

Булдекор ЕООД

Изпитвателна лаборатория "Кожи и изделия от кожи" 1379 София, ул. Гюешево №83А тел./факс: (02) 829 91 29 e-mail: grozdanova v@abv.bg, testlab@buldecor.com

Сертификат за акредитация Рег № 36-ЛИ/ 05.05.2020, валиден до 29.03.2023, издаден от ИА БСА, съгласно изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025:2018 ИА БСА е страна по споразумение за взаимно признаване ILAC MRA

Лист 1

Всичко листове 3

ПРОТОКОЛ от изпитване № 671-17/18.05.2020

1. Наименование на продукта: зимни работни обувки мъжки- тип "боти", лицев материал- естествена хидрофобизирана кожа от едър рогат добитък, цвят черен в комбинация с хидрофобиран текстил, подплата — текстил-четирислоен ламинат с мембрана, ходило- каучук/полиуретан, метод на закрепване-директно леене

(наименование на продукта-тип, марка, вид и др.)

2. Заявител на изпитването: КОИ "РАЛИЦА" - гр.Стара Загора - Заявка № 671/24.04.2020

(наименование и адрес на заявителя, номер и дата на протокола за взимане на проби)

Метод за изпитване: БДС EN ISO 17697:2016, БДС EN ISO 20344:2011 (наименование и номер на стандартите или валидираните методи)

- 3. Дата на получаване на образците/пробите за изпитване в лабораторията: 24.04.2020
- 4. Начин на вземане на проби: пробите са предоставени от КОИ "Ралица"
- 6. Количество на изпитваните образци: 1

(фабричен номер на образците, количество на пробите и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос, дата на производство)

7. Дата на извършване на изпитването: 13.05.2020-15.05.2020

на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:.....

M

8. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

Nº no pea	Наименование на показателя	Единица на величинат	Стандарти/ валидирани методи	№ на образеца по вхизх.	Резултати от изпитването	Неопределеност на измерването	Стойност и допуск на показателя
-	C	3 8	4	дневник 5	9		7
-1	7						тс "чез разпределение България" АД
+	Якост на свързване сая/ходило (метод на директно леене)	N/mm	БДС EN ISO 20344:2011, т.5.2	671-17	6,4-разкъсване на ходилото	0,3	0′9 <
2	Здравина на шева	N/mm	БДС EN ISO 17697:2016 Метод В	671-17	26,6	1,0	> 24,0
3	Водопропускливост на готова обувка при динамични условия	min	БДС EN ISO 20344:2011, т.5.15.2	671-17	09 <	t .	09 ⋜

Средноквадратичната неопределеност от измерванията е определена в съответствие с публикация ЈСGM 100:2008 "Оценяване на резултатите от измерването Декларираната разширена неопределеност от измерванията е изразена като средноквадратична неопределеност от измерванията, умножена по коефицент на покритие к = 2, който за нормално разппределение отговаря на вероятност на покритие приблизително 95 %. Ръководство за изразяване на неопределеността на измерването (GUM)" на ВІРМ

Изпитването е извършено при следните условия на заобикалящата среда: Температура (23,0 \pm 0,2) $^{\circ}$ С; относителна влажност (51 \pm 1,4) % 9.УСЛОВИЯ НА ИЗПИТВАНЕТО

10.МЕТРОЛОГИЧНА ПРОСЛЕДИМОСТ

10.1 Термохитрометър цифров "testo -608-H1,Производител —TESTO AG DE-79583 Lenzkirh"-Германия, СК № \$0129171/15.01.2018, ТОТАЛ ТЕСТ ООД

тот. тутир (мутирателу потителя итсяти — од приму, от 18 до 1909 от 12.03.2010 глепропотия жининги. 15.04,2018 от 15.04,2018, КАЛАБ<mark>СК</mark>У, 10.2. Шублер (двустранен, нониусен) INOX-Nº 01-България, СК № 1369А-Д-18 от 21.05.2018 Метрология холдинг

40.4 Секундомер дигитален 03A13-Китай, Сертификат за калибриране №132B-BP-18/15.04.2018

иа основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП SN SN EKO P

通 токол № 671-17/18.05.2020- Продължение

ø

На

KATO TA Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Лабораторията не е оттоворна за етапа на вземане на проба/извадка, тъй

предоставена от клиента в качеството на външен източник.

Протоколът от изпитване съдържа само резултати от акредитирани дейности.За официален документ, издаден в съответствие с изискванията Лабораторията не отговаря за информацията, предоставена от клиента, при условие че тази информация може да повлияе на валидността на резултатите. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

/д-р инж.А. Максимова, д-р инж.В.Грозданова /

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП THE STATE OF THE S **M3TINTB**3

2) 2) 150 окол № 671-17/18.05.2020- Продължение



Булдекор ЕООД

Изпитвателна лаборатория "Кожи и изделия от кожи" 1379 София, ул. Гюешево №83А тел./факс: (02) 829 91 29

e-mail: grozdanova_v@abv.bg, testlab@buldecor.com

Сертификат за акредитация Рег № 36-ЛИ/ 05.05.2020, валиден до 29.03.2023, издаден от ИА БСА, съгласно изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025:2018 ИА БСА е страна по споразумение за взаимно признаване ILAC MRA

Лист 1

Всичко листове 3

ПРОТОКОЛ от изпитване № 671-18/15.05.2020

1. Наименование на продукта: зимни работни обувки дамски- тип "боти", лицев материал- естествена хидрофобизирана кожа от едър рогат добитък, цвят черен, подплата — студозащитен текстил, цвят черен, ходило-формувано термокаучук, метод на закрепванелено-шит

(наименование на продукта-тип, марка, вид и др.)

2. Заявител на изпитването: КОИ "РАЛИЦА" - гр.Стара Загора - Заявка № 671/24.04.2020

(наименование и адрес на заявителя, номер и дата на протокола за взимане на проби)

Метод за изпитване: БДС EN ISO 17697:2016, БДС 10446:1983, БДС EN ISO 3377-2:2016 (наименование и номер на стандартите или валидираните методи)

- 3. Дата на получаване на образците/пробите за изпитване в лабораторията: 24.04.2020
- 4. Начин на вземане на проби: пробите са предоставени от КОИ "Ралица"
- 6. Количество на изпитваните образци: 1

(фабричен номер на образците, количество на пробите и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос, дата на производство)

7. Дата на извършване на изпитването: 11.05.2020-13<u>.05.2020</u>

на основание чл. 36а, ал. 3 от 3ОП

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:.....

о в бала в прозданова/

Panne Panne

8. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

Стоиност и допуск на показателя	8	ТС "ЧЕЗ разпределение България" АД	5,0	едноредов ≥ 9,0 двуредов ≥ 12,0	0′08 <
Неопределеност (на измерването <i>р</i>			9′0	3,3	17,2
Резултати от изпитването	9		12,1	двуредов 29,5 триредов 31,0	196,4
Nº на образеца по вхизх.	дневник 5		671-18	671-18	671-18
Стандарти/ валидирани методи	4		БДС 10446:1983 Метод 2	БДС EN ISO 17697:2016 Метод В	БДС EN ISO 3377- 2:2016
Единица на величинат	מ	י	N/mm	N/mm	Z
Наименование на показателя	·	7	Якост на закрепване на ходилото в обувки, произведени по шит метод	Здравина на шева	Съпротивление на раздиране
Nº 170 Pe4		-1	-1	7	e.

Средноквадратичната неопределеност от измерванията е определена в съответствие с публикация ЈСGM 100:2008 "Оценяване на резултатите от измерването – Ръководство за изразяване на неопределеността на измерването (GUM)" на BIPM . Декларираната разширена неопределеност от измерванията е изразена като средноквадратична неопределеност от измерванията, умножена по покритие $\kappa=2$, който за нормално разппределение оттоваря на вероятност на покритие приблизително 95 %.

9.УСЛОВИЯ НА ИЗПИТВАНЕТО

Изпитването е извършено при спедните усповия на заобикалящата среда: Температура $(23,0\pm0,2)\,^{\circ}$ С; относителна влажност $(51\pm1,4)\,\%$

10.МЕТРОЛОГИЧНА ПРОСЛЕДИМОСТ

10.1 Термохитрометър цифров "testo -608-H1,Производител --TESTO AG DE-79583 Lenzkith"-Германия, СК № 30129171/15.01.2018, ТОТАЛ ТЕК

<u>1882. Шуб</u>пер (двустранен, нониусен) INOX-Nº 01-България, СК Nº 13694-Д-18 от 21.05.2018 Метрология холдинг <u>18</u>53. Ма<u>глина</u> за изпитване на материали –Германия,ZMGiSO0,6/77 ,(система за измерване на сила), СК Nº 0469 -С-04/2018 от 15.04.2018, и

10.4 Секундомер дигитален 03413-Китай, Сертификат за калибриране №132B-BP-18/15.04.2018

гокол № 671-18/15.05.2020- Продължение

Sedogen 的服 OT KOXIB 407

на основание чл. 36а, ал. 3 от 3ОП

забележки:

ø Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Лабораторията не е отговорна за етапа на вземане на проба/извадка, тъй като тя предоставена от клиента в качеството на външен източник.

Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

Ħ с изискванията на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП Лабораторията не отговаря за информацията, предоставена от клиента, при условие че тази информация може да повлияе на валидността на резултатите. Протоколът от изпитване съдържа само резултати от акредитирани дейности.За официален документ, издаден в съответствие БДС EN ISO/IEC 17025 се считат само протоколи от изпитване с позоваване на акредитация от ИА БСА.

провел изпитването:

на основани е чл. 36а, ал. 3 от 3ОП

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

RAPOREL 07 (0) Maden CARK B P. KOKKI и предпеча

/д-р инж.А. Максимова, д-р инж.В.Грозданова /

(일) | 돌 | Мартокол № 671-18/15.05.2020- Продължение



БСА рег. № 141 ЛИ

OT: 06.01.2020 r. Валиден до: 31.07.2022 г.

жимико-технологичен металургичен университет ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА

Адрес на управление: 1756 София, кв.: Дървеница, бул. Кл.: Охридски 8, ХТМУ

Адрес на лаборатория: 1756 София, кв. Дървеница, бул. Кл. Охридски 8, ХТМУ, сгр. А, каб. 308

EUK: 000 670 673

Обхват на акредитация:

Да извършва изпитване на:

Текстилни материали от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита, технически цели и облекло - физикомеханични и физикохимични изпитвания, устойчивост на обагрянията, промяна на цвета на изпитвания образец и на придружаващите тыкани и характеристика на обагрянията.

АКРЕДИТИРАН СЫГЛАСНО БДСЕН ISO/JEC 7/025;2018

Заповед № А-3706.01-2020г. е неделима част от сертификата: за акредитация общо 8 страници.

Дата на първоначална акредитация; 27.03.2006г

Дата на преакредитация: 31.07.2018 г.

инж ирена вориславов

Изпъ

Be 2 0 2 0 0 0 0 2

EABAS

на основание чл. 36а, ал.

от ЗОП

1797 София, бул. "Д.р.Г.М. Димитров" № 52 A, ет. 7 тел, 02 976 6401, факс: 02 976 6415 e mail: office@nab-bas.bg http://www.isab-bas.bg



BAPHO COPUTURA

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция Българска служба за акредитация



AHN3AUN

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

ЗАПОВЕД

EA 2M

София, 06.01.2020г.

ГИЧЕН И МЕТАЛУРГИ АКРЕДИТИРАНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т. 5.3.1 във връзка с промяна на елемент от съдържанието на сертификата съгласно т. 4.3.8 от Процедура за акредитация BAS QR 2, доклад вх. № 254/141 ЛИ/23/B/24.06.2019 г., анекс вх. № 254/141 ЛИ/26/B/19.08.2019 г. и заповед на ИА БСА № А 2/06.01.2020 г.

изменям

Сертификат за акредитация с рег. 141 ЛИ/23.10.2018 г., валиден до 31.07.2022г. и валидна заповед за акредитация № А 387 от 23.10.2018 г., както следва:

ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА КЪМ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕН МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ ГР. СОФИЯ

Адрес на управление: 1756 София, кв. Дървеница, бул. Кл. Охридски 8, ХТМУ **Адрес на лаборатория:** 1756 София, кв. Дървеница, бул. Кл. Охридски 8, ХТМУ, сгр. А, каб. 308

⊔o Mō	ършва изпитване на: Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
ред	2	3	4
1		OT ECTECTBEHN, N3KYCTBEH	И, СИНТЕТИЧНИ ВЛАКНА И
1.	ТЕХНИ СМЕСИ, ИЗДЕЛ ФИЗИКОМЕ)	ИЯ ОТ ТЯХ ЗА БИТА, ТЕХНИЧЕ КАНИЧНИ И ФИЗИКОХИМИЧНИ	
	1. Платове тъкани	1.1 Количествен състав*, %	
	2. Платове плетени 3. Нетъкани текстилни материали 4. Нишкови текстилни материали / влакна, прежди, коприни, конци,	-двукомпонентни смеси от влакна от:	Приложение №5 към чл. 26, раздел II от НЕНТП Методи за разделяне на двукомпонентни смеси от влакна: (1), (2), (3), (4), (5)
	въжета, шнурове, връзки/ 5. Текстилни изделия пасмантерийни.	-ацетат/някои други влакна	Метод №1 (с ацетон)
	Безопасност на облекло за деца, връзки и	-някои протеинови/някои други влакна	Метод №2 (с хипохлорит)
	шнурове	-вискоза, купро, някои видове модал/някои други влакна	Метод №3 (с мравчена киселина и цинков хлорид
		-полиамид или найлон/някои други влакна	Метод №4 (с мравчена киселина) Метод №5 (с бензилов

гр. София 1797, бул. "Г.М.Димитров" №52 А, ет.7 Тел: +359 9766 401; Факс: (+3592) 9766 415 e-mail: office@nab-bas.bg

1.	2	3	4
		-ацетат/някои други	алкохол)
		влакна	Maria - NOS /a movemontall)
		-	Метод №6 (с дихлорметан)
			[11] 기상 시간 전시간 나는 사람
		-триацетат или	
* * .		полилактид/някои други	Метод №7 (със сярна
		влакна	киселина)
	1	-някои целулозни	
	1	влакна/някои други влакна	Метод №8 (с
		Bricking internal	диметилформамид)
-, -	1	-акрили, някои модакрили,	
		някои хлоровлакна/някои	
		други влакна	Метод №9 (с въглероден
			дисулфид/ацетон)
		-някои хлоровлакна/някои	
:	ATTA .	други влакна	Метод №10 (с оцетна
-	LOCOPHIMA		киселина)
BAP	но с оригинала	-ацетат/някой други	Метод №11 (със сярна
incist	Inhoannageneouse	влакна	метод мутт (със сярна
	or desire or bearing		KNCGINDO)
<u> </u>	the state of the s	reamountains nua unu	
A COLUMNIA STATES	1 / //	-коприна/вълна или животински косми или	Метод №13 (с ксилол)
		еластолефин	
	TAVEH W METATIVPT WYEH JEE	еластолофии	
	AKPERIKTUPAHA AKPERIKTUPAHA AKPERIKTUPAHA AKPERIKTUPAHA	-полипропилен/някои други	
·	N. PKLAT-VIEW	влакна	
EXHON (AKPEDMTMPATHA MSTINTEATETHA MSTOPATOPINA TIO MASOPATOPINA TO TEKOTINI M EATPHIA TEKOTINI M EATPHIA	-трикомпонентни смеси от	НЕНТП приложение №6 къ
(<u>a</u>)	TASSEVITY EAST	влакна	чл. 26 - методи, базирани
(0)	THINK * COOVIA *		на Приложение №5 към чл.
	WWX * COGVIST *		26, раздел II (1), (2), (3),
			(4), (5) БДС 12006 (1), (2), (3), (4)
		1.2 Хигроскопичност	
		(влагопоглъщане), %	(5) БДС 12006 (1), (2), (3),
		1.3 Хигроскопичност (влагоотдаване), %	(4), (5)
		1.4 РН на воден екстракт,	БДС EN ISO 3071 (1), (2),
		РН единици	(3), (4), (5)
		1.5 Свободен и	
		хидролизиран	БДС EN ISO 14184-1 (1),
		формалдехид, mg/kg	(2), (3), (4), (5)
		1.6 Изменение на	БДС EN ISO 3759 (1), (2),
		размерите при пране и	(3), (4), (5)
		сушене, %	БДС EN ISO 5077 (1), (2),
			(3), (4), (5)
		国 一种 一次代表的服务和工作。	БДС EN ISO 6330 (1), (2),
			(3), (4), (5)
		1.7 Изменение на	БДС EN ISO 3759 (1), (2), (3), (4), (5)
		размерите при омокряне в	БДС EN ISO 5077 (1), (2),
1:	A = A + A + A + A + A + A + A + A + A +	студена вода и сушене, %	(3), (4), (5) \pm
	1		БДС ISO 7771 (1), (2), (3)
· `	1//		(4), (5)
		1.8 Изменение на	БДС EN ISO 3759 (1), (2)
12 :	V	размерите при химическо	БДС EN ISO 3175-2 (1), (2
<u> </u>			
1.			
	$T_{ij} = T_{ij} \cdot T$		
	д Зап	овед № А 3/06.01.2020 г.	Страница Д
MA BC			
иа БС		민준이는 불인목 생활 등에 보다	
∙ИА БС ÷			

САМО ОРИГИНАЛНИЯТДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

·			3	4
1	<u> </u>	2		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	чистене, %	E
٠			1.9 Изменение на	БДС 9425: (1), (2), (3)
			размерите след мокра	PHC 34531 (4)1 (4)1 (4)1
			обработка и гладене, %	
			1.10 Максимална сила на	БДС EN ISO 13935-1 (1),
	1.		скъсване на шева-Strip	
•	4			(2), (3)
			метод, N	
		•	1.11 Широчина и дължина,	БДС EN 1773 (1), (2), (3)
			m	
l			1.12 Маса на единица площ	БДС EN 12127 (1), (2), (3)
•			(площна маса), g/m ²	БДС EN 29073 (3)
			1.13 Степен на	
			1 Till 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	БДС EN ISO 14419 (1)
٠.		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
	1.		степен	100
].	The state of the s	1.14 Здравина на	
.:		A STA		
		OPMINHATIA	1.15 Относителна линейна	
1	SORFA (OFMI DE ALL	леформация при	
125	ALL LONG	1 /1/1	деформация при	БДС EN 9585 (1), (2)
1 150				
		NAME OF OF OR OF PARTY OF THE	1.16 Относителна	
1 1/2		The state of the s	повърхностна деформация	The second of the second
1 1			при пробиване, %	
- = -	11.	γ.	1 17 Curp po dia ceaug M	
1	,	27-170	1.17 Сила до скъсване, N	БДС EN ISO 13934-1 (1)
	<u> </u>	IN METATIVPINYER IN	1,18 Разтегливост до	PERCENTISCESSO (TAXA)
1 .	LILEH	M METAJIYPTUYEH DA	скъсване, %	
	J 1 2 2 3 3 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	**Lalivi	2 1.19 Капилярност, mm	БДС 10298 (1)
	/6\/ A*	PEDIATUPATHA BINTBATERIHA BOPATOPUR TIO BOPATOPUR TIO		
1 1	N. NA	EOPATOPUR TO EOPATOPUR TO CTUIT U EATPURA	1.20 IMILIAN III CAMINA	
[四门 班	STALL A EN LAND	дължина, площ, брой/ст	БДС EN 1049-2 (1)
1. 1	YOL TE	*	брой/10ст; орои/ст.	
	MINIX	* CO6/19	брой/10cm ²	
-			1.21 Сила на раздиране	
1.	`		/образец с форма на	
-			nouranou/ N	· [1] 그는 어떻게 되는 것 같아. 함께 함께 함께 되었다.
'			панталон/, N	TO THE PROPERTY OF THE PARTY OF
			1.22 Устойчивост на	FRO EN ICO 911 (1)
			проникване на вода, сп	I DITC EN 190 OTT (T)
1.		2.0	. H ₂ O стьлб	
1	1		1.72 Устойцивост На	
1	- [` · · ·		повърхностно умокряне н	a БДС EN ISO 4920 (1)
	ļ.		HORPHYHOGING AMORPHIE III	
1			тькани, степен	
			1.24 Киселинн	
1			устойчивост, %	
			1.25 Алкална устойчивост	i, l
1				
	1.		%	БДС 11665 (1)
			1.26 Киселинн	
			пропускливост, ст3/s	
			1.27 Алкалн	a
-			пропускливост, ст 3/s	
-	1000			
. 1			1.28 Поведение при	아이들이 있는 학자 그림 아이는 한 생각하는 병이
			горене.	
: [-време на запалване /	БДС EN 1625 (1), (2), (3), (
[.]:		възпламеняване (на	БДС EN ISO 6940 (1), (2),
		$-\int f$	повърхнина или на долен	(3)
	1	11	край), 5	
1 .			TENNAMIES	(2) 16 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (5) (5
		1	1 POUNT	
	1	47	-време на устойчиво	

