISO/TS 16186
		III. 7. Съдържание на фталати	ВЛМ 14 БДС EN 14372
		III. 8. Съдържание на органокалаени съединения** (Methyl tin trichloride, Di-n-propyl tin dichloride, Butyl tin trichloride, Dibutyl tin dichloride, Tributyl tin chloride, n-Octyl tin trichloride, Di-n-octyl tin dichloride, Tetrabutyl tin, Diphenyl tin dichloride, Triphenyl tin chloride)	БДС EN 71-3
		III. 9. Съдържание на нитрозамини и нитрозиращи вещества	ВЛМ 24 БДС EN 12868
		III. 10. Съдържание на полихлорирани бифенили (PCB)** (HCB, PCB 11, PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 153, PCB 138, PCB 180, PCB 209)	БДС EN 71-7
		III. 11. Съдържание на PAH ** (Naphthalene, Fluorene, Acenaphthylene, Acenaphthene, Anthracene, Phenanthrene, Pyrene, Fluoranthene, Chrysene, Benzo[a]anthracene, Benzo[k]fluoranthene, Benzo[b]fluoranthene, Benzo[j]fluoranthene, Indeno[1,2,3-cd]pyrene, Benzo[a]pyrene, Benzo[e]pyrene, Benzo[ghi]perylene, Dibenzo[a,h]anthracene)	ВЛМ 20 ZEK 01.4-08

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
		III. 12. Изпитвания за безопасност на сгъваеми и несгъваеми детски легла, люлки и кошари за домашна употреба	БДС EN 716-1 БДС EN 716-2 БДС EN 1130 БДС EN 12227
		III. 13. Изпитвания за безопасност на детски колички и кошчета за бебешки колички	БДС EN 1888-1 БДС EN 1888-2
		III. 14. Изпитвания за безопасност на шезлонги за малки деца	БДС EN 12790-1, 2
		III. 15. Изпитвания за безопасност на гъвкаво приспособление за носене на бебе	БДС EN 13209-2
		III. 16. Изпитвания за безопасност на детски високи столчета	БДС EN 14988
		III. 17. Изпитвания за безопасност на детски слингове	СД CEN/TR 16512
		III. 18. Изпитвания за безопасност на приспособления за пиене на течности	БДС EN 14350
		III. 19. Изпитвания за безопасност на подложки за повиване за домашна употреба	БДС EN 12221-1 БДС EN 12221-2
		III. 20. Изпитвания за безопасност на биберони за бебета и малки деца	БДС EN 1400
		III. 21. Изпитвания за безопасност на вани, стойки за вана и помощни средства за къпане	БДС EN 17072 БДС EN 17022
		III. 22. Изпитвания за безопасност на матраци за детски легла и детски кошарки	БДС EN 16890
		III. 23. Изпитвания за безопасност на детски спални чували за използване в кошарки	БДС EN 16781
		III. 24. Изпитвания за безопасност на текстилни обиколници за детски кошарки	БДС EN 16780
		III. 25. Изпитвания за безопасност на олекотени завивки за детски кошарки	БДС EN 16779 -1
		III. 26. Изпитвания за безопасност на държач за биберон	БДС EN 12586
		III. 27. Изпитвания за безопасност на столчета, предназначени за монтиране на маса	БДС EN 1272
		III. 28. Изпитвания за безопасност на проходилки за бебета	БДС EN 1273