Страница

					Table 1
Ė	·· 1	2		3	4
H			rc	орене, ѕ	
1					
1	·.		-1	време на	
-			9		5ДС EN 1103 (1), (2)
l.			• [5ДС EN ISO 6941 т.10.1 (1),
. [,	12		(2)
1			11	време до скъсване на	БДС EN ISO 6941 т.10.2 (3)
: }				време до скасване ла	
			18	тора маркираща нишка, s	
				време до скъсване на	
	:		. () I	рета маркираща нишка, s	
40	3		. 1	1.29 Ограничено	
9	€. * + .			разпространение на	
			Г	тламък (запалване на	
1,00	:			товърхнина и на долен	
	1.	-		(рай)	
<i>?</i> :		and the same of th	AMAIL .	разпространение на	
1	المستسبق المستنبية	LandMFM	ILI MANAGE I	пламъка /достигане на	
1	agol-	O C OPMEN	11. I I	горен или вертикален край	БДС EN ISO 15025 (1)
Ä	Donn .	Mark.	// annannal i	на образеца/	PHO TIE TOO TOO
1		hussonysuy		пламтящи и разтопени	
: 1		The Day		частици	
	The state of the s	and a state of the same		-време на остатъчно	
		QUEH VI METAT	YPTUYED	нажежаване, 5	
		HIN MELL		-образуване на дупки, mm	
e Tilo Gen		ONOTHINE AND EDUTION	AHA JAHA	-OODASYBORE NO AYMONT HA	
÷.	/	AMPERINTAL NOTINE AT A NOTINE	JAN JAN	-време на устойчивост на	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	TAX S	ANTINTBATE VISTINTBATE NASOPATORI TENOTINI VIE	MATO JOY	пламъка, ѕ	
-		TABOUND NE	AN COLOR	1.30 Защитно облекло с	
40	1		The second second	висока видимост за	
		CONTRACTOR OF COMME		професионална и	
-:	-			непрофесионална употреба	
, w				-коефициент на яркост (β)	БДС EN ISO 20471 (1), (2)
į.				-фотометрични	БДС EN 1150 (1), (2)
				характеристики на	
-				фоновия материал	
				-площ на	
•	1			светлоотразителните	
d.	10		. 1		大量 だいしょう とうしょう こうかんしょかい (語) 大統一 かんりょう しょう
				материали, m ²	
. :				материали, m ² 1.31 Размерни	БДС EN 13402-1 (1), (2)
				1.31 Размерни	БДС EN 13402-2 (1), (2)
				1.31 Размерни характеристики на	БДС EN 13402-1 (1), (2) БДС EN 13402-2 (1), (2) БДС EN 13402-3 (1), (2)
				1,31 Размерни характеристики на облекла, ст	БДС EN 13402-2 (1), (2)
				1,31 Размерни характеристики на облекла, ст 1,32 Устойчивост на	БДС EN 13402-2 (1), (2) БДС EN 13402-3 (1), (2)
				1.31 Размерни характеристики на облекла, ст 1.32 Устойчивост на претриване на платове по	БДС EN 13402-2 (1), (2) БДС EN 13402-3 (1), (2) БДС EN ISO 12947-2 (1),
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1.31 Размерни характеристики на облекла, ст 1.32 Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale -	БДС EN 13402-2 (1), (2) БДС EN 13402-3 (1), (2)
一年 一				1.31 Размерни характеристики на облекла, ст 1.32 Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale - разрушаване на образеца,	БДС EN 13402-2 (1), (2) БДС EN 13402-3 (1), (2) БДС EN ISO 12947-2 (1),
の一般の一個人の一個人の一個人の一個人の一個人の一個人の一個人の一個人の一個人の一個人				1.31 Размерни характеристики на облекла, ст 1.32 Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale разрушаване на образеца, брой цикли	БДС EN 13402-2 (1), (2) БДС EN 13402-3 (1), (2) БДС EN ISO 12947-2 (1),
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1.31 Размерни характеристики на облекла, ст 1.32 Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale разрушаване на образеца, брой цикли 1.33 Устойчивост на	БДС EN 13402-2 (1), (2) БДС EN 13402-3 (1), (2) БДС EN ISO 12947-2 (1), (2), (3)
のは、 こうしょう こうない はんしん はんしゅう しゅうしゅう かんしゅう しゅうしゅう しゅう				1.31 Размерни характеристики на облекла, ст 1.32 Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale разрушаване на образеца, брой цикли 1.33 Устойчивост на претриване на платове по	БДС EN 13402-2 (1), (2) БДС EN 13402-3 (1), (2) БДС EN ISO 12947-2 (1), (2), (3)
では、これでは、これをはなっても、この時では、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ				1.31 Размерни характеристики на облекла, ст 1.32 Устойчивост на претриване на платове по метода на Магtindale разрушаване на образеца, брой цикли 1.33 Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale	БДС EN 13402-2 (1), (2) БДС EN 13402-3 (1), (2) БДС EN ISO 12947-2 (1), (2), (3)
				1.31 Размерни характеристики на облекла, ст 1.32 Устойчивост на претриване на платове по метода на Магtindale разрушаване на образеца, брой цикли 1.33 Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale пределяне на загубата на	БДС EN 13402-2 (1), (2) БДС EN 13402-3 (1), (2) БДС EN ISO 12947-2 (1), (2), (3)
の 1960年 1960年 1968年 19				1.31 Размерни характеристики на облекла, ст 1.32 Устойчивост на претриване на платове по метода на Магtindale разрушаване на образеца, брой цикли 1.33 Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale пределяне на загубата на маса, %	БДС EN 13402-2 (1), (2) БДС EN 13402-3 (1), (2) БДС EN ISO 12947-2 (1), (2), (3)
				1.31 Размерни характеристики на облекла, ст 1.32 Устойчивост на претриване на платове по метода на Магtindale разрушаване на образеца, брой цикли 1.33 Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale пределяне на загубата на маса, % 1.34 Устойчивост на	БДС EN 13402-2 (1), (2) БДС EN 13402-3 (1), (2) БДС EN ISO 12947-2 (1), (2), (3)
《《···································				1.31 Размерни характеристики на облекла, ст 1.32 Устойчивост на претриване на платове по метода на Магtindale разрушаване на образеца, брой цикли 1.33 Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale пределяне на загубата на маса, % 1.34 Устойчивост на претриване на платове по претриване на платове по претриване на платове по	БДС EN 13402-2 (1), (2) БДС EN 13402-3 (1), (2) БДС EN ISO 12947-2 (1), (2), (3) БДС EN ISO 12947-3 (1), (2), (3)
1. 1990年,1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1				1.31 Размерни характеристики на облекла, ст 1.32 Устойчивост на претриване на платове по метода на Магtindale разрушаване на образеца, брой цикли 1.33 Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale пределяне на загубата на маса, % 1.34 Устойчивост на претриване на платове по претриване на платове по претриване на платове по	БДС EN 13402-2 (1), (2) БДС EN 13402-3 (1), (2) БДС EN ISO 12947-2 (1), (2), (3) БДС EN ISO 12947-3 (1), (2), (3)
(1) 19 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			7	1.31 Размерни характеристики на облекла, ст 1.32 Устойчивост на претриване на платове по метода на Магtindale разрушаване на образеца, брой цикли 1.33 Устойчивост на претриване на платове по метода на Магtindale пределяне на загубата на маса, % 1.34 Устойчивост на претриване на платове по метода на Магtindale претриване на платове по метода на Магtindale	БДС EN 13402-2 (1), (2) БДС EN 13402-3 (1), (2) БДС EN ISO 12947-2 (1), (2), (3) БДС EN ISO 12947-3 (1), (2), (3)
				1.31 Размерни характеристики на облекла, ст 1.32 Устойчивост на претриване на платове по метода на Магtindale разрушаване на образеца, брой цикли 1.33 Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale пределяне на загубата на маса, % 1.34 Устойчивост на претриване на платове по претриване на платове по претриване на платове по	БДС EN 13402-2 (1), (2) БДС EN 13402-3 (1), (2) БДС EN ISO 12947-2 (1), (2), (3) БДС EN ISO 12947-3 (1), (2), (3)

Страница

1. 35 Склонност на повърхността на плата към завлясяване и пилинг по метода на Магіпиаlе, степен 1.36 Сплитки, брой преллитания 1.37 Безопасни размери на връзки и шнурове за деца, гом на фрикките на определена дължина, брой/сти до пределена на броя на бримките на определена площ. брой/сти 1.40 Определяне на броя на бримките на определена площ. брой/сти 1.41 Здравина на съссване на шева в направление на шева, N 1.42 Здравина на съссване на шева в направление на шева, N 1.43 Разтегливост на съссване на шева в направление на шева, N 1.44 Тъстина на шева в направление на шева, N 1.45 Бедс тили на шева, N 1.46 Измениче на шева, брой/сти 1.46 Измениче на шева, брой/сти 1.47 Степен на дразмерите след омокряне, 96 1.47 Степен на еластичност, 96 1.48 Маса на двойка зорали, д 1.49 Здравик на опън, N 1.50 Разтегливост на опън, 96 1.51 Посока на сука на нишки, завъргания/гти завъргания за за за з				4
повърхността на плата към завласяване и плилинг по метода на Магtindale, степен 1.36 Сплитки, брой предилитения 1.37 Безопасни размери на връаки и шнурове за деца, ти и шнурове за деца, ти и плилинг по браз въздухопропускливост, ту (3) 1.38 Въздухопропускливост, ту (3) 1.39 Определяне на броя на бримките на определена дължина, брой/ст (1.40 Определяне на броя на бримките на определена площ, брой/ст (1.41 Здравина на скъсване на шева в направление на шева, лу 1.42 Здравина на скъсване на шева в направление на шева, лу 1.42 Здравина на скъсване на шева, лу 1.43 Пратоги на скъсване на шева, лу 1.44 Гъстина на шева, лу 1.45 Проби/ъст (1.46 Изменение на размерите след онокряне, 96 1.46 Изменение на размерите след онокряне, 96 1.47 Степен на размерите след онокряне, 96 1.49 Здравина на отън, лу 1.49 Здравина на отън, лу 1.50 Разтегливост на отън, въд от степен на скъсване, сто 1.55 Посока на сука на нишки, завъртания/гг (1.55 Сила на скъсване, ст) 1.55 Сила на скъсване, ст) 1.55 Сила на скъсване, ст) 1.55 Сила на скъсване, ст) 1.56 Сила на скъсване на ст) 1.56 Сила на скъсване	1	2	3	
завлясяване и пилинг по метода на Матгипаle, степен 1.36 Сплитки, брой преплитания 1.37 Безопасии размери на връзки и шнурове за деце, года на брижите на определена дължина, брой/стт 1.38 Бъздухопропускливост, гл/я (3) 1.39 Определяне на броя на брижите на определена дължина, брой/стт 1.40 Определяна на броя на брижите на определена примителную по на брижките на определена примителную прими				
метода на Martindale, степен (1.36 Сплитки, брой претиитания (1.37 Безопасии размери на връаки и шнурове за деца, ти инурове за деца, за деца, ти инурове за деца, за деца, ти инурове за деца,	1		повърхността на плата към	БДС EN ISO 12945-2 (1),
метода на Магtindale, степен 1.36 Сплитки, брой прелумтания 1.37 Безопасни размери на връзки и шнурове за деца, тр. 1.38 Въздухопропускливост, ту в БДС EN 14682 (1), (2), (5) въздухопропускливост, ту в БДС EN 150 9237 (1), (2), въздухопропускливост, ту в БДС EN 14682 (1), (2), (5) въздухопропускливост, ту в БДС EN 14682 (1), (2), (5) въздухопропускливост, ту в БДС EN 14682 (1), (2), (5) въздухопропускливост, ту в БДС EN 14682 (1), (2), (5) въздухопропускливост, ту в БДС EN 14682 (1), (2), (5) въздухопропускливост, ту в БДС EN 14682 (1), (2), (5) въздухопропускливост, ту в БДС EN 14682 (1), (2), (5) въздухопропускливост, ту в БДС EN 14682 (1), (2), (5) въздухопропускливост, ту в БДС EN 14682 (1), (2), (5) въздухопропускливост, ту в БДС EN 14682 (1), (2), (5) въздухопропускливост, ту в БДС EN 14682 (1), (2), (3) въздухопропускливост, ту в БДС EN 14682 (1), (2), (3) въздухопропускливост, ту в в направление на шева, подобра в направление на шева, то в направление на	-		завласяване и пилинг по	(2), (3)
1.36 Сплитки, брой преплитания 1.37 Безопасни размери на връзки и шнурове за деца, пт 1.38 Въздухопропускливост, тг/s (3) 1.39 Определяне на броя на бримките на определена дължина, брой/ст (1.40 Определяне на броя на бримките на определена площ, брой/ст (1.41 Здравина на съсъване на шева в направление на шева в направление на шева в направление на шева, м 1.42 Здравина на съсъване на шева в направление на шева, м 1.43 Разтегливост на съсъване на шева в направление на шева, м 1.44 Бъстина на шева, м 1.44 Бъстина на шева, м 1.44 Бъстина на шева, м 1.46 Изменение на шева, м 1.46 Изменение на шева, м 1.46 Изменение на шева, м 1.45 Широчина на шева, м 1.45 Пъб разтегливост на отън, м 1.50 Разтегливост на отън, м 1.55 Сук на нишки, завъртания/гт; завър			метода на Martindale,	
Преплитания 1.37 Бевопасни размери на връзки и шнурове за. деца, mm 1.38 Въздухопропускливост, т/у (3) 1.39 Определяне на броя на бримките на определена дължина, брай/стп 1.40 Определяне на броя на бримките на определена дължина, брай/стп 1.41 Здравина на скъсване на шева в направление на шева, N 1.42 Здравина на скъсване на шева, N 1.43 Разтегливост на скъсване на шева, N 1.45 Пъстина на шева, м 1.45 Пъстина на шева, м 1.46 Изменение на шева, м 1.46 Изменение на шева, м 1.46 Изменения на шева, м 1.46 Изменения на шева, м 1.46 Изменения на шева, м 1.47 Степен на еластичност, % 1.49 Здравина на отън, N 1.50 Разтегливост на отън, № 1.51 Посока на сука на нишки, завъртания/стп; завъртания/ст	1:			
Преплитания 1.37 Бевопасни размери на връзки и шнурове за. деца, mm 1.38 Въздухопропускливост, т/у (3) 1.39 Определяне на броя на бримките на определена дължина, брай/стп 1.40 Определяне на броя на бримките на определена дължина, брай/стп 1.41 Здравина на скъсване на шева в направление на шева, N 1.42 Здравина на скъсване на шева, N 1.43 Разтегливост на скъсване на шева, N 1.45 Пъстина на шева, м 1.45 Пъстина на шева, м 1.46 Изменение на шева, м 1.46 Изменение на шева, м 1.46 Изменения на шева, м 1.46 Изменения на шева, м 1.46 Изменения на шева, м 1.47 Степен на еластичност, % 1.49 Здравина на отън, N 1.50 Разтегливост на отън, № 1.51 Посока на сука на нишки, завъртания/стп; завъртания/ст	ľ		1.36 Сплитки, брой	БЛС 12674 (1)
1.37 Безопасни размери на връзки и шнурове за деца, то де	ļ. ·			
връзки и шнурове за деца, ст. дел. дел. дел. дел. дел. дел. дел. дел			Та эт Боропасии размери Ha	
1.38 Въздухопропускливост, ту/s 1.39 Определяне на броя на брижите на определена дължина, брой/ст 1.40 Определяне на броя на брижите на определена площ, брой/ст 1.41 Здравина на скъсване на шева в направление перпендикулярно на шева, N 1.42 Здравина на скъсване на шева в направление на шева, N 1.43 Здравина на скъсване на шева, N 1.44 Зразтегливост на скъсване на шева, N 1.44 Зразтегливост на скъсване на шева, N 1.45 Разтегливост на скъсване на шева, % 1.46 Изменение на шева, % 1.47 Степен на правирите след омокряне, % 1.48 Маса на двойка чорали, д 1.49 Здравина на отън, N 1.50 Разтегливост на отън, % 1.51 Посока на сука на нишки, завъртания/ст; завъртания/ст; завъртания/ст; завъртания/ст; завъртания/т; за			връзки и шнурове за деца,	БДС EN 14682 (1), (2),(5)
1.38 Въздухопропускливост, ту/s 1.39 Определяне на броя на бримките на определена дължина, брой/ст 1.40 Определяне на броя на бримките на определена площ, брой/ст 1.41 Здравина на скъсване на шева в направление перпендикулярно на шева, N 1.42 Здравина на скъсване на шева в направление на шева в направление на шева в направление на шева в направление на шева в 1.44 Гъстина на шева, брой/бът 1.45 Широчина на шева, брой/бът 1.45 Изменение на размерите след омокряне, % 1.46 Изменение на размерите след омокряне, % 1.49 Здравина на отън, N 1.50 Разтегливост на отън, N 1.50 Разтегливост на отън, % 1.51 Посока на сука на нишки, завъртания/ст; завъртания/ст; завъртания/т 1.52 Сук на нишки, завъртания/т 1.53 Линейна плътност (маса на единица дължина), тех 1.55 Специфична здравина до скъсване, сN/tex 1.55 Разтегливост до скъсване, % БДС EN ISO 2062 (4)			The state of the s	
ВБЗДУХОПРОПУСКЛИВОСТ, М/S 1.39 ОПРЕДЕЛЯНЕ НА БРОЯ НА БОРМИНАТАТА 1.40 ОПРЕДЕЛЯНЕ НА БРОЯ НА БОРМИКИТЕ НА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА БРОЯ 1.43 ЗДРАВИНА НА СКЪСВАНЕ НА ШЕВА В НАПРАВЛЕНИЕ НА ШЕВА, N 1.44 ЗРАЗТЕТЛИВОСТ НА СКЪСВАНЕ НА ШЕВА, БРОЙ/БСТИ 1.45 Парамение на шева, БРОЙ/БСТИ 1.46 Изменение на размерите след омокряне, % 1.47 Степен на еластичност, % 1.48 Маса на двойка чорали, д 1.49 Здравина на опън, N 1.50 РАЗТЕТЛИВОСТ НА ОПЪН, % 1.51 ПОСОКА НА СУКА НА НИШКИ 1.52 СУК НА НИШКИ, Завъртания/сти; завъртания/сти; завъртания/т 1.53 ЛИНЕЙНА ПЛЪТНОСТ (МАСА НА СУКСВАНЕ, СМ 1.55 СПЕЦИФИЧНА ЗДРАВИНА ДОСКЪСВАНЕ, СМ 1.55 СПЕЦИФИЧНА ДОСКЪТНЕ ДОСТИВНЕНИЕ ДОСТИВНЕНИ				БДС EN ISO 9237 (1), (2),
1.39 Определяне на броя на броя на бримките на определена дължина, брой/ст 1.40 Определяне на броя на броя на бримките на определена площ, брой/ст 1.41 Здравина на скъсване на шева, N 1.42 Здравина на скъсване на шева, N 1.42 Здравина на скъсване на шева, N 1.43 Разтегливост на скъсване на шева, N 1.44 Гъстина на шева, % 1.45 Широчина на шева, м 1.46 Изменения на дазмерите след омокряне, % 1.48 Изменения на дазмерите след омокряне, % 1.49 Здравина на опън, N 1.50 Разтегливост на опън, N 1.50 Разтегливост на опън, м 1.51 Посока на сука на нишки 1.52 Сук на нишки, завъртания/гт 1.53 Линейна плътност (маса на дейния) то да скъсване, сN 1.56 Разтегливост до скъсване, сN			Вталухопропускливост, m/s	(3)
на бримките на определена дължина, брой/сти 1.40 Определяне на броя на бримките на определена площ, брой/сти 1.41 Здравина на скъсване на шева в направление на шева в направление на шева, N 1.42 Здравина на скъсване на шева, N 1.43 Разтегливост на скъсване на шева, брой/сти 1.45 Широчина на шева, 9 1.46 Изменение на размерите след омокряне, 9 1.47 Степен на еластичност, 9 1.48 Маса на двойка чорали, 9 1.49 Здравина на опън, N 1.50 Гаратегливост на опън, 9 1.49 Здравина на шева, 9 1.46 Изменение на размерите след омокряне, 9 1.47 Степен на еластичност, 9 1.48 Маса на двойка чорали, 9 1.49 Здравина на опън, N 1.50 Гаратегливост на опън, 9 1.50 Степен на еластичност, 9 1.50 Степен на опън, N 1.50 Степен на опън, обът от			1 30 Определене на броя	
Дължина, брой/ст 1.40 Определяне на броя на брижите на определена площ, брой/ст 1.41 Здравина на скъсване на шева в направление перпендикулярно на шева, N 1.42 Здравина на скъсване на шева в направление на шева в направление на шева в направление на шева, N 1.43 Разтегливост на скъсване на шева, брой/ст 1.45 Широчина на шева, брой/ст 1.45 Широчина на шева, брой/ст 1.46 Изменение на размерите след омокряне, % 1.48 Маска на двойка чорали, 9 1.49 Здравина на опън, N 1.50 Разтегливост на опън, N 1.51 Посока на сука на нишки 1.52 Сук на нишки, завъртания/ст; завъртания/ст; завъртания/ст 3.36 Ст 150 2061 (4) 3.36 Ст 150 2060 (4) 4.55 Ст 160 скъсване, с N 1.55 Специфична здравина до скъсване, с N 1.56 Разтегливост до скъсване, брой/ст 200 скъсване ст 200 ск	4		1.39 Определяла пределена	
1.40 Определяне на броя на бримките на определена плош, брой/стт. 1.41 Здравина на скъсване на шева в направление перпендикулярно на шева, N. 1.42 Здравина на скъсване на шева в направление на шева, N. 1.43 Разтегливост на скъсване на шева в направление на шева, М. 1.43 Разтегливост на скъсване на шева, М. 1.44 Гъстина на шева, М. 1.45 Пъстина на шева, М. 1.45 Широчина на шева, Геленен на празмерите след омокряне, % 1.46 Изменение на празмерите след омокряне, % 1.47 Степен на празмерите след омокряне, % 1.48 Маса на двойка чорали, 9 1.49 Здравина на опън, N. 1.50 Разтегливост на опън, М. 1.51 Посока на сука на нишки, завъртания/стп, завъртан			на оримките на определена	
В БРИО С ОРИГИЛАТА Паплош, брой/ста 1.41 Здравина на скъсване на шева в направление перпендикулярно на шева, N 1.42 Здравина на скъсване на шева, N 1.43 Разтегливост на съсване на шева в направление на шева, N 1.44 Гъстина на шева, % 1.44 Гъстина на шева, % 1.45 Широчина на шева, м 1.46 Изменение на размерите след омокряне, % 1.47 Степен на еластичност, % 1.48 Маса на двойка чорапи, з 1.50 Разтегливост на опън, N 1.50 Разтегливост на опън, ВДС БДС ЕМ 150 2061 (4) 3авъртания/сти; завъртания/сти; завъртания/			дължина, орои/сп	БДС EN 149/1 (2)
1.41 Здравина на скъсване на шева в направление перпендикулярно на шева, N 1.42 Здравина на скъсване на шева в направление на шева в направление на шева, N 1.43 Разтегливост на скъсване на шева, N 1.44 Тъстина на шева, N 1.45 Парочина на шева, брой/сти 1.46 Изменение на шева, брой/сти 1.46 Изменение на шева, брой/сти 1.46 Изменение на шева, гипп 1.46 Изменение на шева, брой/сти 1.47 Степен на еластичност, % 1.48 Маса на двойка чорали, 9 1.49 Здравина на опън, N 1.50 Разтегливост на опън, В БДС 13180 (2) 1.51 Посока на сука на нишки, завъртания/ги 1.52 Сук на нишки, завъртания/ги 1.53 Линейна плътност (маса на единица дължина), тех 1.54 Сила на скъсване, с N 1.55 Специфична здравина до скъсване, с N/сех. 1.56 Разтегливост до скъсване, с С Специфична здравина до скъсване, с С Специфична здравина до скъсване, с N/сех. 1.56 Разтегливост до скъсване, с М/сех. 1.56 Разтегливост до скъсване, с М/сех.			1,40 Определяне на ороя	
Перпендикуляльная протигование на шева в направление на шева, N 1.42 Здравина на скъсване на шева, N 1.43 Разтегливост на скъсване на шева, N 1.43 Разтегливост на скъсване на шева, м 1.44 Гъстина на шева, м 1.44 Гъстина на шева, м 1.44 Гъстина на шева, м 1.45 Широчина на шева, м 1.46 Маменение, на размерите след омокряне, % 6 1.48 Маса на двойка чорали, 9 1.49 Здравина на опън, N 1.50 Разтегливост на опън, м 1.50 Разтегливост на опън, м 1.51 Посока на сука на нишки, завъртания/ги 1.52 Сук на нишки, завъртания/ст (маса на единица дължина), тех 1.54 Сила на скъсване, с м 1.55 Специфична здравина до скъсване, с м 1.55 Специфична здравина до скъсване, с м 6 5дс Ем ISO 2062 (4) 1.55 Специфична здравина до скъсване, с м 6 5дс Ем ISO 2062 (4) 1.55 Специфична здравина до скъсване, с м 6 5дс Ем ISO 2062 (4) 1.55 Специфична здравина до скъсване, с м 6 5дс Ем ISO 2062 (4) 1.55 Разтегливост до скъсване, м 6		A A	на бримките на определена	
Перпендикуляльная протигование на шева в направление на шева, N 1.42 Здравина на скъсване на шева, N 1.43 Разтегливост на скъсване на шева, N 1.43 Разтегливост на скъсване на шева, м 1.44 Гъстина на шева, м 1.44 Гъстина на шева, м 1.44 Гъстина на шева, м 1.45 Широчина на шева, м 1.46 Маменение, на размерите след омокряне, % 6 1.48 Маса на двойка чорали, 9 1.49 Здравина на опън, N 1.50 Разтегливост на опън, м 1.50 Разтегливост на опън, м 1.51 Посока на сука на нишки, завъртания/ги 1.52 Сук на нишки, завъртания/ст (маса на единица дължина), тех 1.54 Сила на скъсване, с м 1.55 Специфична здравина до скъсване, с м 1.55 Специфична здравина до скъсване, с м 6 5дс Ем ISO 2062 (4) 1.55 Специфична здравина до скъсване, с м 6 5дс Ем ISO 2062 (4) 1.55 Специфична здравина до скъсване, с м 6 5дс Ем ISO 2062 (4) 1.55 Специфична здравина до скъсване, с м 6 5дс Ем ISO 2062 (4) 1.55 Разтегливост до скъсване, м 6	منتفيه يتلقين	THERMALA	площ, брои/ст	
Перпендикуляльная протигование на шева в направление на шева, N 1.42 Здравина на скъсване на шева, N 1.43 Разтегливост на скъсване на шева, N 1.43 Разтегливост на скъсване на шева, м 1.44 Гъстина на шева, м 1.44 Гъстина на шева, м 1.44 Гъстина на шева, м 1.45 Широчина на шева, м 1.46 Маменение, на размерите след омокряне, % 6 1.48 Маса на двойка чорали, 9 1.49 Здравина на опън, N 1.50 Разтегливост на опън, м 1.50 Разтегливост на опън, м 1.51 Посока на сука на нишки, завъртания/ги 1.52 Сук на нишки, завъртания/ст (маса на единица дължина), тех 1.54 Сила на скъсване, с м 1.55 Специфична здравина до скъсване, с м 1.55 Специфична здравина до скъсване, с м 6 5дс Ем ISO 2062 (4) 1.55 Специфична здравина до скъсване, с м 6 5дс Ем ISO 2062 (4) 1.55 Специфична здравина до скъсване, с м 6 5дс Ем ISO 2062 (4) 1.55 Специфична здравина до скъсване, с м 6 5дс Ем ISO 2062 (4) 1.55 Разтегливост до скъсване, м 6		HIAO C OF WILLIAM	1.41 Здравина на скъсване	
Перпендикуляльная протигование на шева в направление на шева, N 1.42 Здравина на скъсване на шева, N 1.43 Разтегливост на скъсване на шева, N 1.43 Разтегливост на скъсване на шева, м 1.44 Гъстина на шева, м 1.44 Гъстина на шева, м 1.44 Гъстина на шева, м 1.45 Широчина на шева, м 1.46 Маменение, на размерите след омокряне, % 6 1.48 Маса на двойка чорали, 9 1.49 Здравина на опън, N 1.50 Разтегливост на опън, м 1.50 Разтегливост на опън, м 1.51 Посока на сука на нишки, завъртания/ги 1.52 Сук на нишки, завъртания/ст (маса на единица дължина), тех 1.54 Сила на скъсване, с м 1.55 Специфична здравина до скъсване, с м 1.55 Специфична здравина до скъсване, с м 6 5дс Ем ISO 2062 (4) 1.55 Специфична здравина до скъсване, с м 6 5дс Ем ISO 2062 (4) 1.55 Специфична здравина до скъсване, с м 6 5дс Ем ISO 2062 (4) 1.55 Специфична здравина до скъсване, с м 6 5дс Ем ISO 2062 (4) 1.55 Разтегливост до скъсване, м 6		Hans N///	∥ на шева в направление	
1.42 Здравина на скъсване на шева в направление на шева, № 1.43 Разтегливост на скъсване на шева, № 1.44 Гъстина на шева, № 1.44 Гъстина на шева, № 1.45 Посока на сука на нишки 1.55 Посока на сука на нишки 1.52 Сук на нишки, завъртания/ст, завърт	-1 14	11/6 2/10/10/10	перпендикулярно на шева,	
1.45 Широчина на шева, mm 1.46 Изменение на размерите след омокряне, % 1.47 Степен на еластичност, % 1.48 Маса на двойка чорапи, 9 1.49 Здравина на опън, N 1.50 Разтегливост на опън, % 1.51 Посока на сука на нишки, завъртания/ст, завъртания/ст, завъртания/ст, завъртания/ст (маса на единица дължина), tex 1.53 Специфична здравина до скъсване, сN 1.55 Специфична здравина до скъсване, сN/tex 1.56 Разтегливост до скъсване, %		an own of our bush	N	
1.45 Широчина на шева, mm 1.46 Изменение на размерите след омокряне, % 1.47 Степен на еластичност, % 1.48 Маса на двойка чорапи, 9 1.49 Здравина на опън, N 1.50 Разтегливост на опън, % 1.51 Посока на сука на нишки, завъртания/ст, завъртания/ст, завъртания/ст, завъртания/ст (маса на единица дължина), tex 1.53 Специфична здравина до скъсване, сN 1.55 Специфична здравина до скъсване, сN/tex 1.56 Разтегливост до скъсване, %		The state of the s	1,42 Здравина на скъсване	
1.45 Широчина на шева, mm 1.46 Изменение на размерите след омокряне, % 1.47 Степен на еластичност, % 1.48 Маса на двойка чорапи, 9 1.49 Здравина на опън, N 1.50 Разтегливост на опън, % 1.51 Посока на сука на нишки, завъртания/ст, завъртания/ст, завъртания/ст, завъртания/ст (маса на единица дължина), tex 1.53 Специфична здравина до скъсване, сN 1.55 Специфична здравина до скъсване, сN/tex 1.56 Разтегливост до скъсване, %	yi - 1	ANVPINUELL	на шева в направление на	
1.45 Широчина на шева, mm 1.46 Изменение на размерите след омокряне, % 1.47 Степен на еластичност, % 1.48 Маса на двойка чорапи, 9 1.49 Здравина на опън, N 1.50 Разтегливост на опън, % 1.51 Посока на сука на нишки, завъртания/ст, завъртания/ст, завъртания/ст, завъртания/ст (маса на единица дължина), tex 1.53 Специфична здравина до скъсване, сN 1.55 Специфична здравина до скъсване, сN/tex 1.56 Разтегливост до скъсване, %	· .	METAN		EUC 13307 (2)
1.45 Широчина на шева, mm 1.46 Изменение на размерите след омокряне, % 1.47 Степен на еластичност, % 1.48 Маса на двойка чорапи, 9 1.49 Здравина на опън, N 1.50 Разтегливост на опън, % 1.51 Посока на сука на нишки, завъртания/ст, завъртания/ст, завъртания/ст, завъртания/ст (маса на единица дължина), tex 1.53 Специфична здравина до скъсване, сN 1.55 Специфична здравина до скъсване, сN/tex 1.56 Разтегливост до скъсване, %		TUPAHA DE		рдс 1330, (-)
1.45 Широчина на шева, mm 1.46 Изменение на размерите след омокряне, % 1.47 Степен на еластичност, % 1.48 Маса на двойка чорапи, 9 1.49 Здравина на опън, N 1.50 Разтегливост на опън, % 1.51 Посока на сука на нишки, завъртания/ст, завъртания/ст, завъртания/ст, завъртания/ст (маса на единица дължина), tex 1.53 Специфична здравина до скъсване, сN 1.55 Специфична здравина до скъсване, сN/tex 1.56 Разтегливост до скъсване, %		ON AKPEANATEDHA TO SI	скъсване на шева в	
1.45 Широчина на шева, mm 1.46 Изменение на размерите след омокряне, % 1.47 Степен на еластичност, % 1.48 Маса на двойка чорапи, 9 1.49 Здравина на опън, N 1.50 Разтегливост на опън, % 1.51 Посока на сука на нишки, завъртания/ст, завъртания/ст, завъртания/ст, завъртания/ст (маса на единица дължина), tex 1.53 Специфична здравина до скъсване, сN 1.55 Специфична здравина до скъсване, сN/tex 1.56 Разтегливост до скъсване, %	/Q	ATWENTON THEN	направление на шева, %	
1.45 Широчина на шева, mm 1.46 Изменение на размерите след омокряне, % 1.47 Степен на еластичност, % 1.48 Маса на двойка чорапи, 9 1.49 Здравина на опън, N 1.50 Разтегливост на опън, % 1.51 Посока на сука на нишки, завъртания/ст, завъртания/ст, завъртания/ст, завъртания/ст (маса на единица дължина), tex 1.53 Специфична здравина до скъсване, сN 1.55 Специфична здравина до скъсване, сN/tex 1.56 Разтегливост до скъсване, %	1 121	MAEOPHIN BALL		
1.45 Широчина на шева, mm 1.46 Изменение на размерите след омокряне, % 1.47 Степен на еластичност, % 1.48 Маса на двойка чорапи, 9 1.49 Здравина на опън, N 1.50 Разтегливост на опън, % 1.51 Посока на сука на нишки, завъртания/ст, завъртания/ст, завъртания/ст, завъртания/ст (маса на единица дължина), tex 1.53 Специфична здравина до скъсване, сN 1.55 Специфична здравина до скъсване, сN/tex 1.56 Разтегливост до скъсване, %		TEKCIV.		
тт 1.46 Изменение на размерите след омокряне, % 1.47 Степен на еластичност, % 1.48 Маса на двойка чорапи, д 1.50 Разтегливост на опън, % 1.51 Посока на сука на нишки 1.52 Сук на нишки, завъртания/ст, завъртания/тт 1.53 Линейна плътност (маса на единица дължина), tex 1.54 Сила на скъсване, сN 1.55 Специфична здравина до скъсване, сN/tex 1.56 Разтегливост до скъсване, %	1 1	YAWAY COOK	4 45 Широчина на Шева.	
1.46 Изменение на размерите след омокряне, % БДС 13180 (2) 1.47 Степен на еластичност, % БДС 5512 (2) 1.48 Маса на двойка чорали, 9 БДС 5512 (2) 1.49 Здравина на опън, N БДС ЕN 29073-3 (3) 1.50 Разтегливост на опън, % БДС EN 29073-3 (3) 1.51 Посока на сука на нишки 1.52 Сук на нишки БДС 17281 (4) 1.52 Сук на нишки, завъртания/т БДС EN ISO 2061 (4) 3авъртания/т БДС EN ISO 2060 (4) Дължина), тех БДС EN ISO 2060 (4) Дължина), тех БДС EN ISO 2060 (4) 1.55 Специфична здравина до скъсване, сN/тех БДС EN ISO 2062 (4) 1.56 Разтегливост до скъсване, %				
размерите след омокряне, % БДС 13180 (2) 1:47 Степен на еластичност, % БДС 5512 (2) 1:48 Маса на двойка Чорапи, 9 БДС 5512 (2) 1.49 Здравина на опън, N БДС ЕN 29073-3 (3) % БДС EN 29073-3 (3) % БДС EN 150 2061 (4) 1.51 Посока на сука на нишки, БДС EN ISO 2061 (4) 1.52 Сук на нишки, БДС EN ISO 2061 (4) завъртания/ст, Завъртания/т 1.53 Линейна плътност (маса на единица БДС EN ISO 2060 (4) дължина), tex 1.54 Сила на скъсване, сN 1.55 Специфична здравина до скъсване, сN/tex 1.56 Разтегливост до скъсване, %	: "			
96 1.47 Степен на еластичност, % БДС 5512 (2) БДС 5512 (]		1.46 Изменение по	
1.47 Степен на еластичност, % 1.48 Маса на двойка форали, 9 1.49 Здравина на опън, N 1.50 Разтегливост на опън, 6ДС EN 29073-3 (3) % 1.51 Посока на сука на нишки, 5дС EN ISO 2061 (4) 1.52 Сук на нишки, 5дС EN ISO 2061 (4) 3авъртания/ст; 5д Линейна плътност (маса на единица форалина), tex 1.54 Сила на скъсване, сN 1.55 Специфична здравина до скъсване, сN/tex 1.56 Разтегливост до скъсване, %				БЛС 13180 (2)
еластичност, % 1.48 Маса на двойка чорапи, д 1.49 Здравина на опън, N 1.50 Разтегливост на опън, % 1.51 Посока на сука на нишки 1.52 Сук на нишки, завъртания/ст, завъртания/ст, завъртания/ст (маса на единица дължина), tex 1.54 Сила на скъсване, сN 1.55 Специфична здравина до скъсване, сN/tex 1.56 Разтегливост до скъсване, %				- DAG 2525
1.48 Маса на двойка чорапи, д 1.49 Здравина на опън, N 1.50 Разтегливост на опън, % БДС EN 29073-3 (3) БДС EN 29073-3 (2) БДС				
чорапи, д 1.49 Здравина на опън, N 1.50 Разтегливост на опън, % 1.51 Посока на сука на нишки 1.52 Сук на нишки, завъртания/ст; завъртания/ст; завъртания/т 1.53 Линейна плътност (маса на единица дължина), tex 1.54 Сила на скъсване, сN 1.55 Специфична здравина до скъсване, сN/tex 1.56 Разтегливост до скъсване, %			еластичност, %	
чорапи, д 1.49 Здравина на опън, N 1.50 Разтегливост на опън, % 1.51 Посока на сука на нишки 1.52 Сук на нишки, завъртания/ст; завъртания/т 1.53 Линейна плътност (маса на единица дължина), tex 1.54 Сила на скъсване, сN 1.55 Специфична здравина до скъсване, сN/tex 1.56 Разтегливост до скъсване, %				БДС 5512 (2)
1.50 Разтегливост на опън, 96. 1.51 Посока на сука на нишки 1.52 Сук на нишки, 3авъртания/ст; 3авъртания/т 1.53 Линейна плътност (маса на единица дължина), tex 1.54 Сила на скъсване, сN 1.55 Специфична здравина до скъсване, сN/tex 1.56 Разтегливост до скъсване, %			чорапи, д	1
1.50 Разтегливост на опън, 96. 1.51 Посока на сука на нишки 1.52 Сук на нишки, 3авъртания/ст; 3авъртания/т 1.53 Линейна плътност (маса на единица дължина), tex 1.54 Сила на скъсване, сN 1.55 Специфична здравина до скъсване, сN/tex 1.56 Разтегливост до скъсване, %	2 1		1.49 Здравина на опън, N	EDG EN 20072-3 (3)
1.51 Посока на сука на нишки 1.52 Сук на нишки, 3авъртания/ст; 3авъртания/т 1.53 Линейна плътност (маса на единица дължина), tex 1.54 Сила на скъсване, сN 1.55 Специфична здравина до скъсване, сN/tex 1.56 Разтегливост до скъсване, %			1.50 Разтегливост на опън,	PTC EN SANO-3 (3)
1.51 Посока на сука на нишки 1.52 Сук на нишки, 3авъртания/ст; 3авъртания/т 1.53 Линейна плътност (маса на единица дължина), tex 1.54 Сила на скъсване, сN 1.55 Специфична здравина до скъсване, сN/tex 1.56 Разтегливост до скъсване, %	· . [%	
нишки 1.52 Сук на нишки, завъртания/ст; завъртания/т 1.53 Линейна плътност (маса на единица дължина), tex 1.54 Сила на скъсване, сN 1.55 Специфична здравина до скъсване, сN/tex 1.56 Разтегливост до скъсване, %				БЛС 17281 (4)
1.52 Сук на нишки, завъртания/ст; БДС EN ISO 2061 (4) завъртания/т 1.53 Линейна плътност (маса на единица дължина), tex 1.54 Сила на скъсване, сN 1.55 Специфична здравина до скъсване, сN/tex 1.56 Разтегливост до скъсване, %	5.			
завъртания/ст; завъртания/т 1.53 Линейна плътност (маса на единица дължина), tex 1.54 Сила на скъсване, сN 1.55 Специфична здравина до скъсване, сN/tex 1.56 Разтегливост до скъсване, %				1. 人名德拉克森拉克 经基础资本
завъртания/m 1,53 Линейна плътност (маса на единица дължина), tex 1,54 Сила на скъсване, сN 1,55 Специфична здравина до скъсване, сN/tex 1,56 Разтегливост до скъсване, %				БДС EN ISO 2061 (4)
1,53 Линейна плътност (маса на единица БДС EN ISO 2060 (4) дължина), tex 1.54 Сила на скъсване, cN 1.55 Специфична здравина до скъсване, cN/tex 1.56 Разтегливост до скъсване, %			завъртания/т	
(маса на единица БДС EN ISO 2060 (4) дължина), tex 1.54 Сила на скъсване, сN 1.55 Специфична здравина до скъсване, сN/tex 1.56 Разтегливост до скъсване, %			1 53 Линейна плетност	
дьлжина), tex 1.54 Сила на скъсване, сN 1.55 Специфична здравина до скъсване, сN/tex 1.56 Разтегливост до скъсване, %				БДС EN ISO 2060 (4)
1.54 Сила на скъсване, сN 1.55 Специфична здравина до скъсване, сN/tex 1.56 Разтегливост до скъсване, %			(Maca na chunnida	
1.55 Специфична здравина до скъсване, cN/tex 1.56 Разтегливост до скъсване, %			дължина), чех	- 1 (1975) (2015年代) - 1 (1975) (2015年代) - 1 (1975) (2015年代)
до скъсване, сN/tex БДС EN ISO 2062 (4) 1.56 Разтегливост до скъсване, %			1.54 Сила на скъсване, січ	
1.56 Разтегливост до скъсване, %	1		1.55 Специфична здравина	ERC EN ISO 2062 (4)
скъсване, %			до скъсване, см/тех	— DAG EIN 100 EVY
скъсване, % 1.57 Свиваемост при врене БДС 8985 (4)			1.56 Разтегливост до	
1.57 Свиваемост при врене БДС 8985 (4)			скъсване, %	FRO CODE (4)
	<u>.</u>		1.57 Свиваемост при врене	э ТРИС яаяр (4)