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
		III. 29. Изпитвания за безопасност на кошче с дръжки и стойки за носене на бебе	БДС EN 1466
		III. 30. Изпитвания за безопасност на повдигаща седалка за монтиране върху стол	БДС EN 16120
		III. 31. Изпитвания за безопасност на бебешки люлки	БДС EN 16232
		III. 32. Изпитвания за безопасност на пликове за олекотени завивки за детски кошарки	БДС EN 16779-2
		III. 33. Изпитвания за безопасност на батуты за бебета	БДС EN 14036
		III. 34. Изпитвания за безопасност на детски колани и каишки за прохождение	БДС EN 13210-1,2
		III. 35. Изпитвания за безопасност на детски седалки за велосипеди	БДС EN 14344
IV	Кожы обработени и изделия от тях	IV. 1. Съдържание на азоагрила	СД CEN ISO/TS 17234
		IV. 2. Съдържание на формалдехид	БДС EN ISO 17226-2
		IV. 3. рН на воден екстракт	БДС EN ISO 4045
		IV. 4. Съдържание на диметил фумарат	CD CEN ISO/TS 16186
		IV. 5. Съдържание на хром (VI)	БДС EN ISO 17075
		IV. 6. Съдържание на фталати** (Di-cyclohexyl phthalate, Diethyl phthalate, Dibutyl phthalate, Benzyl butyl phthalate, Bis(2-ethylhexyl) phthalate, di-n-octyl phthalate, Diisodecyl phthalate, Diisononyl phthalate, Diisobutyl phthalate, Dipentyl phthalate, Di-iso-heptyl phthalate, Di-methoxyethyl phthalate)	СД CEN ISO/TS 16181
		IV. 7. Съдържание на пентахлорфенол	БДС EN ISO 17070
		IV. 8. Съдържание на органокалаени съединения** (Methyl tin trichloride, Di-n-propyl tin dichloride, Butyl tin trichloride, Dibutyl tin dichloride, Tributyl tin chloride, n-Octyl tin trichloride, Di-n-octyl tin dichloride, Tetrabutyl tin, Diphenyl tin dichloride, Triphenyl tin chloride, Tricyclohexyltin chloride)	СД CEN ISO/TS 16179

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
		IV. 9. Съдържание на ПАХ ** (Naphthalene , Fluorene, Acenaphthylene, Acenaphthene, Anthracene, Phenanthrene, Pyrene, Fluoranthene, Chrysene, Benzo[a]anthracene, Benzo[k]fluoranthene, Benzo[b]fluoranthene, Benzo[j]fluoranthene, Indeno[1,2,3-cd]pyrene, Benzo[a]pyrene, Benzo[e]pyrene, Benzo[ghi]perylene, Dibenzo[a,h]anthracene)	CD CEN ISO/TS 16190
		IV. 10. Съдържание на етоксилирани алкилфеноли	БДС EN ISO 18218-2
V	ХРАНИ, НАПИТКИ И ВОДИ	V. 1. Съдържание на минерални масла в растителни масла	ISO 17780
		V. 2. Съдържание на бензофенон	ВЛМ 08
		V. 3. Съдържание на фталати** (Di-cyclohexyl phthalate, Diethyl phthalate, Dibutyl phthalate, Benzyl butyl phthalate, Bis(2-ethylhexyl) phthalate, di-n-octyl phthalate, Diisodecyl phthalate, Diisononyl phthalate, Diisobutyl phthalate, Dipentyl phthalate, Di-iso-heptyl phthalate, Di-methoxyethyl phthalate)	ВЛМ 14
		V. 4. Съдържание на въглеводороди от минерални масла (MOSH, MOAH, POSH, PAO)	ВЛМ 22
		V. 5. Съдържание на пентахлорфенол	ВЛМ 09, БДС EN ISO 15320
		V. 6. Съдържание на ПАХ ** (Naphthalene , Fluorene, Acenaphthylene, Acenaphthene, Anthracene, Phenanthrene, Pyrene, Fluoranthene, Chrysene, Benzo[a]anthracene, Benzo[k]fluoranthene, Benzo[b]fluoranthene, Benzo[j]fluoranthene, Indeno[1,2,3-cd]pyrene, Benzo[a]pyrene, Benzo[e]pyrene, Benzo[ghi]perylene, Dibenzo[a,h]anthracene)	ВЛМ 20
		V. 7. Специфична миграция и съдържание на пластификатори**	ВЛМ 26
		V. 8. Специфична миграция и съдържание на примеси в пластмаси**	ВЛМ 27
		V. 9. Специфична миграция и съдържание на стирен и α-метилстирен	ВЛМ 12