Страница 5/7

.41	2	3	4
1		във вода, %	
- 1	· · ·	1.58 Линейна маса, g/m	
		1.59 Здравина до скъсване,	Enc 13315 (E)
ļ		daN	БДС 12315 (5)
		1 60 Partornumort %	
		ОТ ЕСТЕСТВЕНИ, ИЗКУСТВЕН	и синтетични влакна и
2.	ТЕКСТИЛНИ МАТЕРИАЛИ	OF ECIECIBERA, MENTO DELL	ски непи и облекло -
	ТЕХНИ СМЕСИ, ИЗДЕЛІ	NA OT TAX 3A BUTA, TEXHUYE	LA MODINTRALING DEPARENT
	Устойцивост на ОБАГРЯ	HNATA, HPOMARA RA UPCIA.	IN MOUNT DUNING A STATE OF
,		HA ПРИДРУЖАВАЩИТЕ ТВКАГ	171
	1. Платове тъкани	2.1 Изкуствена светлина-	БДС EN ISO 105-B02 (1),
	2. Платове плетени	ксенонова дъгова лампа,	(2), (3), (4), (5)
•	3. Нетъкани текстилни	бал синя скала	
•		2.2 фотохромизъм, бал	БДС EN ISO 105-B05 (1),
	материали 4. Нишкови текстилни	сива скала	(2), (3), (4), (5)
		2.3 Пране при домашни и	БДС EN ISO 105-606 (1),
	материали / влакна,	обществени условия, бал	DДС EN 150 103-606 (1),
. 4	прежди, коприни, конци,		(2), (3), (4), (5)
•	въжета, шнурове, връзки/	сива скала	БДС EN ISO 105-D01 (1),
	5. Текстилни изделия	2.4 Химическо чистене, бал	(2), (3), (4), (5)
	пасмантерийни.	сива скала	
	Безопасност на облекло	2.5 Триене-органични	БДС EN ISO 105-D02 (1),
	за деца, връзки и	разтворители, бал сива	(2), (3), (4), (5)
-	NAME OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY.	CKODO	
	CODIATIAHAIIA	2.6 Вода, бал сива скала	БДС EN ISO 105-E01 (1),
89	рно с сригинала		(2), (3), (4), (5)
ا فرجي	1 NA.	2.7 Морска вода, бал сива	БДС EN ISO 105-E02 (1),
ji Ji	- Sugarothog Angaganosas	скала	(2), (3), (4), (5)
1	BAAGDER	2.8 Хлорирана вода (вода	
		от плувни басейни), бал	БДС EN ISO 105-E03 (1),
	TARMOPAL.		(2), (3), (4), (5)
٠	ООГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН Д АКРЕДИТИРАНА ИЗПИТВАТЕЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ИЗБОРАТОРИЯ ПО ПАБОРАТОРИЯ ПО	сива скала	
. •	TOTAL THAT WAHA	2.9 Пот, бал сива скала	БДС EN ISO 105-E04 (1),
	ANTENTATETHA)	№ }кисела	(2), (3), (4), (5)
1. 1	NATIVITADIAN TIO	у/алкална ———————————————————————————————————	
· \	NAEOPATOPUNTA TEKCTURI W EATPURA	2.10 Органични	БДС EN ISO 105-X05 (1),
	YOU TENN	разтворители, бал сива	(2), (3), (4), (5)
	TOWN & COOVE	скала	14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		2.11 Горещо гладене, бал	БДС EN ISO 105-X11 (1);
		сива скала	(2), (3), (4), (5)
		2.12 Триене, бал сива	
: :.		скала	БДС EN ISO 105-X12 (1),
		-cyxo	(2), (3), (4), (5)
		Luckbo	
	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	M OT FOTECTBEHM MIKYCTBE	НИ, СИНТЕТИЧНИ ВЛАКНА И
3.	TEKCTIVIHI MATEPIANT	JUN OT TRX 3A BUTA, TEXHU	ІЕСКИ ЦЕЛИ И ОБЛЕКЛО -
	ТЕХНИ СМЕСИ, ИЗДЕ	ЛИЯ ОТ ТЯХ ЗА ВИТА, ТЕХНИ (АРАКТЕРИСТИКА НА ОБАГРЯ!	ATRNI
. is.i.		APARTERICINA DA COATEZ	
1.	1. Платове тъкани	3.1 Инструментално	БДС EN ISO 105-A06 (1),
	2. Платове плетени	определяне на 1/1	(2), (3), (4), (5)
	3. Нетькани текстилни	еталонна дълбочина на	145 (25) (25)
	материали	цвета, ΔL	SEE EN 100 105 101 (41)
· 1	4. Нишкови текстилни	3.2 Измерване на цвета, С	, БДС EN ISO 105-J01 (1),
· Å .	материали / влакна,	a*, b*, C*, h, X, Y, Z, X, Y	(2), (3), (4), (5)
	прежди, коприни, конци		
	въжета, шнурове, връзкі		
1.1	5. Текстилни изделия	Δb*, ΔC*, ΔH*	
H/I		3.4 Степен на белота-	БДС EN ISO 105-J02 (1),
\mathbb{U}^{N}	пасмантерийни.	инструментален метод	(2), (3), (4), (5)
1	Безопасност на облекло	2 Е Просмитаце из	БДС EN ISO 105-J03 (1),
E U	за деца, връзки и	3.5 Пресмятане на	

M

4	2	3	4
-	шнурове	цветните разлики	(2), (3), (4), (5)
	2311, 5000	-светлост, ΔL _{cmc}	
1		-наситеност, ΔC_{cmc}	
1.		-тон, ДНстс	
		-цветна разлика, ΔE _{стс}	
<u> </u>		-CIELAB стойности, L, a,	
		b*, € ab, hab	
		-стойности за ΔL*, Δa*,	
1.		Δb*, ΔC* _{ab} и ΔH* _{ab}	
		3.6 Инструментално и	БДС EN ISO 105-A01 (1)
		визуално определяне на	(2), (3), (4), (5)
. .		цветни разлики спрямо	БДС EN 20105-A02 (1), (2),
		"ПАНТОН" и други цветни	(3), (4), (5)
1.		еталони	БДС EN ISO 105-J01 (1),
, ,			(2), (3), (4), (5)
			БДС EN ISO 105-J03 (1),
			(2), (3), (4), (5)

Позовавания:

(*) - Количествен състав е характеристика на % но съдържание на 48 броя текстилни влакна (приложение 1 към нл.4,14 и &1, т.2) в двукомпонентни, трикомпонентни смеси и комбинации от тях (раздел III, примерна таблица на типични трикомпонентни смеси от влакна), съгласно Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти

(**) - 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 or 17.05.2006

нареждам:

Да се издаде Сертификат рег. № 141 ЛИ/06.01.2020г., валиден до 31.07.2022 г. и приложение Заповед № А 3/06.01.2020г.

При получаване на преиздадения сертификат, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригинала на Сертификат за акредитация рег. № 141 ЛИ от 23.10.2018 г., валиден до 31.07.2022 г. и приложение заповед за акредитация № А 387 от 23.10.2018 г.

Сертификатът за акредитация с приложението, да се получат от представител на ХТМУ гр. София, ръководителя на Изпитвателна лаборатория по текстил и багрила към ХТМУ гр. София, или друго упъщномощено лице в сградата на ИА БСА.

Настоящата заповед до сетствощи на ХТМУ гр. София в 3 (три) дневен срок от издаването и

на основание чл. 36а, ал. 3 Инж. от ЗОП Изпъл На ИА bbill apny за акредитация

ВЯРНО С ОРИГИНДП

АКРЕДИТИРАНА ИЗПИТВАТЕЛНА OIT RIVSOTASOBAIL TEKCTIVITY BATPUN

ИА БСА

Заповед № А 3/06.01.2020 г.

Страница

БСА рег. № 36 ЛИ

От: 05.05.2020 г.

Валиден до: 29.03.2023 г.

"БУЛДЕКОР́" ЕООД

ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ "КОЖИ И ИЗДЕЛИЯ ОТ КОЖИ"

Адрес на управление и на лаборатория: 1379 гр.София, ул. "Гюешево" 83А

ЕИК: 831 516 154

Обхват на акредитация:

Да извършва изпитване на: Кожи – естествени и полуфабрикати (от едър, дребен рогат добитьк, свински, ует блу, краст) и продукти от кожи в комбинация с други материали (обувки, облекла, ръкавици, галантерия дребна и едра (чанти, куфари, кальфи) и техните съставни части и материали - (фортове, бомбета, табани, стелки, ходила, аксесоари). Текстилни материали и текстили с покрития (изкуствени и синтетични кожи), продукти от текстил и текстил с покритие и техни съставни части – обувки, облекла, галантерия, връзки за обувки, ципове, аксесоари.

АКРЕДИТИРАН СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025:2018

Заповед №А 258/05.05.2020 г е неделима част от сертификата за акредитация общо 7 страници

Дата на първоначална акредитация: 27.03.2003 г.

Дата на преакредитация: 29.03.2019 г.

Изпълнителе

на основание чл. 36а, ал. 3 т ЗОП

1797 София, бул. "Д-р Г.М. Димитров" № 52 А, ет. 7 тел.: 02 976 6401, факс: 02 976 6415 e-mail: office@nab-bas.bg http://www.nab-bas.bg



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция Българска служба за акредитация

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

ЗАПОВЕД

№ А 258 София, 05.05.2020г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а от Закон за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и точка 5.3.1 във връзка с т.4.3.8 f) от Процедура за акредитация BAS QR 2, доклад от оценка на място за планов надзор рег.№ 223/36 ЛИ/20/В от 20.12.2019 г. и заповед на ИА БСА № А 257/05.05.2020г.

ИЗМЕНЯМ ЗАПОВЕД НА ИА БСА № А 137/29.03.2019г.

на

"БУЛДЕКОР" ЕООД Изпитвателна лаборатория "Кожи и изделия от кожи"

Адрес на управление и на лаборатория: 1379 София, ул.Гюешево № 83 А

Да извършва изпитване на:

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
	2	3	4
1 1.1	2 Кожи – естествени и полуфабрикати (от едър, дребен рогат добитък, свински, ует блу, краст) и продукти от кожи в комбинация с други материали (обувки, облекла, ръкавици, галантерия дребна и едра(чанти, куфари, калъфи) и техните съставни части и материали –	1.1.1 Устойчивост на цвета на триене при въртеливо триене 1.1.2 Устойчивост на цвета при възвратно-постъпателно триене 1.1.3 Устойчивост на цвета на пот 1.1.4 Устойчивост на цвета към вода 1.1.5 Устойчивост на цвета към вода 1.1.6 Съпротивление на огъване с помощта на флексометър 1.1.7 Съдържание на летливи вещества 1.1.8 Екстрахируеми с дихлорметан вещества 1.1.9 рН на воден екстракт	4 БДС EN ISO 17700 Метод В БДС EN ISO 11640 БДС EN ISO 17700,Метод А БДС EN ISO 17700,Метод А БДС EN ISO 17700,Метод D БДС EN ISO 17700,Метод D БДС EN ISO 15700 БДС EN ISO 5402-1 БДС EN ISO 17694 БДС EN ISO 4684 БДС EN ISO 4048, т. 8.2 БДС EN ISO 4045 БДС EN ISO 17075-1
1 1	(фортове,	1.1.10 Съдържание на хром (VI) 1.1.11 Съдържание на	БДС EN ISO 17226-2
W	бомбета, табани,	формалдехид	DEAC 11 1 100 1 1 100 1
M/	стелки, ходила, аксесоари)	1.1.12 Паропропускливост	БДС 6783, т. 8 _{/л}
7 1/	аксесоари)	1.1.13 Коефициент на	БДС EN ISO 20344 Т. 6.8
		паропропускливост	ON AHM3

гр. София 1797, бул. "Г.М.Димитров" № 52 A, ет.7 Тел: +3592 873 53 02; Факс: (+3592) 873 53 03 e-mail: office@nab-bas.bg

САМО ОРИГИНАЛНИЯТ **ДОКУМЕНТЕ ВАЛИДЕН**

	/	1 State of the sta	
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	вид на излитване/ харайтеристика С	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	(智(多))	4
		1.1.14 Абсорбция на водни пари	БДС EN ISO 20344, т. 6.7,
		Лаборатория	БДС EN ISO 17229
		***************************************	БДС EN 420, т. 6.4
		1.1.15 Устойчивост на (суха)	БДС EN ISO 17227
		топлина (изменение на	
		размерите)	БДС EN ISO 5403-1
		1.1.16 Време за проникване на	БДС EN ISO 17702
		първата капка	БДС EN ISO 5404
			БДС EN ISO 17702
		1.1.17 Водопоглъщане	БДС EN ISO 20344, т. 6.13
			БДС EN ISO 5404
			БДС EN ISO 5403-1
		d d G B	БДС EN ISO 20344, т. 6.13
		1.1.18 Водопропускливост	БДС EN ISO 17702
			БДС EN ISO 5403-1
		1 1 10 110500000	БДС EN ISO 2589
		1.1.19 Дебелина	БДС EN ISO 3377-1
		1.1.20 Съпротивление	БДС EN ISO 3377-2
		(здравина) на раздиране	БДС EN ISO 17696
		6	БДС EN 388+A1, т. 6.4
			БДС EN ISO 3376
		1.1.21 Якост при опън	БДС EN ISO 17706
		4 4 22 Cura Paul ClG CD2U0	БДС EN ISO 3376
		1.1.22 Сила при скъсване	БДС EN ISO 3376
		1.1.23 Удължение при скъсване	БДС EN ISO 17706
		1 1 24 Vet ENGLINO EDM	БДС EN ISO 3376
		1.1.24 Удължение при определена сила (напрежение)	BAO EN 180 OUT
		1.1.25 Остатъчно удължение	БДС EN ISO 17236
		1.1.26 Якост на свързване	БДС EN ISO 20344, т. 5.2
	3. C.	сая/ходило	БДС EN ISO 17708
		1.1.27 Якост на закрепване на	БДС 10446, метод 2
		ходилото в обувки, произведени	
		по шит метод	
		1.1.28 Водопропускливост на	БДС EN ISO 20344,
		готова обувка при динамични	т.5.15.2
	5	условия	
		1.1.29 Устойчивост на	БДС EN ISO 17693
		повреждане при	
		формуване	
		1.1.30 Височина на саята	БДС EN ISO 20344, т. 6.2
		1.1.31 Здравина на шева	БДС EN 13594, Приложени
	/	TITIOT OMPOSITION IN THE	В
	, //		БДС EN ISO 17697,Метод Е
	1 4	1,1,32 Якост на раздиране на шев	БДС 12789
		1.1.33 Размери (на облекло)	БДС EN 420, т. 5.1
	[\ /		БДС EN ISO 13402-1
	/		БДС EN ISO 13402-2
	/	1.1.34 Съдържание на	ВЛМ 03
		диметилфумарат	[/\
		1.1.35 Минимална височина на	БДС EN ISO 2034 , д. 5.4.
		повърхнината на саята	DAC EN 130 ZOS I
		Trop partition for the day, for	

№A 258/05.05.2020r.

САМО ОРИГИНАЛНИЯТ ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

	- / Sarini		AOKAMEHI E BYVNŽEH
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	О Вийтна изпитване/ О так жарактеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2 \8\	3 / 3 /	4 FRCENTCO 20244 T F 4
1.2	материали за	1.2.1 Устойчивост на удар (височина на пространството под бомбето, в момента на удар)	БДС EN ISO 20344, т. 5.4
	бомбета	1.2.2 Вътрешна дължина	БДС EN ISO 20344, т. 5.3
		1.2.3 Устойчивост на корозия	БДС EN ISO 20344, т. 5.6
		1.2.4 Якост на опън	БДС 13784
			БДС 13784
		1.2.5 Удължение при скъсване	БДС ISO 2781, метод А
1.3	Ходила,	1.3.1 Плътност	БДС ISO 4649, метод А
	материали за	1.3.2 Съпротивление на	БДС 130 4049, МСТОД Л БДС EN 12770
i	ходила и обувки от полимери	изтриване 1.3.3 Устойчивост на	ISO 132
	от полимери	1.3.3 устоичивост на многократно надлъжно огъване (напукване и нарастване на прореза)	
		1.3.4 Съпротивление на огъване (нарастване на прореза)	БДС EN ISO 20344, т. 8.4 БДС EN ISO 17707
		1.3.5 Якост на свързване на слоевете при многослойни ходила	БДС EN ISO 20344, т. 5.2
		1.3.6 Хидролиза	БДС EN ISO 20344, т. 8.5
		1.3.7 Устойчивост при	БДС ÌSO 1817
	,	въздействие на течности	
		1.3.8 Конструкция на ходилото (грайферна повърхнина, дебелина на ходилото, височина на грайфера)	БДС EN ISO 20344, т. 8.1
		1.3.9 Якост при опън	БДС EN 12803 БДС ISO 37
		1.3.10 Сила при скъсване	БДС EN 12803 БДС ISO 37 БДС EN ISO 20344 т. 6.4.2
		1.3.11 Удължение при скъсване	БДС EN 12803 БДС ISO 37
		1.3.12 Сила (напрежение) при	БДС EN 12803
		определено удължение	БДС ISO 37
		1.3.13 Съпротивление	БДС EN 12771
}		(здравина) на раздиране	БДС ISO 34-1, Метод А
		1.3.14 Твърдост по Shore A	БДС ISO 48-4
1.4	табани, с елки,	1.4.1 Водопоглъщане	БДС EN ISO 20344, т. 7.2; БДС EN ISO 22649
	фортове	1.4.2 Водоотдаване	БДС EN ISO 20344, т. 7.2; БДС EN ISO 22649
		1.4.3 Устойчивост на пот	БДС EN 12801+A1
	1 1/11/	1.4.4 Изменение на размерите	БДС EN 12800
		1.4.5 Съпротвивление на изтриване	БДС EN ISO 20344, т. 7.3; БДС EN 12 747
1.5	Малки	1.5.1 Устойчивост на корозия	БДС EN ISO 22775,Метод 2
	части/Аксесоари	1.5.2 Цилиндър за малки части	БДС EN 71-1+А1, т. 8.2
		1.5.3 Изпитване на усукване	БДС EN 71-1+A1, т. 8.3
		1.5.4 Изпитване на опън	БДС EN 71-1+A1, т. 8 4 OPTAH
L	<u> </u>		, A (§)

№A 258/05.05.2020г.



AOKYMENTE BANK

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Ong *	Вид на изпитване / Характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	.2	1	H NXOX3 /~ /	4
2	Текстилни	2.1	Маса на единица площ	БДС EN 12127
	материали и текстили с		03 101343	БДС EN ISO 2286-2
			90/-	БДС 6783, т. 16
	покрития			БДС EN 29073-1
	(изкуствени и	2.2	Съпротивление на огъване	БДС EN ISO 17694
	синтетични		ощта на флексометър	
	кожи), продукти	2.3	Сила при скъсване	БДС EN ISO 13934-1
	от текстил и			БДС 13784
	текстил с			БДС EN ISO 1421
	покритие и техни	2.4	Удължение при скъсване	БДС EN ISO 13934-1
	съставни части – обувки, облекла,			БДС 13784
	галантерия,	<u></u>		БДС EN ISO 1421
	връзки за обувки,	2.5	Съпротивление на	БДС EN ISO 13937-2
	ципове,		раздиране	БДС EN ISO 4674-1, МетодВ БДС EN ISO 17696
	аксесоари	7.6	Парадрадисканараст	БДС 6783, т.8
		2.6	Паропропускливост Коефициент на	БДС 6763, 1.8 БДС EN ISO 20344, т. 6,8
		2./	паропропускливост	
		2.8	рН на воден екстракт	БДС EN ISO 3071
	:	2.9	Съдържание на свободен	БДС EN ISO 14184-1
			формалдехид	
		2.10	Максимална сила на	БДС EN ISO 13935-1
			скъсване на шева чрез	V
			използване на STRIP	
			метод	
		2,11	Устойчивост на цвета на триене	67 EN ISO 105 X12
		2.12	Дебелина	БДС EN ISO 2286-3
				БДС 6783, т. 2.1
		2.13	Абсорбция на водни пари	БДС EN ISO 20344, т. 6.7
		2.14	Време за проникване на	БДС EN ISO 17702
		първа	та капка	
		2.15	Водопропускливост	БДС EN ISO 20344, т. 6.13
				БДС EN ISO 17702
		2.16	Водопоглъщане	БДС EN ISO 20344, т. 6.13
				БДС EN ISO 17702
		2.17	Здравина на шева	БДС EN ISO 17697, Метод В
		2.18	Якост на свъзване	БДС EN ISO 20344, т. 5.2
		сая/х	одило	БДС EN ISO 17708
		2.19	Якост на закрепване на	БДС 10446, метод 2
		XC	дилото в обувки,	
		пр	оизведени по шит метод	
	/	2.20	Водопропускливост на	БДС EN ISO 20344, т.5.15.2
		1	това обувка при динамични	
			ловия	
	11/2	2.21	Устойчивост на	БДС EN ISO 17693
			вреждане при формуване	
	H//	2.22		БДС EN ISO 17706
	<i>W</i>	2.23 ca	Удължение при опън на и	БДС EN ISO 1770Б
		2.24	Здравина под действие на	БДС EN 16732
			сила в напречно	A OPIA
	Ī	I	направление	I A III A OYIN

ИА БСА

№A 258/05.05.2020г.

САМО ОРИГИНАЛЬ RNGOTEGO . *AOKYMEHTEBANK* Методи за изпитване Наименование Вид на изпитване/ Зхаражтеристика (стандартизирани/ на изпитваните валидирани) продукти 3 БДС EN 16732 Здравина на закрепване Ма Борните спиращи части БДС EN 16732 —Здравина на приспособлението за отваряне под действие на сила в напречно направление БДС EN 16732 Минимална сила на 2.27 БДС EN ISO 10748 съпротивление на блокиращата част БДС EN 16732 2.28 Здравина на затворения край БДС EN ISO 22775, Метод 2 Устойчивост на корозия 2.29 БДС EN 71-1+A1, т.8.2 2.30 Цилиндър за малки части БДС EN 71-1+A1, т.8.3 Изпитване на усукване 2.31 БДС EN 71-1+A1, т.8.4 2.32 Изпитване на опън БДС EN 420, т.5.1 Размери (на облекло) 2.33 БДС EN ISO 13402-1 БДС EN ISO 13402-2 БДС EN 14682 2.34 Размери и общи изисквания за безопасност на връзки и шнурове за деца БДС EN ISO 105-E04 2.35 Устойчивост на цвета пот влм 03 Съдържание на диметилфумарат БДС EN 15090 Здравина на закрепване 2.37 на теглича БДС EN ISO 105-E01 2.38 Устойчивост на цвета на вода Наредба за етикетирането и 2.39 Количествен състав наименованията на текстилните продукти ПМС 114/ 2006 (ДВ, бр.44 от

M

раздел II:Методи:1-ацетат/ някои други влакна; 2-някои протеинови/някои други влакна; 3-вискоза, купро, някои видове модал/памук 4-полиамид, найлон / някои други влакна 7-някои влакна от целулоза/ полиестер 8-акрили, някои модакрили, някои хлоровлакна /някои други влакна;10ацетат/ някои хлоровлакна; 11-коприна/вълна, влакна от животински косми; 14хлоровлакна/ някои други влакна. Приложение №6: Методи: базирани на приложение №5, раздел II; Изменение и долълнение: 6p.52/29.06.200

Позоваване:

Νõ

по

ред

1

ВЛМ 03 Определяне съдържанието на диметилфумарат

NºA 258/05.05.2020r.

CTD 570T-6 SAIOTY

30.05.2006г): Приложение №5,

ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег.№36 ЛИ от 05.05.2020г. валиден до 29.03.2023 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Управителя на "БУЛДЕКОР" ЕООД, ръководителя на Изпитвателна лаборатория "Кожи и изделия от кожи" към "БУЛДЕКОР" ЕООД 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. № 36 ЛИ/29.03.2019г. и приложение - заповед на ИА БСА № А 137/29.03.2019г.

Настоящата заповед да се съобщи на "БУЛДЕКОР" ЕООД в 3 (три) – дневен срок от издаването $\ddot{\rm u}$.

инж ИРЕНА БОРИСЛАВОВА на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

ASUNTE MOUNTS OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

Y





БСА рег. № 2 ЛИК

От: 16:08.2019 г. Валиден до: 31.05.2020 г.

CEPTIACOMISSA 3A AKPEZIATALIZA

длми тест" оод "ИЗПИТВАТЕЛЕН ЦЕНТЪР "АЯМИ ТЕСТ"

Адрес на управление:

1797 София, район Студентски, ж.к., Младост", бл. 96А, вх. А, ет. 2, ап. 5.

Адрес на офис: 1113 гр. София, ул. "Акад. Г. Бончев", бл. 24

ЕИК: 130 840 972

Обхват на акредитация:

Да извършва изпитване на:

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 предмети, различни от пластмаси, предназначени за контакт с храни. Текстил и изделия от текстил. Детски играчки: Кожи обработени и изделия от тях. Храни, напитки, води и хранителни добавки.

Да извършва калибриране на:

Бутални средства за измерване на обем едноканални и многоканални пипети с фиксиран и променлив обем, бюрети, дилутори, диспенсери

АКРЕДИТИРАН СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025:2018

Зановед № А 342/16.08.2019г. е неделима част от сертификата за акредитичия общо 12 страници

Дата на първоначална акредитация: 24.02.2003г.

1797 София, бул, "Д-р.Г.М. Димитров" № 52 Å, ет. 7 men.: 02 976-6401, факс: 02 976-6415 e-mail: office@nab-bas.bg http://www.nab-bas.bg на основание чл. 36а, ал. 3 от 3ОП **Изнъл**

Инж. Ирена Брриславова

BG ZnO Her S O 2 22

ALMITEST LTD SOFIA



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

Nº A 342

София, 16.08.2019г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието съгласно т. 4.3.8 e) f) от Процедура за акредитация BAS QR 2, доклад от оценка на място $\,$ вх. № 1/2 $\,$ ДИК/25/ $\,$ В от 13/02/2019 г., Анекс вх. № 1/ 2 ЛИК/28/В и заповед № 341/16.08.2019г.

ИЗМЕНЯМ ЗАПОВЕД НА ИА БСА № А 195 от 31/05/2017 г.

"ИЗПИТВАТЕЛЕН ЦЕНТЪР "АЛМИ ТЕСТ" "АЛМИ ТЕСТ" ООД

Адрес на управление: гр. София 1797, район Студентски, ж.к. МЛАДОСТ 1, бл. 96А, вх. А, ет. 2, ап. 5.

Адрес на офис: 1113 гр. София, ул. "Акад. Г. Бончев", бл. 24

Да извършва изпитвания на:

	№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
		ОПАКОВКИ, ОПАКОВЪЧНИ МАТЕРИАЛИ И ОПАКОВЪЧНИ СПОМАГАТЕЛНИ СРЕДСТВА (КАПАЧКИ, УПЛЪТНИТЕЛИ, ПЛАСТИЗОЛИ, ЛАКОВИ ПОКРИТИЯ, САМОЗАЛЕПВАЩИ ЛЕНТИ, ЛЕПИЛА) ОТ ПЛАСТМАСИ,		БДС 12433 БДС EN 13972 БДС EN 13972 БДС EN 13590 БДС EN 23-1 БДС EN 13046 БДС EN 13047 БДС EN ISO 90-1,2,3 БДС 78 БДС 14813 СТ СИВ 812
		МЕТАЛИ, ХАРТИИ, КАРТОНИ, ТЕКСТИЛ И	Let my tributed and triangulation triangulation	БДС 9856 СТ СИВ 1145/ISO 2528
		КОМБИНАЦИИ ОТ ТЯХ); МАТЕРИАЛИ И ПРЕДМЕТИ ОТ	I. 3. Пропускливост на газове	БДС EN 12377 БДС 13742 БДС EN ISO 2556
/		ПЛАСТМАСИ, ПРЕДНАЗНАЧЕНИ ЗА КОНТАКТ С ХРАНИ; МАТЕРИАЛИ И ПРЕДМЕТИ, РАЗЛИЧНИ ОТ ПЛАСТМАСИ, ПРЕДНАЗНАЧЕНИ ЗА КОНТАКТ С ХРАНИ		ASTM D 2124 Ph. Eur., r. 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 ASTM E 1252
			I. S. Количество на компонентите в поливинилхлорид	ASTM D 2124

гр. София 1797, бул. "Г.М.Димитров" №52 А, ет.7 Тел: +359 9766 401; Факс: (+3592) 9766 415 e-mail: office@nab-bas.bg

STWTBATL NEH WEHTER AGM

APA 3A108

ТВИНЛАНИЗИЧО ОМАЭ НЭДИЛЛАВ В ТНЭМУУОД

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
		 І. 23. 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. 24. Специфична миграция на капролакта и соли 	M CEN/ TS 13130-16
		I. 25. Специфична миграция на формалдехид и хексаметилентетрамин	CEN/ TS 13130-23
		I. 26. Специфична миграция на 2,4,6- триамино-1,3,5,триазин (меламин)	CEN/ TS 13130-27
		 Съдържание на стирол в полистиролі 	л ISO 2561 БДС 12989
		 I. 28. Съдържание на ε-капролактам и ω- лауролактам в полиамиди 	БДС EN ISO 11337
		I. 29. Специфична миграция на BADGE, BFDGE и техните хидрокси- и хлорирани производни	БДС EN 15136
		I. 30. Съдържание на NOGE и неговите хидрокси- и хлорирани производни	БДС EN 15137
		 З1. Съдържание в разтвори, извлеци и моделни среди на: 	
		- арсен - алуминий	ВЛМ 04 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
		- барий	ВЛМ 04 Ph. Eur. т. 3.1.1.1, 3.1.1.2,
		- ванадий	3.1.10, 3.1.14, 3.1.15 ВЛМ 04
			Ph. Eur. T. 3.1.1.1, 3.1.5, 3.1.6, 3.1.10, 3.1.11, 3.1.14, 3.1.15
		- кадмий	ВЛМ 04 Наредба 3/2007 (ДВ. бр.56 от 2007г.), Приложение 3 към чл.9
Ì	1	:	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
4	A		БДС EN 1122 Ph. Eur. т. 3.1.1.1, 3.1.1.2, 3.1.10, 3.1.14
	/ X/		БДС CR 13695-1 БДС CEN/TR 13695-2 БДС EN 12498
Y	,	- калай	БДС 4543, т.3.11.2 ВЛМ 04 Ph. Eur. т. 3.1.1.1, 3.1.5, 3.1.6,
		- калций	3.1.10, 3.1.11, 3.1.14, 3.1.15 ВЛМ 04 Ph. Eur. т. 3.1.1.1, 3.1.5, 3.1.6,
		- хром	3.1.10, 3.1.11, 3.1.14, 3.1.15 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

Страница 3/11

ALOR TEST LTU -SOFIA

Teann

Le la verse all a

САМО ОРИГИНАЛНИЯТ ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

№ Наименование на	изпитване/ характеристика	Методи за изпитване
по изпитваните продукти Вид на и ред изпитваните	опитванет характеристика	(стандарт/валидиран метод)
	фична миграция на кол и диетиленгликол	БДС EN 13130-7
	фична миграция на 11-	CEN/TS 13130-11
І. 46. Специ	фична миграция на и хексаметилендиамин	CEN/TS 13130-21
	фична миграция на 4-метил-1-	CEN/TS 13130-25
	фична миграция на 1-октен	CEN/TS 13130-26
I. 49. Съдър на фталати **	жание и специфична миграция	ВЛМ 14
на фтанати		БДС EN 14372 БДС EN 16453
I. 50. Съдър	жание на пентахлорфенол	ВЛМ 09 БДС EN ISO 15320
I. 51. Специ антиоксиданти	фична миграция на	ВЛМ 15
І. 52. Специ	фична миграция на	CEN/TS 13130-19
	фична миграция на 1,1,1-	CEN/FS 13130-28
триметилолпро I. 54, Специ	опан фична миграция на изофталова	ВЛМ 16
киселина	фична миграция и съдържание	ВЛМ 22
	оди от минерални масла (MOSH,	
	фична миграция и съдържание	влм 19
І. 57. Специ	фична миграция и съдържание	ВЛМ 21
на фотоинициа	фична миграция и съдържание	ВЛМ 20, AfPS GS 2014:01 PAK
на полициклич (PAH) **	ни ароматни въглеводороди	
I. 59, Съдър пропилнафтал	жание на ди-изо- ен (DIPN)	БДС EN 14719
	жание на полихлорирани	БДС EN ISO 15318
// I. 61. Специ	фична миграция на винилацетат	
I. 62. Специ масла**	фична миграция на минерални	ВЛМ 25
	фична миграция и съдържание тори**	ВЛМ 26
	фична миграция и съдържание	ВЛМ 27
ТЕКСТИЛ И ИЗДЕЛИЯ II. 1. Промя обагрянето) на	на на цвета (Устойчивост на	<u>.</u>
ІІ. 1.1. Светл		БДС EN ISO 105- B01, B02, B04
П. 1.2. Пране	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	В05, В06, В07 БДС EN ISO 105- С06, С08,
II. 1.3. Химич	PCKU MINCTEHE	С09, С10, С12 БДС EN ISO 105- D01
	е 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. Избел		БДС EN ISO 105- N01
II. 1.9. Cyxa r		БДС EN ISO 105- P01
II. 1.10. II. 1.11.	Органични разтворители	БДС EN ISO 105- X05
	Изваряване	БДС EN ISO 105-X06, X08
II. 1.12.	Формалдехид	БДС EN ISO 105-X09
NI. 1.13.	Горещо гладене	БДС EN ISO 105-X11
раница 5/11	W3TWT8A1EIIE	TEA .
NA BCA 3ar	ювед № А 342/16.08/2019 _{ИЛМИ 1}	ECT OODEGOODING
// /		EST LTD GOAD
	The modern	ENTOC ALMITEST

TESTING CENTRE ALMITEST

САМО ОРИГИНАЛНИЯТ ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

			OKYNIEMI E BANNAEM
№ по эед	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод
		II. 18. Устойчивост на пилингообразуване и/или завласяване	БДС EN ISO 12945-2
·		II. 19. Устойчивост на претриване	БДС EN ISO 12947-2,4 БДС EN 13770
		II. 20. Наклон на бримков ред/ стълб	БДС 14036
		II. 21. Дебелина	БДС EN ISO 5084
		II. 22. Сила на пролукване	БДС EN ISO 13938-2
		II. 23. Устойчивост и проницаемост на киселини/основи	БДС 11665
		II. 24. Усукване след пране	ISO 16322-1,2,3
		II. 25. Линейна плътност	5ДС EN ISO 1973
			БДС EN 13392
			ISO 7211-5
			БДС EN 2060
		II. 26. Хигроскопичност	БДС 12006
ĺ		II. 27. Широчина / дъяжина	БДС EN 1773
		II. 28. Еластични свойства	БДС 13955
			БДС 17195
			БДС 13180 БДС 12315
			БДС 12310 БДС EN 14704-1,2,3
1		II. 29. Съдържание на азобагрила	БДС EN 14362-1,3
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	БДС EN 71-10,11
-		II. 30. Съдържание на метали (антимон,	BS 6810-1
		арсен, барий, кадмий, хром (III), хром (VI), кобалт, мед, желязо, олово, манган, никел, цинк, живак)	ВЛМ 04
		II. 31. Изисквана абсорбция -изисквана абсорбираща способност DAC	БДС EN ISO 9073-12
ı		-максимална степен на абсорбция MAR	
		II. 32. Време за абсорбция	БДС EN 14697, приложение В
		II. 33. Maca	БДС ISO 8543 БДС 5512
1		II. 34. Устойчивост на проникване на вода	БДС 5512 БДС EN ISO 811
		II. 35. Безопасни размери на връзки и	БДС EN 14682
	/	шнурове на облекло за деца II. 36. Дебелина след статично натоварване	1.7
-	/	II. 37. Оттичане	БДС 14040 БДС EN ISO 9073-11
	1/1	II, 38. Определяне поведението при горене:	BS 5852
		- Запалимост	БДС 17364*
ļ	#1	- Време на тлеене	БДС EN 1021-1,2
i	$\mu / \mu / \mu / \mu$	- Време на горене	БДС EN 1102
İ		- Дължина на повредената зона - Наличие на частици	БДС EN 1103
-	į	-Време на остатъчно нажежаване	БДС EN ISO 12952-1,2
		- Време на устойчивост на пламъка	БДС EN ISO 15025
		- Време на разпространение на пламък - Възпламенимост	БДС EN ISO 6940
		- Скорост на разпространение на пламъка	БДС EN ISO 6941
		II. 39. Съдържание на формалдехид	БДС EN ISO 14184-1,2 БДС EN 71-10,11
		II. 40. Наличие на халогени	ВЛМ 01
		II. 41. Съдържание/ количество отделен	БДС EN 1811
		никел от изделия, предназначени за пряк и	БДС EN 1811 БДС CR 12471
		продължителен контакт с човешката кожа	БДС EN 12472
	- Control of the Cont		ВЛМ 04
		II. 42: Разпетняване/ процентно	ВЛМ 06
		разпределение на цветовете	
1			1

Страница 7/11

ИА БСА Заповед № А 342/16.08.2019г.

WANTERVENEH SENTEN

ATIMIN TELEPOLE

ATMIN TECTORS COOMS

Tiennia)

	T		
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод
		III. 8. Съдържание на органокалаени съединения**	БДС EN 71-3
	THE CO. LANS.	III. 9. Съдържание на нитрозамини и нитрозиращи вещества	ВЛМ 24 БДС EN 12868
		III. 10. Съдържание на полихлорирани бифенили (РСВ)**	БДС EN 71-7
		III. 11. Съдържание на полициклични ароматни въглеводороди (РАН) **	ВЛМ 20 AfPS GS 2014:01 PAK
V	КОЖИ ОБРАБОТЕНИ И ИЗДЕЛИЯ ОТ ТЯХ	IV. 1. Съдържание на азобагрила	БДС EN ISO 17234-1, 2
		IV. 2. Съдържание на формалдехид	БДС EN ISO 17226-2
		IV. 3. рН на воден ъкстракт	БДС EN ISO 4045
		IV. 4. Съдържание на хром VI	БДС EN 17075
		IV. 5. Съдържание на фталати**	СД CEN ISO/TS 16181
	1	IV. 6. Съдържание на пентахлорфенол	БДС EN ISO 17070
		IV. 7. Съдържание на диметил-фумарат (DMFU)	СД CEN ISO/TS 16186
		IV. 8. Съдържание на органокалаени съединения**	СД CEN-ISO/TS 16179
		IV. 9. Съдържание на PAH ** (Naphthalene , Fluorene, Acenaphthylene, Acenaphthene, Anthracene, Phenanthrene, Pyrene, Fluoranthene, Chrysene, Benzo[a]anthracene, Benzo[k]fluoranthene, Benzo[jfluoranthene, Benzo[jfluoranthene, Benzo[jfluoranthene, Benzo[a]pyrene, Benzo[a]pyrene, Benzo[a]pyrene, Benzo[a]pyrene, Benzo[a,h]anthracene)	CД CEN ISO/TS 16190
	АРАНИ, НАПИТКИ, ВОДИ И ХРАНИТЕЛНИ	V. 1. Съдържание на минерални масла в растителни масла	ISO 17780 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ДОБАВКИ	V. 2. Съдържание на бензофенон	ВЛМ 08
	ļ	V. 3. Съдържание на фталати **	ВЛМ 14
	1	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
	R 71 h	V. 6. Съдържание на РАН**	ВЛМ 20
		V. 7. Специфична миграция и съдържание на пластификатори**	ВЛМ 26
	A A 1	V. 8. Специфична миграция и съдържание на примеси в пластмаси**	ВЛМ 27

Позоваване

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

ВЛМ 01: 2008 Качествено определяне присъствие на халогени в материали

ВЛМ 02: 2008 Съдържание на ацеталдехид в моделни среди на храни

ВЛМ 04: 2009 Определяне на елементи в разтвори, извлеци, моделни среди на храни

и храни с атомноабсорбционна спектроскопия

ВЛМ 05: 2009 Определяне съдържанието на диметил фумарат (DMF)

ВЛМ 06: 2009 Методика за определяне на разпетновка на маскировъчни тъкани

ВЛМ 07: 2011 Съдържание на първични ароматни амини в моделни среди на храни,

води и хартия

Страница 9/11

И**4** БСА Заповед № А 342/16 08

САМО ОРИГИНАЛНИЯТ ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управител/ представител на юридическото лице, ръководителя на ООС или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на преиздадения сертификат, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация рег. № 2 ЛИК от 31.05.2017г. и приложението към него.

Настоящата заповед да се съобщи на юридическото лице/едноличния търговец в 3 (три)- дневен срок от издаването й.

> на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Инж. ИРЕН

Изпълнителен директор

ИА БСА Заповед № А 342/16.08.2019г

Страница 11/11

БСА рег. № 160 ЛИ

От: 15.04.2020 г. Валиден до: 15.01.2023 г.