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
VI	ПОТРЕБИТЕЛСКИ СТОКИ	VI.1. Изпитвания за безопасност, стабилност, здравина и издръжливост на мебели	БДС EN 581-1, 2, 3 БДС EN 1728 БДС EN 1022 БДС EN 1730 БДС EN 12727 БДС EN 1335-1, 2 БДС EN 14703 БДС EN 15372 БДС EN 16139 БДС EN 17191 БДС EN 1725 БДС EN 1729-1, 2 БДС EN 527-1, 2 БДС EN 747-1, 2 БДС EN 12520 БДС EN 12521 БДС EN 14183
		VI.2. Съдържание на бисфенол А	ВЛМ 34 СД CEN/TS 17497
		VI.3. Съдържание на полициклични ароматни въглеводороди (ПАХ)	AfPS GS 2019:01 ПАК ВЛМ 20: 2013
		VI.4. Специфична миграция и съдържание на алкилфеноли	ВЛМ 40: 2023
		VI.5. Съдържание и специфична миграция на фталати	ВЛМ 14 БДС EN 14372 БДС EN 16521
		VI.6. Съдържание на разтворители	БДС EN 13628-1, 2 ASTM D 4526

Гъвкав обхват: Въвеждането на нова версия на стандартите или стандарти, които ги заменят е разрешено. Лабораторията поддържа актуален списък на стандартите с техните датирани версии.

**В рамката на своята компетентност, лабораторията е упълномощена да определя всички характеристики (колона 3), принадлежащи към групата на продуктите (колона 2) след извършена проверка/верификация, обезпеченост със ССМ/СМ и калибрирани технически средства. Лабораторията поддържа подробен, датиран списък на продуктите и характеристиките, принадлежащи към споменатите в обхвата на акредитацията продукти.

Позовавания фиксиран обхват:

1.НЕНТП- НАРЕДБА за етикетирането и наименованията на текстилните продукти, Обн. - ДВ, бр. 44 от 30.05.2006 г., в сила от 10.06.2006 г.; изм. и доп., бр. 52 от 29.06.2007 г., в сила от 01.01.2008 г.; изм., бр. 93 от 24.11.2009 г., в сила от 24.11.2009 г.; изм. и доп., бр. 43 от 08.06.2010 г., в сила от 15.09.2010 г.; изм. и доп., бр. 31 от 20.04.2012 г., в сила от 30.07.2012 г. Приета с ПМС № 114 от 17.05.2006

2. ВЛМ 01:2012 Качествено определяне присъствие на халогени в материали
3. ВЛМ 02:2019 Съдържание на ацеталдехид в моделни среди на храни
4. ВЛМ 04:2021 Определяне на елементи в разтвори, извлекци, моделни среди на храни и храни с атомноабсорбционна спектроскопия
5. ВЛМ 06:2012 Методика за определяне на разпетновка на маскировъчни тъкани
6. ВЛМ 07:2019 Съдържание на първични ароматни амини в моделни среди на храни, води и хартия
7. ВЛМ 08:2019 Съдържание на бензофенон в моделни среди на храни, хартия и картон
8. ВЛМ 09:2014 Съдържание на пентахлорфенол във вода и водни извлекци
9. ВЛМ 11:2019 (ASTM D 4509) Съдържание на ацеталдехид в обема на бутилки от PET
10. ВЛМ 12:2019 Съдържание на стирол и а-метил стирол в моделни среди на храни
11. ВЛМ 13:2019 Съдържание на акрилонитрил и акриламид в моделни среди на храни
12. ВЛМ 14:2019 Съдържание на фталати в моделни среди на храни, храни, води, напитки и материали
13. ВЛМ 15:2019 Съдържание на антиоксиданти в моделни среди на храни
14. ВЛМ 16:2019 Съдържание на изофталова киселина в моделни среди на храни
15. ВЛМ 19:2019 Съдържание на бензофеноли в моделни среди на храни, храни, хартия и картон
16. ВЛМ 20:2019 Съдържание на полициклични ароматни въглеводороди (PAH)
17. ВЛМ 21:2019 Съдържание на фотоинициатори в моделни среди на храни, храни, хартия и картон
18. ВЛМ 22:2019 Съдържание на въглеводороди от минерални масла (MOSH, MOAH) или пластмаси (POSH, PAO)
19. ВЛМ 24:2014 Съдържание на N-нитрозамини и N-нитрозируеми вещества
20. ВЛМ 25:2014 Специфична миграция на минерални масла
21. ВЛМ 26:2019 Специфична миграция и съдържание на пластификатори
22. ВЛМ 27:2019 Специфична миграция и съдържание на примеси в пластмаси
23. ВЛМ 28:2020 Хлорирани феноли в текстил и кожи
24. ВЛМ 29:2020 Специфична миграция и съдържание на феноли и производни на феноли
25. ВЛМ 30:2020 Специфична миграция и съдържание на органични киселини
26. ВЛМ 31:2020 Специфична миграция на 1-хексен
27. ВЛМ 32:2020 Устойчивост на деламинация
28. ВЛМ 33:2020 Специфична миграция и съдържание на 2,2-диметил- 1,3-пропандиол
29. ВЛМ 34:2020 Съдържание на феноли, бисфеноли и техни производни в хартии и картони
30. ВЛМ 35:2023 Съдържание и специфична миграция на лантаноиди
31. ВЛМ 36:2023 Съдържание и специфична миграция на амониев йон
32. ВЛМ 37:2023 Съдържание и специфична миграция на ESBO
33. ВЛМ 38: 2023 Специфична миграция и съдържание на бензен
34. ВЛМ 39: 2023 Специфична миграция и съдържание на силоксанови олигомери
35. ВЛМ 40: 2023 Специфична миграция и съдържание на алкилфеноли
36. Ph. Eur. European Pharmacopoeia, 11 издание

Да извършва калибриране на:

Тип на обхвата: фиксиран обхват					
№ по ред	Вид на средството за измерване	Измервана величина, Измервателна единица	Обхват на измерване	Неопределеност на измерване	Метод за калибриране
1	2	3	4	5	6
1	Бутални средства за измерване на обем: - едноканални и многоканални пипети с фиксиран и променлив обем - бюрети, - дилутори, - диспенсери	Обем, l, cm ³	От 0,5 µl до 10 µl	0,05 µl	Калибриране на обем по тегловен метод по БДС EN ISO 8655-6: 2022 и ISO/TR 20461:2023
От 10 µl до 20 µl			От 0,05 µl до 0,08 µl		
От 20 µl до 50 µl			От 0,08 µl до 0,23 µl		
От 50 µl до 100 µl			От 0,23 µl до 0,26 µl		
От 100 µl до 200 µl			От 0,26 µl до 0,42 µl		
От 200 µl до 500 µl			От 0,42 µl до 1,3 µl		
От 500 µl до 1000 µl			От 1,3 µl до 2,7 µl		
От 1000 µl до 2500 µl			От 2,7 µl до 3,9 µl		
От 2,5 ml до 5,0 ml			От 3,9 µl до 23 µl		
От 5,0 ml до 10,0 ml			От 23 µl до 41 µl		
От 10,0 ml до 50,0 ml	От 41 µl до 52 µl				

Забележка: Калибрирането на средствата за измерване се извършва в помещение на лабораторията.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде сертификат за акредитация с рег. № 2 ЛИК/29.05.2024 г. валиден до 29.05.2028 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управителя на „АЛМИ ТЕСТ“ ООД, ръководителя на ИЗПИТВАТЕЛЕН ЦЕНТЪР АЛМИ ТЕСТ при „АЛМИ ТЕСТ“ ООД или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на издадения сертификат и приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация рег. № 2 ЛИК/11.04.2023 г. и приложение - заповед на ИА БСА № А 162/11.04.2023 г.

Настоящата заповед да се съобщи на юридическото лице в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА

Изпълнителен директор на ИА БСА