"ТЕКС КОНТРОЛ" ЕООД

Изпитвателна Лаборатория

Адрес на управление и адрес на лаборатория: 5300 гр. Таброво, бул. "Трети март" 9

ЕИК: 107595975

Обхват на акредитация:

ОБЛЕКЛО - ФИЗИКОМЕХАНИЧНИ И Да извършва изпитване на: ФИЗИКОХИМИЧНИ ИЗПИТВАНИЯ - Тектил. Платове тъкани (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита, технически цели и облекло). Платове плетени (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита, технически цели и облекло). Нетъкани текстилни материали (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита, технически цели и облекло). Нишкови текстилни материали (прежди, коприни, конци и въжета от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита, технически цели и облекло). Текстилни изделия пасмантерийни и галантерийни (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси). Геотекстил (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси). УСТОЙЧИВОСТ НА ОБАГРЯНИЯТА, ПРОМЯНА НА ЦВЕТА НА ИЗПИТВАНИЯ ОБРАЗЕЦ И НА ПРИДРУЖАВАЩИТЕ ТЬКАНИ - Текстил. Текстилни материали (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита, технически цели и облекло). ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБАГРЯНИЯТА - Текстил. Текстилни материали (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита, технически цели и облекло):

АКРЕДИТИРАН СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025:2018

Заповед № А 214/15.04.2020 г. е неделима част от сертификата за акредитация, общо 22 страници

Дата на първоначална акредитация: 19.01.2011 г.

Дата на преакредитация: 15.01.2019 г.

CKOHT

ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

офия, буп. "Д-р s.М. Димитров" № 52 A, ет. 7 ГАББНФ2 бу 6 6401, факс: 02 976 6415

e-mail: office@nab-bas.bg http://www.nab-bas.bg Изпъ

Инж. Ирена Бориславова

от ЗОП

BG20200122

на основание чл. 36а, ал. 3



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

Nº A 214

София, 15.04.2020г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. т. 3 и 4 чл. 30, ал. 1 от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието във връзка с промяна на елемент от съдържанието на сертификата съгласно т. 4.3.8 от Процедура за акредитация BAS QR 2 и заповед № А 213/15.04.2026г. на ИА БСА.

изменям

Заповед № А 17/15.01.2019г. към Сертификат за акредитация рег. № 160 ЛИ/15.01.2019г., валиден до 15.01.2023г., както следва:

Изпитвателна Лаборатория при "ТЕКС КОНТРОЛ" ЕООД, гр. Габрово

Адрес на управление и на лаборатория: 5300 гр. Габрово, бул. "Трети март" 9

Да извършва изпитване на:

ЗЛИТВАТЕЛНА

JABOPATOFIAS

Дан	атипеи ващетен	ане на:	
Nō	Наименование на		Методи за изпитване
по	изпитваните	Вид на изпитване/характеристика	(стандартизирани/валидирани)
ред	продукти		A
1		3	PAINTENERS IN THE PAINTENERS I
	і, текстил и ов	ЛЕКЛО – ФИЗИКОМЕХАНИЧНИ И ФИ	3NKOXNMNAHN NOTINI DALINA
1.	ТЕКСТИЛ.	1.1.1 Количествен анализ:	НЕНТП*, Приложение №5, раздел
1	1.1.Платове тъкани (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита.		
JAK 6	KOHT	-някои влакна от целулоза/някои други влакна -акрили,някои модакрили,някои хлоровлакна /някои други влакна -ацетат/ някои други влакна -коприна/ някои други влакна -хлоровлакна/ някои други влакна	Метод 8 (с диметилформамид) Метод 10 (с оцетна киселина) Метод 11 (със сярна киселина)

гр. София 1797, бул. "ГМ.Димитров" №52 А, ет Тел: +359 9766 401; Факс: (+3592) 9766 415 М,Димитров"-№52-А, ет.7 e-mail: office@nab-bas.bg

Νō	Наименование на		Методи за изпитване
по	изпитваните	Вид на изпитване/характеристика	(стандартизирани/валидирани)
ред	продукти		A
1	2	3	БДС EN ISO 1833-3 (метод с ацетон)
		[DBC DIDE D DE DE D DE	5AC EN ISO 1833-3 (METOA C
		- протеинови /други влакна	OMC EN 120 T022-4 (MC10M c
		1	кипохлорид) БДС EN ISO 1833-6 (метод с
		E PACKOSHAL OI INVA E	OMC EN 120 1023-0 (MELON C
		. модални или лиоселни влакна/ с	иравчена киселина и цинков
		някои други видове влакна	клорид)
		L MORNON MARKE BUSKHS/C NOVEN	БДС EN ISO 1833-7 (метод с
		влакна	мравчена киселина)
		-ацетатни/с триацетатни влакна)	БДС EN ISO 1833-8 (метод с ацетон)
		-ageranni/e rpiidad	
		E DNGTCIGIUM WIN CONTRACTOR	БДС EN ISO 1833-10 (метод с
		влакна / с някои други влакна	дихлорметан)
		новуповым /с люуги влакна	БДС EN ISO 1833-11 (метод със
		1	сярна киселина)
		FAKUMIM/MOMONPHATTI	БДС EN ISO 1833-12 (метод с
		хлоровлакна, еластан / и други	диметилформамид)
		влакна	БДС EN ISO 1833-14 (метод с
		-ацетатни влакна/с други влакна	кристализирала оцетна киселина)
			БДС EN ISO 1833-18 (метод със
		-коприна/с други протеинови	сярна киселина)
	ļ	влакна	(сярна киселина)
		The second secon	БДС EN ISO 1833-17(метод със
		-хлоровлакна/ с други влакна	сярна киселина)
		трикомпонентни смеси от влакна	БДС EN ISO 1833-2
		- ръчно разделяне на влакна от	БДС EN ISO 1833-1
		различен тип 1.1.2 Хигроскопичнист	БДС 12006
1			
		(влагообмен): 1.1,2.1 Влагопоглъщане	
		1.1.2.2 Влагоотдаване	
		4 4 2 -II un nogou overnavi	БДС EN ISO 3071
}		1.1.4 Изменение на размерите след	БДС ISO 7771; БДС EN ISO 3759
1		омокряне в студена вода -	
		дължина/ широчина	·
	1 ,/	1.1.5.1 Изменение на размерите	БДС 9425, Изменения 1, 2 и 3
	14	след мокра обработка с	
	10011	автоматична перална машина -	
	1 - /V/	основа/ вътък	БДС 9425-Таблица 2, режими
	1 / 8/	1.1.5.2 Именение на размерите	за мокра обработка Р2 и Р3
	1//	след мокра обработка при ръчно	
1	, ,	пране -основа/вътък	
	Ì	1.1.6 Изменение на размерите сле	дБДС 12823
		омокряне (подови покрития) -	
		дължина/ширина	
		1.1.7 Изменение на размерите при	БДС EN ISO 5077
		пране и сушене - основа/ вътък	БДС EN ISO 3/59
			БДС EN ISO 6330
		1.1.8 Свободен и хидролизиран	БДС EN ISO 14184-1
		формалдехид	FRC EN 150 14194-2
ı	1	1.1.9 Отделен формалдехид	БДС EN ISO 14184-2 БДС EN ISO 13935-1
			Omit P(N) (P(N
		1.1.10 Максимална скла на	
	ACKORPS.	1.1.10 Максимална сила на скъсване на шева чрез използван на STRIP метод- основа вътък	

Заповед № А 214/15.04/2020 г.О С

стр. 2 от 2 €

_	NID	Наименование на		Методи за изпитване
	· 1	наименование на	Вид на изпитване/характеристика	(стандартизирани/валидирани)
	no ред	продукти		4
Ŀ	1	2	3	
-	-		1.1.11 Дължина	БДС EN 1773
	İ		1.1.12 Широчина	EDC EN 12127
				БДС EN 12127
			1.1.13 Маса на единица площ 1.1.14 Обща маса на единица площ	БДС EN 150 2286-2, METOA A
			(текстил с покритие)	
			1.1.15 Време на възпламеняване	БДС EN 1101/A1
			на вертикално разположени	
			образци при запалване на:	
			повърхнина /долен край - по	
			дължина и/или ширина:	
			- минимално	
			1.1.16.1 Време за разпространение	е БДС EN 1102
			на пламъка на вертикално	
ĺ			пазположени образци при	
-			запалване на: повърхнина /долен	
1			ирай – по дължина и/или	
ļ			ширина (първи и трети маркерен	
			конец)	100
Į			1.1.16.2 Наличие на пламтящи	
1			частици на вертикално	
			пазположени образци при	,
			запалване на: повърхнина /долен	
			край - по дължина и/или ширина	
			1.1.17 Скорост на	БДС EN 1102
			разпространение на пламъка на	
			вертикално разположени образци	
			при запалване на: повърхнина	
			/долен край - по дължина и/или	
			MINDIALE	
			1.1.18.1 Време за разпространени	re БДС EN 1103
			на пламъка на вертикално	
			разположени образци при	
		į	запалване на: повърхнина /долен	1
			край - по дължина и/или ширина	
	1		(първи и трети маркерен конец)	
]		1.1.18.2 Наличие на пламтящи	
			частици на вертикално	
			разположени образци при	
			запалване на: повърхнина /доле	4
]		край - по дължина и/или ширина	
			1.1.19 Време на запалване на	PAC EN 1023
			вертикално разположени образц	и
			при запалване на: повърхнина	
		11	/долен край - по дължина и/или	1
	1		ширина;	
		1 AV	- минимално	
		11/	- средно	
		1///	1.1.20 Средно време на запалва	не БДС EN ISO 6940
	1	101	на вертикално разположени	Λn
		,	образци при запалване на:	
			повърхнина /долен край - по	1
			лължина и/или ширина	
	<u> </u>		1.1.21 Време на разпространени	ie БДС EN ISO 6941
	1	C NUMITAR	на пламъка на вертикално	
/		MINITERTERINA		
į	//4//	NASOPATOPIA)	,	2020 г стр. 3 от 21
	. 1	MA BCA X	Заповед № А 214/15.04.	2020 F

мапитвателна лаборатория и БСА АБРОБО

Заповед № А 214/15 04.2020 1- Э

			and the second s
Νō	Наименование на		Методи за изпитване
по	этинавтипе	Вид на изпитване/характеристика	(стандартизирани/валидирани)
ред	продукти		4
1	2	3	
		разположени образци при	
		запалване на: повърхнина /долен	
		край - по дължина и/или ширина	
		(първи, втори и трети маркерен	
		конец)	5ДС EN ISO 15025
		11.1,22.1 DDGMC IIG / 6.01.	34C FI4 199 19919
		пламъка на вертикално	
		разположени образци при	
		запалване на: повърхнина /долен	
		край – по дължина и/или ширина	
		1.1.22.2 Време на остатъчно нажежаване на вертикално	
		разположени образци при	
		разположени образци при запалване на: повърхнина /долен	
		край – по дължина и/или ширина	
	ļ	1,1.22.3 Най-голяма овъглена	
		(повредена) част на вертикално	
		разположени образци при	
		запалване на: повърхнина /долен	
		край – по дължина и/или ширина	
		1.1.22.4 Наличие на дупки и	
		пламтящи частици	
		на вертикално разположени	
		образци при запалване на:	
		повърхнина /долен край – по	
		дължина и/или ширина	БДС EN ISO 14419
		1.1.23 Степен на отблъскване на	БДС ЕН 130 14412
		масло	БДС 9585
		1.1.24 Здравина на пробиване със	PAC 9363
		сачма	БДС EN ISO 13934-1
		1.1.25 Максимална сила до	
		скъсване чрез използване на STRII	
		метод- основа/ вътък 1.1.26 Разтегливост до скъсване	
ĺ	/	чрез използване на STRIP метод-	
		основа/ вътък	
	1./	1.1.27 Сплитка – лито, кепър,	БДС 12674
		атлаз	
		•	
		1.1.28 Сила на раздиране (образе	цБДС EN ISO 13937-2
	/0 /	с форма на панталон) - основа/	
		вътък	
1	1 6	BBLOK	БДС EN ISO 13937-3
		1.1.29 Сила на раздиране (образе	Ц
		с форма на крило) - основа/ въты	(
			PMC FM 120 12321-14
		1.1.30 Сила на раздиране (образе	u)
	1	- Annua us Asur) - ACHORA/ RhTbK	
		1.1.31 Брой на нишките на едини	цавдс EN 1049-2, метод A и
1		дължина	метод В
		- основа/ вътък	EDC EN 22713
1		1.1.32 Ъгъл на възстановяване	БДС EN 22313
	S/ PISSON	след смачкване	,
. "	TO KOHTON	- основа: лице/лице, опако/опакс	· \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
200		- вътък: лице / лице, опако/опако). \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

Заповед № А 214/15.04.2020 г.

стр. 4 от

100 W 100 W

1	Наименование на	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Методи за изпитване
по	изпитваните	Вид на изпитване/характеристика	(стандартизирани/валидирани)
ед	продукти	<u> </u>	4
1	2	3	
		1.1.33 Капилярност- основа/ вътък	PMC 10588
			The section of the se
		1.1.34 Устойчивост на проникване	БДС EN ISO 811
		на вода	
		1.1.35 Въздухопропускливост	БДС EN ISO 9237
		1.1.36 Устойчивост на	БДС EN ISO 11092
		топлопреминаване при постоянен	
		режим, Rct	_
		1.1.37 Устойчивост на	БДС EN ISO 11092
		паропреминаване при постоянен	
		режим, Ret	
		1.1.38 Завласяване и пилинг	БДС EN ISO 12945-1
		T.I.Jo Jabriacroune ii iiiaiiiii	БДС EN ISO 12945-2
		1.1.39 Претриване по метода на	, ,
		Martindale. Разрушаване на	БДС EN ISO 12947-2
		образеца	
		1.1.40 Претриване по метода на	БДС EN ISO 12947-3
		Martindale. Загуба на маса	
	İ	1.1.41 Претриване метода на	БДС EN ISO 12947-4
		Martindale. Оценка на промяна във	The state of the s
		1	
		външния вид 1.1.42 Водоотблъскване при	БДС EN 29865
		1.1.42 Водоотольскване при	DAC 214 23000
		дъждуване по Bundesmann	
		1.1.43 Абсорбция на вода при	
		дъждуване по Bundesmann	
	ļ	1.1.44 Количество вода, преминала	7
		през образеца при дъждуване по	
	1	Bundesmann	ETC EN 300 4020
		1.1.45 Устойчивост на	БДС EN ISO 4920
		повърхностно омокряне	
		1.1.46 Сила на разлепване	БДС 12469
		1.1.47.1 Киселинна пропускливост	БДС 11665, т. 4.2; т.5.2
		преди и след 3-кратно пране	
	,	1.1.47.2 Алкална пропускливост	БДС 11665, т. 4.2; т.5.2
		преди и след 3-кратно пране	
		1.1.47.3 Киселинна устойчивост	БДС 11665,т. 4.2; т.5.1
	1/	преди и след 3-кратно пране - %	
	11/1	намаление на здравината до	
	19/11/	скъсване	БДС 11665,т . 4.2; т.5.1
	<i> X /</i>	1.1.47.4 Алкална устойчивост	
	101/	преди и след 3-кратно пране-%	
İ	1/	намаление на здравината до	БДС 11665, т. 5.2
]	X	скъсване	
		1.1.47.5 Процентно намаление на	·
ļ		пропускливостта след 3-кратно	
		пране	
		1.1.48 Разтворими в органични	DIN 54278-1
		разтворители субстанци,	1/
		съдържащи се в текстилните	
		влакна: естествени, възникнали	
		при производството на	1
1	The state of the s	синтетичните влакна или нанесен	n l
	ATTC KOHTON	при етапа на преработка	
V		III Elalia ya libebaoo ka	
1 1 1		All Pipu etalia na ripepacorka	1/3/41/1/
10	ANNETABTUNEN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	Заповед № А 214/15.04.20	220 гр. Стр. 5 от 2

Заповед № А 214/15.04.2020 г.

Nō	Наименование на изпитваните	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
по ред	продукти		4
1	2	3 1.49. Специфично повърхностно	БДС EN 1149-1
		1.1.50 Електрическо	БДС EN 1149-2
		съпротивление на материала	
	1	и бакиа ст противление). KV	
		обемно сытротивлением 1.1.51 Възстановяване на тъканите	ISO 9867
		след изкуствено предизвикано	
	1 1	смачкване- визуална оценка	
		1 1.52 Гладкост (немачкаемост)	ISO 7768; БДС EN ISO 6330
		на тъканите след пране и сушене-	
	1	визуална оценка	ISO 7770; БДС EN ISO 6330
		1.1.53 Гладкост (немачкаемост) на	150 ///0; BAC EN 150 0500
		шева след пране и сушене-	
		визуална оценка	EUC EN 13402-1
		визуална оценка 1.1.54 Размерни характеристики на	БДС EN 134022
		облекла	БДС EN 13402-3
			НЕНТП* , Приложение №5, раздел
	1,2, Платове	1.2.1 Количествен анализ:	II:
	плетени	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	метод 1 (с ацетон)
	(от естествени,	-ацетат/ някои други влакна -някои протеинови/някои други	Метод 2 (с хипохлорит)
	изкуствени,		
	синтетични	влакна -вискоза,купро, някои видове	Метод 3 (с мравчена киселина и
1	влакна и техни	модал/някои други влакна	пинков хлорид)
	смеси,		Метод 4 (с мравчена киселина)
	ызделия от тях за	1	
	бита, технически цели и облекло)	-апетат/ някои други влакна	Метод 5 (с бензилов алкохол)
	цели и оолекло)	триацетат или полилактид /някои	метод 6 (с дихлорметан)
		лоуги влакна	
		някои влакна от целулоза/някои	метод 7 (със сярна киселина)
		други влакна	метод 8 (с диметилформамид)
		акрили, някои модакрили, някои	Метод в (с диметилформания)
		хлоровлакна	
		/някои други влакна	метод 10 (с оцетна киселина)
		-ацетат/ някои други влакна	метод 11 (със сярна киселина)
		-коприна/ някои други влакна	
		-хлоровлакна/ някои други влакн	киселина)
			НЕНТП*Приложение №6:Методи
1			базирани на Приложение 5, раздел
	11/1		ltt
	97/1/	- ацетатни /и някои други влакна	БДС EN ISO 1833-3 (метод с ацетон)
	(X	- agerarna / a roston et /	<u>'</u>
Ì	/.	- протеинови /други влакна	БДС EN ISO 1833-4 (метод с
	/		хипохлорид)
		- вискозни, от някои видове купр	оо- БДС EN ISO 1833-6 (метод с
		, модални или лиоселни влакна/	С Мравчена киселина и динков
		някои други видове влакна	клорид) БДС EN ISO 1833-7 (метод с
		-полиамидни влакна/с други	мравчена киселина)
		влакна	
		-ацетатни/с триацетатни влакна	
].	The same of the sa	-триацетатни или полилактидни	дихлорметан)
1/1.	TONOMA	влакна / с някои други влакна	БДС EN ISO 1833-11 (метод със
MINS	164	-целулозни / с други влакна	DAU LII 200
M	JAGOFATOPHA)	Заповед № А 214/15.04	2020 г. стр. 6 от 21
1	WA'ECA	- F	Frank Property Control of the Contro
$f_{i}(t)$	MASIONEO /	· (3) [4]	LATTICE STATE OF THE STATE OF T

TON SATION . S.

Μō	Наименование на		Методи за изпитване
по	изпитваните	Вид на изпитване/характеристика	(стандартизирани/валидирани)
ед	продукти	<i>P</i> 4	4
1	2	3	сярна киселина)
			БДС EN ISO 1833-12 (метод с
		LOW DATA IN THE COMPANY OF THE PROPERTY OF THE	диметилформамид)
		Michoniagualawa	диметилформамид)
		влакна	БДС EN ISO 1833-14 (метод с
		-ацетатни влакна/ с други влакна	кристализирала оцетна киселина)
			БДС EN ISO 1833-18 (метод със
		-коприна/с други протеинови	PMC EN 120 1922-19 (Metoble con
		1031G1C1CG	сярна киселина) БДС EN ISO 1833-17 (метод със
			сярна киселина)
			сярна киселина) БДС EN ISO 1833-2
		I DAKOMIONOMONIA	БДС EN ISO 1833-1
		po-110 parameter	рис еи 190 1039.1
		различен тип	БДС 12006
		1.2.2 Хигроскопичнист	рдс 12000
		(влагообмен)-	
		1.2.2.1 Влагопоглъщане	
		1.2.2.2 Влагоотдаване	БДС EN ISO 3071
		1.2.3 рН на воден екстракт	БДС ISO 7771
		1.2.4 Изменение на размерите	БДС ISO 7771 БДС EN ISO 3759
		след омокряне в студена вода	DHC EIA TOO DADA
		дължина/ширина	БДС 9425, изменения 1, 2 и 3
	}	1.2.5.1 Изменение на размерите	БДС 9423, ИЗМСНОПИЛ 17 2 И 3
		след мокра обработка с	
		автоматична перална машина -	
		дължина/ширина	БДС 9425-Таблица 2, режими
		1.2.5.2 Именение на размерите	ва мокра обработка Р2, Р3
		след мокра обработка при ръчно	Ba Hokpa oopassina : =; -
		пране -дължина/ширина	БДС EN ISO 5077
		1.2.6 Изменение на размерите при пране и сушене - дължина/ширина	EAC EN 150 3759
		пране и сушене - дължина/ширина	БДС EN ISO 6330
		A D T D - C - DD W WE BROWN DIE	БДС EN ISO 14184-1
	Ì	1.2.7 Свободен и хидролизиран	DACEN 100 1 110 1
		формалдехид	БДС EN ISO 14184-2
		1.2.8 Отделен формалдехид	БДС EN ISO 13935-1
		1.2.9 Максималната сила на	
		скъсване на шева чрез използване	
		на STRIP метод	БДС EN 1773
		1.2.10 Дължина	man man and and an an an an an an an an an an an an an
	1	1.2.11 Широчина	БДС EN 12127
		1.2.12 Маса на единица площ	to 1.7 de to 1.7 de to 1.0
ļ	/	4 3 43 Prous us as assauchassus	БДС EN 1101/A1
		1.2.13 Време на възпламеняване	many man man man man man man man man man man
	/	на вертикално разположени образци при запалване на:	
	AA	повърхнина /долен край – по	
		дължина и/или ширина:	
	<i>V</i> X//	- минимално	
		- средно	
		1.2.14.1 Време за разпространени	е БДС EN 1102
		на пламъка на вертикално	
		разположени образци при	1
		запалване на: повърхнина /долен	
		край – по дължина и/или	
,			
,		ширина(първи и трети конец)	

изпитвателна лаборатория БСА MEPOPO

Заповед № А 214/15.04.2020 г. НОС

Νō	Наименование на изпитваните	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани)
ПО		Design to the state of the stat	
<u>эед</u>	продукти	3	4
1	2	частици на вертикално	
		разположени образци при	
		разположени осразци при	
		запалване на: повърхнина /долен	
		край – по дължина и/или ширина	
		1.2.14.3 Скорост на	
		разпространение на пламъкана	
		вертикално разположени образци	
		при запалване на: повърхнина	
		/долен край – по дължина и/или	
		MANAMA	
		1.2.15.1 Време за разпространение	БДС EN 1103
		на пламъка на вертикално	
		разположени образци при	
		разположени осразди при	
		запалване на: повърхнина /долен	
		край - по дължина и/или	
		ширина(първи и трети маркерен	
	ļ	конец)	
		1.2.15.2 Наличие на пламтящи	7
		частици на вертикално	1
		разположени образци при	
		запалване на: повърхнина /долен	
		край - по дължина и/или ширина	
		1.2.16 Време на запалване на	БДС EN 1625
		вертикално разположени образци	1
		при запалване на: повърхнина	
		IDN SallanBane na. nopoparini	
		/долен край - по дължина и/или	
	Į	ширина:	
		- минимално	
		- средно	ETO 531 TCO 6040
		1.2.17 Средно време на запалване	БДС EN ISO 6940
		на вертикално разположени	
		/образци при запалване на:	
		повърхнина /долен край – по	
]	1	дължина и/или ширина	
		1.2.18 Време на разпространение	БДС EN ISO 6941
		на пламъка на вертикално	
		разположени образци при	
		запалване на: повърхнина /долен	
ļ		Вапалване на. поворхнина /долог	
		край - по дължина и/или ширина	ļ
į		(първи, втори и трети маркерен	
		конец)	FERREN TOO TEADE
		1.2.19.1 Време на устойчивост на	БДС EN ISO 15025
	1	пламъка на вертикално	
1		разположени образци при	
		запалване на: повърхнина /долен	
		край – по дължина и/или ширина	
		1,2.19.2 Време на остатъчно	· ·
		нажежаване на вертикално	1
		разположени образци при	
		запалване на: повърхнина /долен	
		край - по дължина и/или ширина	
		1.2,19.3 Най-голяма овъглена	
		(повредена) част на вертикално	
		(повредена) част на вертикално	and the same of th
1		разположени образци при	, se con such
١,	ACC HOLES	запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина	
		THE REPORT OF THE PROPERTY OF	<u> </u>

Заповед № А 214/15.04.2020 г. С С

			The state of the s
uo Viõ	Наименование на изпитваните	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
ед	продукти	3	4
1		1.2.19.4 Наличие на дупки и пламтящи частици на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина	
		1.2.20.1 Maca Ha Maamer 121	БДС 5512, т.2.1
		1.2.20.3 Изменение на размерите	БДС 5512, т.2.2 БДС 5512, т.2.8
		шева в направление:	БДС 13307, т .3.2
		1,2,21,2 (05)(0)(0)	БДС 13307, т.3.2
		в направление на шева 1.2.21.3 Гъстина на шева 1.2.21.4 Широчина на шева 1.2.21.5 Скрито насичане	БДС 13307, т .3.1 БДС 13307, т .3.1 БДС 13307, т .3.3
		1.2.22 Здравина на пробиване със	БДС 9585
		сачма 1.2.23 Бримки на единица дължина и единица площ	а БДС EN 14971
		1.2.24 Мачкаемост	БДС 13921
		1.2.25 Завласяване и пилинг	БДС EN ISO 12945-1 БДС EN ISO 12945-2
		1.2.26 Претриване по метода на Martindale. Разрушаване на образеца	БДС EN ISO 12947-2
		1.2,27 Претриване по метода на Martindale. Загуба на маса	БДС EN ISO 12947-3
		1.2.28 Претриване метода на Martindale, Оценка на промяна въ	БДС EN ISO 12947-4
		външния вид 12.29 Въздухопропускливост	БДС EN ISO 9237
	SA	1.2.30 Разтворими в органични разтворители субстанци,	DIN 54278-1
		съдържащи се в текстилните влакна: естествени, възникнали при производството на	
		синтетичните влакна или нанесен при етапа на преработка 1.2.31 Размерни характеристики н	
		облекла	БДС EN 13402-3
	1.5 ft. 5	1.2.32 Устойчивост на топлопреминаване при постоянен режим, Rct 1.2.33 Устойчивост на паропреминаване при постоянен	БДС EN ISO 11092
Ti	MASTINTERATERIHA DASCPATORIA	режим, Ret Заповед № А 214/15.04.2	020 г. Стр. 9 от 22
/ No.	MASCA *		MINHA, A. S.

Νō	Наименование на		Методи за изпитване
ПО	изпитваните	Вид на изпитване/характеристика	(стандартизирани/валидирани)
ред	продукти	•	
1	2	3	4
		1.2.34. Специфично повърхностно	БДС EN 1149-1
		C COCTABROUGE	
		1.2.35 Електрическо	БДС EN 1149-2
		съпротивление на материала	
		le en a la martine de la Dir	-10 P TT
	1.3 Нетькани	1.3.1 Количествен анализ:	НЕНТП*, Приложение №5, раздел II:
	l .	,	_
	текстилни	-ацетат/ някои други влакна	Метод 1 (с ацетон)
	материали (от естествени,	-някои протеинови/някои други	Метод 2 (с хипохлорит)
	1	влакна	
	изкуствени, синтетични	-вискоза, купро, някои видове	Метод 3 (с мравчена киселина и
	влакна и	модал/някои други влакна	цинков хлорид)
	техни смеси,	-полиамид, найлон	Метод 4 (с мравчена киселина)
	изделия от тях за	/някои други влакна	
	бита, технически	-апетат/ някои други влакна	Метод 5 (с бензилов алкохол)
	цели и облекло)	-триацетат или полилактид /някои	Метод 6 (с дихлорметан)
	HENN N CONCIONO)	пруги влакна	
l		-някои влакна от целулоза/някои	Метод 7 (със сярна киселина)
		други влакна	
		акрили,някои модакрили,някои	Метод 8 (с диметилформамид)
		хлоровлакна	
		/някои други влакна	
		-ацетат/ някои други влакна	метод 10 (с оцетна киселина)
		-коприна/ някои други влакна	Метод 11 (със сярна киселина)
		-хлоровлакна/ някои други влакна	Метод 14 (с концентрирана сярна
		,3,5	ікиселина)
		,	НЕНТП*Приложение №6:Методи
			базирани на Приложение 5, раздел
			II
1.		- ацетатни /и някои други влакна	БДС EN ISO 1833-3 (метод с ацетон
		- протеинови /други влакна	БДС EN ISO 1833-4 (метод с
			хипохлорид)
		- вискозни, от някои видове купро	- БДС EN ISO 1833-6 (метод с
		, модални или лиоселни влакна/ с	мравчена киселина и цинков
		някои други видове влакна	хлорид)
		-полиамидни влакна/с други	БДС EN ISO 1833-7 (метод с
1		влакна	мравчена киселина)
	1	-ацетатни/с триацетатни влакна)	БДС EN ISO 1833-8 (метод с ацетон
	17/1/	-триацетатни или полилактидни	БДС EN ISO 1833-10 (метод с
		влакна / с някои други влакна	дихлорметан)
		-целулозни / с други влакна	БДС EN ISO 1833-11 (метод със
l		manufacture () and other () and ()	сярна киселина)
1		-акрили,модакрилни,	БДС EN ISO 1833-12 (метод с
		хлоровлакна, еластан / и други	диметилформамид)
		влакна	
		-ацетатни влакна/ с други влакна	БДС EN ISO 1833-14 (метод с
			кристализирала оцетна киселина)
		-коприна/с други протеинови	БДС EN ISO 1833-18 (метод сус
		влакна	сярна киселина)
	l L	-хлоровлакна/ с други влакна	БДС EN ISO 1833-17(метод със
			сярна киселина)
1	and the second s	-трикомпонентни смеси от влакна	БДС EN ISO 1833-2
9	ATC MOHISS	- ръчно разделяне на влакна от	БДС EN ISO 1833-1
MA		различен тип	
14	TA WSTIMTBATETHA V		

Заповед № А 214/15.04.2020 г.

AHRETABTERHA JAGOFATOPAR стр. 10 от 21

Νō	Наименование на		
ΠΟ Έντ	паименование на	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване
ред	продукти	SAM NO NOTALIDATION TO A PART OF THE PART	(стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		1.3.2 Хигроскопичнист	БДС 12006
		(влагообмен)	
		1.3.2.1 Влагопоглъщане	
		1.3.2.2 Влагоотдаване	
		1.3.3 рН на воден екстракт	БДС EN ISO 3071
	Į	1.3.4 Изменение на размерите след	
		омокряне (подови покрития) -	••
		дължина/ширина	
		1.3.5 Свободен и хидролизиран	БДС EN ISO 14184-1
		формалдехид	
		1.3.6 Отделен формалдехид	БДС EN ISO 14184-2
		1.3.7 Максималната сила на	БДС EN ISO 13935-1
]	скъсване на шева чрез използване	•
		на STRIP метод	
		1.3.8 Здравина на пробиване със	БДС 9585
		сачма	
		1.3.9 Дължина	БДС EN 1773
		1.3.10 Широчина	
		1.3.11 Маса на единица площ	БДС EN 12127
		1.3.12 Обща маса на единица площ	БДС EN ISO 2286-2; метод A
		(текстил с покритие)	
		1.3.13 Маса на единица площ	БДС EN 29073-1
		1.3.14 Време на възпламеняване	БДС EN 1101/A1
		на вертикално разположени	
		образци при запалване на:	
	ì	повърхнина /долен край – по	
		дължина и/или ширина:	
		- минимално	
		- средно	
		1.3.15 Поведение при горене.	БДС EN 1102
		Време за разпространение на	:
		пламъка на вертикално	
		разположени образци при	, ,
		запалване на: повърхнина /долен	
	///	край – по дължина и/или ширина	
	1/1	(първи и трети маркерен конец) 1.3.16 Поведение при горене.	
	#1	Наличие на пламтящи частици на	
		вертикално разположени образци	
	<i>J</i>	при запалване на: повърхнина	
		/долен край - по дължина и/или	1
		ширина	
		1.3.17 Поведение при горене.	БДС EN 1102
		Скорост на разпространение на	burgang and some of our said an ear
]	пламъка	
		на вертикално разположени	1
		образци при запалване на:	
		повърхнина /долен край – по	
		дължина и/или ширина	
		1.3.18.1 Време за разпространение	БДС EN 1103
	İ	на пламъка на вертикално	
		разположени образци при	1

Заповед № А 214/15 04.2020 г.

изпитеателна лаборатория

N ₅	Наименование на	hanna de la companya	Методи за изпитване
по	этиньетипки	Вид на изпитване/характеристика	(стандартизирани/валидирани)
ед	продукти	3	4
1	2	3	
		запалване на: повърхнина /долен	
		край – по дължина и/или ширина	
		(първи и трети маркерен конец)	•
		1.3.18.2 Наличие на пламтящи	
		частици на вертикално	
		разположени образци при	
		запалване на: повърхнина /долен	
		край – по дължина и/или ширина	БДС EN 1625
			DAC LIV 1023
		вертикално разположени образци	
		при запалване на: повърхнина	
		/долен край - по дължина и/или	
		ширина:	
		- минимално	
		- средно 1.3.20 Средно време на запалване	БДС EN ISO 6940
		на вертикално разположени	
		образци при запалване на:	
		повърхнина /долен край – по	
		дължина и/или ширина	les les
		MBANKAHO MANIA MANANCA	3
		1.3.21 Време на разпространение	БДС EN ISO 6941
		на пламъка на вертикално	
		разположени образци при	
		запалване на: повърхнина /долен	
		край - по дължина и/или ширина	
		(първи, втори и трети маркерен	
		конеп)	
		1.3.22 Сила на раздиране (образец	БДС EN ISO 13937-2
		с форма на панталон) – дължина/	
		ширина	
		1.3.23 Сила на раздиране (образец	ЦБДС EN ISO 13937-4
		с форма на език) – дължина/	
		ширина	
		1.3.24 Въздухопропускливост	БДС EN ISO 9237
		1.3.25 Водоотблъскване на тъкани	БДС EN 29865
		при дъждуване по Bundesmann	
		1.3.26 Абсорбция на вода при	
	10/1/7	дъждуване по Bundesmann	
	17/1/	1.3.27 Количество вода, преминал	²
		през образеца при дъждуване по	
	1 /	Bundesmann	БДС EN ISO 4920
		1.3.28 Устойчивост на	DEC THE TOO TOE
		повърхностно омокряне 1.3.29 Завласяване и пилинг	БДС EN ISO 12945-1
		T.J.ZB Daskachbane n Hannol	БДС EN ISO 12945-2
		1.3.30 Претриване по метода на	
		Martindale. Разрушаване на	БДС EN ISO 12947-2
		образеца	
]		1.3.31 Претриване по метода на	БДС EN ISO 12947-3
		Martindale. Загуба на маса	
		1.3.32 Претриване метода на	БДС EN ISO 12947-4
		Martindale. Оценка на промяна въ	
A	The state of the s	външния вид	
1.11	and the same of th		
	AC IC		-WWII:
	изпитеателна (раборатория	Заповед № А 214/15.04.20	20 f. 10 Ctp. 12 ot 21

Заповед № А 214/15.04.2020 7.7.0 О

Νō	Наименование на	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване
по	изпитваните	BNY Ha natinipane/ xabaktebnetnika	(стандартизирани/валидирани)
ред	продукти	3	4
_1	2	1.3.33 Устойчивост на	БДС EN ISO 11092
		топлопреминаване при постоянен	
		режим, Rct	
		1.3.34 Устойчивост на	
		паропреминаване при постоянен	
		режим, Ret	
!		1.3.35.1 Време на устойчивост на	БДС EN ISO 15025
		пламъка на вертикално	
		разположени образци при	
		запалване на: повърхнина /долен	
		край - по дължина и/или ширина	
		1,3,35,2 Време на остатъчно	
		нажежаване на вертикално	The state of the s
		разположени образци при	2
		запалване на: повърхнина /долен	
		край – по дължина и/или ширина	
		1,3.35.3 Най-голяма овъглена	
		(повредена) част на вертикално	·
		разположени образци при	,
		запалване на: повърхнина /долен	
		край – по дължина и/или ширина	
		1.3.35.4 Наличие на дупки и	
		пламтящи частици на вертикално	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		разположени образци при	
		запалване на: повърхнина /долен	
		край - по дължина и/или ширина	БДС 9425, Изменения 1, 2 и 3
		1.3.36.1 Изменение на размерите	рдс 9429, изменения 1, 2 и 3
		след мокра обработка с	
		автоматична перална машина –	
		дължина/ширина 1.3.36.2 Именение на размерите	БДС 9425-Таблица 2, режими за
		след мокра обработка при ръчно	мокра обработка Р2,Р3
		пране - дължина/ширина	montput opputorities i = 3, =
		1.3.37 Разтворими в органични	DIN 54278-1
		разтворители субстанци,	
]		съдържащи се в текстилните	
ļ		влакна: естествени, възникнали	
		при производството на	
1		синтетичните влакна или нанесени	
}		при етала на преработка	
	14	1.3.38 Размерни характеристики на	БДС EN 13402-1
	1	облекла	БДС EN 13402-2
	1 6 X/		БДС EN 13402-3
		1.3.39. Специфично повърхностно	БДС EN 1149-1
	1	съпротивление	
		1.3,40 Електрическо	БДС EN 1149-2
		съпротивление на материала	
		(обемно съпротивление), RV	
		1.3.41 Устойчивост на проникване	БДС EN ISO 811
		на вода	1
L		I am a fair	

MA BOA SPOR

Заповед № А 214/15 04.2020 г.

стр. 13 от 1 слица

610	In-1		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Νō	Наименование на	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване
ПО	изпитваните	DNY NO MOTIVIDATION VOPONTO	(стандартизирани/валидирани)
ед	продукти	3	4
1_	2	1.4.1 Количествен анализ:	НЕНТП* , Приложение №5, раздел
	1.4.Нишкови		II:
	текстилни	§	Метод 1 (с ацетон)
	материали		Метод 2 (с хипохлорит)
	(прежди,	- Hylkon Hooremiesing miner (in)	
	r 1	влакна	Метод 3 (с мравчена киселина и
	въжета от	-вискоза,купро, някои видове	цинков хлорид)
	естествени,	модал/някои други влакна	Метод 4 (с мравчена киселина)
	изкуствени,	HOMENIAMENT	THE TOTAL TO IN PAGE TALLE
	синтетични	/някои други влакна	Метод 5 (с бензилов алкохол)
	влакна и техни	-ацетат/ някои други влакна	
	смеси, изделия от	Thursday	Metod o (c daysobacian)
	тях за бита.	ируги влакна	метод 7 (със сярна киселина)
	технически цели и	-някои влакна от целулоза/някои	AMETOM COR CAPITA IOICOMMIA)
	облекло)	други влакна	Метод 8 (с диметилформамид)
		-акрили,някои модакрили,някои	METON O (C MINGINIA PROGRAM)
		хлоровлакна/някои други влакна	Метод 10 (с оцетна киселина)
		-ацетат/ някои други влакна	Метод 11 (със сярна киселина)
		-коприна/ някои други влакна	
		-хлоровлакна/ някои други влакна	
	ļ		киселина)
		-	НЕНТП*Приложение №6:Методи
			HEH III I I I I I I I I I I I I I I I I
			базирани на Приложение 5, раздел
			II
			БДС EN ISO 1833-3 (метод с ацетов
		- ацетатни /и някои други влакна	БДС EM 120 1833-3 (метод с адето
		- протеинови /други влакна	БДС EN ISO 1833-4 (метод с
			хипохлорид)
		- вискозни, от някои видове купро-	- БДС EN ISO 1833-6 (метод с
		, модални или лиоселни влакна/ с	мравчена киселина и цинков
		някои други видове влакна	хлорид)
		-полиамидни влакна/с други	БДС EN ISO 1833-7 (метод с
	,	влакна	мравчена киселина)
	1		
	//	-ацетатни/с триацетатни влакна)	БДС EN ISO 1833-8 (метод с ацето
	///	-триацетатни или полилактидни	БДС EN ISO 1833-10 (метод с
	1 /// _	влакна / с някои други влакна	дихлорметан)
	1 BH	-целулозни / с други влакна	БДС EN ISO 1833-11 (метод със
	\perp I/I	,	сярна киселина)
		-акрили,модакрилни,	БДС EN ISO 1833-12 (метод с
	"/	хлоровлакна,еластан / и други	диметилформамид)
		влакна	
		-ацетатни влакна/ с други влакна	БДС EN ISO 1833-14 (метод с
			кристализирала оцетна киселина)
		-коприна/с други протеинови	БДС EN ISO 1833-18 (метод със
		влакна	сярна киселина)
		-хлоровлакна/ с други влакна	БДС EN ISO 1833-17(метод със
			сярна киселина)
Į		-трикомпонентни смеси от влакна	БДС EN ISO 1833-2
ĺ		- ръчно разделяне на влакна от	БДС EN ISO 1833-1
	1	различен тип	
1			
1	1	4 4 7 Vurnockorializatet	БДС 12006
	l e	1.4.2 Хигроскопичнист	
		(влагообмен)	
	The state of the s		

GORMTEATERMA HAASOFATOPMS

Заповед № А-214/15.04.2020 г.

стр. 14 от

1 COMPLETE & 1

			Figure 1997 1 to the Art Control of the Control of
Νō	Наименование на		Методи за изпитване
1		Вид на изпитване/характеристика	(стандартизирани/валидирани)
по	1	DAIM LIST AND LAND OF THE PARTY	(Стандартизирани) валидирани)
pez		3	4
1	22		БДС EN ISO 3071
		3. 1.0 Dir () C DOM:	БДС EN ISO 14184-1
		T'-1'-1 CDCOOMMU V MANHE	DДС EN 130 14104 2
		формалдехид	
ļ	1	E III	БДС EN ISO 14184-2
		1.4.6 Линейна плътност (маса на	БДС EN ISO 2060
		единица дължина)	
		1.4.7.1 Вариационен коефициент	ISO 16549
1		на неравномерност CVm	
		1.4.7.2 Тънки места	
	ĺ	1.4.7.3 Дебели места	
		1.4.7.4 Пъпки	БДС 17281
	1	E. T.O HOCOKO HO CYTC	БДС 17261 БДС 8064 (т.4.6.1. и 4.6.2.)
		1.4.9 Сук	
1	'		БДС EN ISO 2061
		1,4.10 Сила на скъсване	БДО EN ISO 2062
		1.4.11 Специфична здравина до -	(метод В)
		скъсване	
		1.4.12 Вариационен коефициент на	2
		силата на скъсване	
1		1.4.13 Разтегливост до скъсване	
		1.4.14 Свиваемост при врене във	БДС 8985
	ļ	· L	
	1	вода	DIN 54278-1
		1.4.15 Разтворими в органични	DIN 34270 I
		разтворители субстанци,	
-		съдържащи се в текстилните	
		влакна: естествени, възникнали	į.
1	ļ	при производството на	•
		синтетичните влакна или нанесени	
		при етапа на преработка	
		1.4.16 Линейна плътност	ISO 7211-5 (метод A)
		. '	N. C. C. C.
	1,5.Текстилни	1.5.1 Количествен анализ:	НЕНТП* , Приложение №5, раздел
	изделия		II:
	пасмантерийни и	-ацетат/ някои други влакна	Метод 1 (с ацетон)
	галантерийни	-някои протеинови/някои други	Метод 2 (с хипохлорит)
	(от естествени,	влакна	
ł	изкуствени,	-вискоза,купро, някои видове	Метод 3 (с мравчена киселина и
	_ ·	модал/някои други влакна	цинков хлорид)
	синтетични	подилуникой други влекта полиамид,найлон	Метод 4 (с мравчена киселина)
	влакна и техни	-полиамид,наилон /някои други влакна	the contrast of the bulletine contrast the man contrast A
	смеси) //		Метод 5 (с бензилов алкохол)
-		-ацетат/ някои други влакна	
1	11	-триацетат или полилактид /някои	METOR O (C MANAOPARTON)
ŀ	14	други влакна	Warran 7 (mm n construction)
- 1		-някои влакна от целулоза/някои	Метод 7 (със сярна киселина)
1		други влакна	
ļ		-акрили,някои модакрили,някои	Метод 8 (с диметилформамид)
		хлоровлакна/някои други влакна	40/
		-ацетат/ някои други влакна	Метод 10 (с оцетна киселина)
		-коприна/ някои други влакна	Метод 11 (със сярна киселина)
		-хлоровлакна/ някои други влакна	Метод 14 (с концентрирана сярна
		1 1	киселина)
		'\\/\	
1			НЕНТП*Приложение №6:Методи
		14)	базирани на Приложение 5, раздел
1 .	1 CHOTTON	\	
// #	W.	× 1	VI Vanion on
UK	MA MOTINTEATERHA T	me one	
7 M	Pro proper man and the same of		

Заповед № А 214/15.04.2020 г. Стр. 15 от 21

Μō	Наименование на	- CANTANACTOR CONTRACTOR Методи за изпитване	
по	изпитваните	Вид на изпитване/характеристика	(стандартизирани/валидирани)
ред	продукти	3	4
1	2		БДС EN ISO 1833-3 (метод с ацетон)
		E ALIE DINK / WINNOW ME)	БДС EN ISO 1833-4 (метод с
		- протеинови /други влакна	кипохлорид)
		1	БДС EN ISO 1833-6 (метод с
			мравчена киселина и цинков
		I. MOMONIAN MACE AND COMMENT OF THE PROPERTY O	хлорид)
	1	HAKON TOALN DUHODO TATAL	БДС EN ISO 1833-7 (метод с
		-полиамидни влакна/с други	мравчена киселина)
		влакна	мравчена киселино,
		The state of the s	БДС EN ISO 1833-8 (метод с ацетон
			БДС EN ISO 1833-10 (метод с
			жухлорметан)
		влакна / с някои други влакна	БАС EN ISO 1833-11 (метод със
		-целулозни /с други влакна	сярна киселина)
		· I	БДС EN ISO 1833-12 (метод с
		-акрили, модакрилни,	диметилформамид)
		хлоровлакна, еластан / и други	This country of the state of th
		влакна	БДС EN ISO 1833-14 (метод с
		-ацетатни влакна/ с други влакна	кристализирала оцетна киселина)
		,	БДС EN ISO 1833-18 (метод със
		-коприна/с други протеинови	сярна киселина)
		влакна	БДС EN ISO 1833-17 (метод със
	,	-хлоровлакна/ с други влакна	сярна киселина)
			БДС EN ISO 1833-2
	 	-трикомпонентни смеси от влакна	БДС EN ISO 1833-1
]		- ръчно разделяне на влакна от	DAC EN 100 2020 -
		различен тип	БДС 12006
Γ	. 0	1.5.2 Хигроскопичнист	DAC 12000
		(влагообмен)	
		1.5.2.1 Влагопоглъщане	•
		1.5.2.2 Влагоотдаване	THE EN TEO 2071
	1/-	1.5.3 рН на воден екстракт	БДС EN ISO 3071 БДС EN ISO 14184-1
	M	1.5.4 Свободен и хидролизиран	РДС EN 150 14104-1
	14/	формалдехид	HE C EN 100 14194.7
	<i>y</i>	1.5.5 Отделен формалдехид	БДС EN ISO 14184-2
		1.5.6 Изменението на размерите	БДС EN ISO 3759
		при пране и сушене	БДС EN ISO 5077
			БДС EN ISO 6330
		1.5.7 Линейна маса	БДС 12315, Изменение 1
ļ	·	1,5,8 Здравина до скъсване	
	ļ	1.5.9 Разтегливост	
		1.5.10 Гранична разтегливост	
		1.5.11 Гранично натоварване	
		1.5.12. Разтворими в органични	DIN 54278-1
1		разтворители субстанци,	
İ		сьдържащи се в текстилните	
		влакна: естествени, възникнали	
	1	при производството на	
		синтетичните влакна или нанесен	и
		при етапа на преработка	

Заповед № А 214/15.04.2020 г.

стр. 16 от 21

			The state of the s
Νō	Наименование на		Методи за изпитване
ПО	изпитваните	Вид на изпитване/характеристика	(стандартизирани/валидирани)
ред	продукти	The state of the s	1
1	2	3	НЕНТП* , Приложение №5, раздел
	1.6.Геотекстил		II:
	(от естествени,		метод 1 (с ацетон)
	изкуствени,	ацетат/ някои други влакна някои протеинови/някои други	Метод 2 (с хипохлорит)
		-някои протеинови/плкой други влакна	
	Diritarion to the same	-вискоза,купро, някои видове	Метод 3 (с мравчена киселина и
		модал/някои други влакна	цинков хлорид)
		-полиамид,найлон/някои други	Метод 4 (с мравчена киселина)
		влакна	The second services
		-ацетат/ някои други влакна	метод 5 (с бензилов алкохол) Метод 6 (с дихлорметан)
		-триацетат или полилактид /някои	метод в (с диклористан)
		други влакна -някои влакна от целулоза/някои	Метод 7 (със сярна киселина)
		-някои влакна от целулоза/плкох други влакна	
		аруги влакно -акрили,някои модакрили,някои	метод 8 (с диметилформамид)
		хлоровлакна/някои други влакна	
		-ацетат/ някои други влакна	Метод 10 (с оцетна киселина)
		-коприна/ някои други влакна	Метод 11 (със сярна киселина) Метод 14 (с концентрирана сярна
		-хлоровлакна/ някои други влакна	киселина)
			KAICCIPHING)
			НЕНТП*Приложение №6:Методи
			базирани на Приложение 5, раздел
			II
		- ацетатни /и някои други влакна	БДС EN ISO 1833-3 (метод с ацетон) БДС EN ISO 1833-4 (метод с
		- протеинови /други влакна	хипохлорид)
	•	- вискозни, от някои видове купро	
İ	4	, модални или лиоселни влакна/ с	мравчена киселина и цинков хлорид
		някои други видове влакна	
		-полиамидни влакна/с други	БДС EN ISO 1833-7 (метод с
	01	влакна	мравчена киселина)
	1/1/2	-ацетатни/с триацетатни влакна)	БДС EN ISO 1833-8 (метод с ацетон)
	# /		БДС EN ISO 1833-10 (метод с
		-триацетатни или полилактидни влакна / с някои други влакна	дихлорметан)
1		-целулозни / с други влакна	БДС EN ISO 1833-11 (метод сьс
		-denianosus, e Abiti provinci	сярна киселина)
		-акрили, модакрилни,	БДС EN ISO 1833-12 (метод с
-		хлоровлакна,еластан / и други	диметилформамид)
		влакна	БДС EN ISO 1833-14 (метод с
1		-ацетатни влакна/ с други влакна	кристализирала оцетна киселина)
		-коприна/с други протеинови	БДС EN ISO 1833-18 (метод със
		влакна	сярна киселина)
		-хлоровлакна/ с други влакна	БДС EN ISO 1833-17(метод със
			сярна киселина)
		-трикомпонентни смеси от влакна	БДС EN ISO 1833-2
		- ръчно разделяне на влакна от	БДС EN ISO 1833-1
		различен тип	
		1.6.2 Хигроскопичнист	БДС 12006
	^	(влагообмен)	56 MH5240
1/	ACCEPTED.	1,6.2.1 Влагопоглъщане	1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
NA		1.6.2.2 Влагоотдаване V	-\\\\\\\
/NK	LUZSTIKTEATERMA Y		Long Williams

d d

Morard

заповед № А 214/15.04.2020 г. стр.

Νō	Наименование на		Методи за изпитване
по	изпитваните	Вид на изпитване/характеристика	(стандартизирани/валидирани)
ред	продукти		4
1	2	3	БДС EN ISO 3071
		1.6.3 рН на воден екстракт	БДС EN ISO 3071 БДС EN ISO 14184-1
		T'O'-4 CDOOOMAN WANTED	PAC EN 120 14104-1
		формалдехид	БДС EN ISO 14184-2
		1.6.5 Отделен формалдехид	БДС EN ISO 3759
		1.6.6 Изменението на размерите	БДС EN ISO 5739 БДС EN ISO 5077
		при пране и сушене	БДС EN ISO 6330
			БДС EN ISO 0330 БДС EN ISO 811
		1.6.7 Устойчивост на проникване	DAC 514 100 011
		на вода	БДС EN 1625
		1.6.8 Време на запалване на вертикално разположени образци	DA C. TOTA
		при запалване на: повърхнина	
		при запалване на повържили Удолен край – по дължина и/или	
		удолен краи – по двожина и изи	
		ширина: - минимално	5
		- средно	
	1 .	1.6.9. Разтворими в органични	DIN 54278-1
		разтворители субстанци,	
		съдържащи се в текстилните	
		влакна: естествени, възникнали	
		при производството на	
		синтетичните влакна или нанесени	, .
		при етапа на преработка	
2.	на и	УСТОЙЧИВОСТ НА ОБАГРЯНИЯТА, П ЗПИТВАНИЯ ОБРАЗЕЦ И НА ПРИДРУ 2.1. Устойчивост на обагрянията н	жаващите твкати a БДС EN ISO 105- B02
2.	НА И ТЕКСТИЛ. Текстилни	ЗПИТВАНИЯ ОБРАЗЕЦ И НА ПРИДРУ 2.1. Устойчивост на обагрянията н изкуствена светлина – ксенонова	жаващите твкани а БДС EN ISO 105- B02 БДС EN ISO 105- B04
2.	на и	ЗПИТВАНИЯ ОБРАЗЕЦ И НА ПРИДРУ 2.1. Устойчивост на обагрянията н изкуствена светлина – ксенонова дъгова лампа 2.2 Устойчивост на обагрянията на	жаващите твоапи а БДС EN ISO 105- B02 БДС EN ISO 105- B04
2.	НА И ТЕКСТИЛ. Текстилни материали (от естествени, изкуствени,	ЗПИТВАНИЯ ОБРАЗЕЦ И НА ПРИДРУ 2.1. Устойчивост на обагрянията н изкуствена светлина – ксенонова дъгова лампа 2.2 Устойчивост на обагрянията на пране:	жаващите твкани а БДС EN ISO 105- B02 БДС EN ISO 105- B04 в БДС EN ISO 105- C06
2.	НА И ТЕКСТИЛ. Текстилни материали (от естествени,	ЗПИТВАНИЯ ОБРАЗЕЦ И НА ПРИДРУ 2.1. Устойчивост на обагрянията н изкуствена светлина – ксенонова дъгова лампа 2.2 Устойчивост на обагрянията на пране: - промяна на цвета-	жаващите твкани а БДС EN ISO 105- B02 БДС EN ISO 105- B04 в БДС EN ISO 105- C06 БДС EN 20105-A02,
2.	НА И ТЕКСТИЛ. Текстилни материали (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни	ЗПИТВАНИЯ ОБРАЗЕЦ И НА ПРИДРУ 2.1. Устойчивост на обагрянията низкуствена светлина — ксенонова дъгова лампа 2.2 Устойчивост на обагрянията на пране: промяна на цветанизуална/инструментална оценка	жаващите твкани а БДС EN ISO 105- B02 БДС EN ISO 105- B04 в БДС EN ISO 105- C06 БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05
2.	НА И ТЕКСТИЛ. Текстилни материали (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия о	ЗПИТВАНИЯ ОБРАЗЕЦ И НА ПРИДРУ 2.1. Устойчивост на обагрянията низкуствена светлина — ксенонова дъгова лампа 2.2 Устойчивост на обагрянията на пране: промяна на цветанизувална/инструментална оценка степен на зацапване-	жаващите твкани а БДС EN ISO 105- B02 БДС EN ISO 105- B04 а БДС EN ISO 105- C06 БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A 03
2.	ТЕКСТИЛ. Текстилни материали (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от	2.1. Устойчивост на обагрянията низкуствена светлина — ксенонова дъгова лампа 2.2 Устойчивост на обагрянията на пране: - промяна на цвета-визуална/инструментална оценка пране: - степен на зацапване-	жаващите твкани а БДС EN ISO 105- B02 БДС EN ISO 105- B04 а БДС EN ISO 105- C06 БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A 03 БДС EN ISO 105-A04
2.	НА И ТЕКСТИЛ. Текстилни материали (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита, технически уели	ЗПИТВАНИЯ ОБРАЗЕЦ И НА ПРИДРУ 2.1. Устойчивост на обагрянията низкуствена светлина — ксенонова дъгова лампа 2.2 Устойчивост на обагрянията на пране: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка степен на зацапване- визуална/инструментална оценка и 2.3 Устойчивост на обагрянията на и 2.3 Устойчивост на обагрянията на и 2.3 Устойчивост на обагрянията на мара пранията на мара пранията на обагрянията на мара пранията на обагрянията на мара пранията на обагрянията на мара пранията на обагрянията на мара пранията на обагрянията на обагранията на обагрянията на обагрянията на обагрянията на обагрянията на обагр	жаващите твкани а БДС EN ISO 105- B02 БДС EN ISO 105- B04 а БДС EN ISO 105- C06 БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A 03 БДС EN ISO 105-A04
2.	ТЕКСТИЛ. Текстилни материали (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от	ЗПИТВАНИЯ ОБРАЗЕЦ И НА ПРИДРУ 2.1. Устойчивост на обагрянията н изкуствена светлина — ксенонова дъгова лампа 2.2 Устойчивост на обагрянията на пране: - промяна на цветавизуална/инструментална оценка степен на зацапваневизуална/инструментална оценка и 2.3 Устойчивост на обагрянията на пране (със сапун или сапун и	жаващите твкани а БДС EN ISO 105- B02 БДС EN ISO 105- B04 в БДС EN ISO 105- C06 БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A04 в БДС EN ISO 105- C10 БДС EN 20105-A02,
2.	НА И ТЕКСТИЛ. Текстилни материали (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита, технически уели	2.1. Устойчивост на обагрянията н изкуствена светлина — ксенонова дъгова лампа 2.2 Устойчивост на обагрянията на пране: - промяна на цветавизуална/инструментална оценка степен на зацапваневизуална/инструментална оценка и 2.3 Устойчивост на обагрянията на пране (със сапун или сапун и сода):	жаващите твкани а БДС EN ISO 105- B02 БДС EN ISO 105- B04 а БДС EN ISO 105- C06 БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A04 а БДС EN ISO 105- C10 БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A02, БДС EN ISO 105-A02, БДС EN ISO 105-A05
2.	НА И ТЕКСТИЛ. Текстилни материали (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита, технически уели	2.1. Устойчивост на обагрянията н изкуствена светлина — ксенонова дъгова лампа 2.2 Устойчивост на обагрянията на пране: - промяна на цветавизуална/инструментална оценка и деята и де	жаващите твлани а БДС EN ISO 105- B02 БДС EN ISO 105- B04 а БДС EN ISO 105- C06 БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A04 а БДС EN ISO 105- C10 БДС EN ISO 105- A02, БДС EN ISO 105- A02, БДС EN ISO 105- A05 БДС EN ISO 105- A05 БДС EN ISO 105- A05 БДС EN ISO 105- A05 БДС EN ISO 105- A 03
2.	НА И ТЕКСТИЛ. Текстилни материали (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита, технически уели	2.1. Устойчивост на обагрянията н изкуствена светлина — ксенонова дъгова лампа 2.2 Устойчивост на обагрянията на пране: - промяна на цвета-визуална/инструментална оценка и степен на зацапване-визуална/инструментална оценка и 2.3 Устойчивост на обагрянията на пране (със сапун или сапун и сода): - промяна на цвета-визуална/инструментална оценка и сода): - промяна на цвета-визуална/инструментална оценка и степен на зацапване-	жаващите твкати а БДС EN ISO 105- B02 БДС EN ISO 105- B04 БДС EN ISO 105- C06 БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105- C10 БДС EN ISO 105-A02, БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A03 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A04
2.	НА И ТЕКСТИЛ. Текстилни материали (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита, технически уели	2.1. Устойчивост на обагрянията низкуствена светлина — ксенонова дъгова лампа 2.2 Устойчивост на обагрянията на пране: - промяна на цвета-визуална/инструментална оценка пране (със сапун или сапун и сода): - промяна на цвета-визуална/инструментална оценка пране (със сапун или сапун и сода): - промяна на цвета-визуална/инструментална оценка на зацапване-визуална/инструментална оценка степен на зацапване-визуална/инструментална оценка	жаващите твкати а БДС EN ISO 105- B02 БДС EN ISO 105- B04 БДС EN ISO 105- C06 БДС EN ISO 105-A02, БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A04
2.	НА И ТЕКСТИЛ. Текстилни материали (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита, технически уели	2.1. Устойчивост на обагрянията н изкуствена светлина — ксенонова дъгова лампа 2.2 Устойчивост на обагрянията на пране: - промяна на цвета—визуална/инструментална оценка пране (със сапун или сапун и сода): - промяна на цвета—визуална/инструментална оценка пране (със сапун или сапун и сода): - промяна на цвета—визуална/инструментална оценка степен на зацапване—визуална/инструментална оценка степен на зацапване—визуална/инструментална оценка 2.4 Устойчивост на обагрянията на 2.4 Устойчивост на обагрянията на съвтементална оценка	жаващите твкати а БДС EN ISO 105- B02 БДС EN ISO 105- B04 БДС EN ISO 105- C06 БДС EN ISO 105-A02, БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A04
2.	НА И ТЕКСТИЛ. Текстилни материали (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита, технически уели	2.1. Устойчивост на обагрянията н изкуствена светлина — ксенонова дъгова лампа 2.2 Устойчивост на обагрянията на пране: - промяна на цвета—визуална/инструментална оценка пране (със сапун или сапун и сода): - промяна на цвета—визуална/инструментална оценка пране (със сапун или сапун и сода): - промяна на цвета—визуална/инструментална оценка степен на зацапване—визуална/инструментална оценка степен на зацапване—визуална/инструментална оценка 2.4 Устойчивост на обагрянията на химическо чистене:	жаващите твкани а БДС EN ISO 105- B02 БДС EN ISO 105- B04 а БДС EN ISO 105- C06 БДС EN ISO 105- A02, БДС EN ISO 105- A05 БДС EN ISO 105- A04 а БДС EN ISO 105- A04 а БДС EN ISO 105- A02, БДС EN ISO 105- A02, БДС EN ISO 105- A03 БДС EN ISO 105- A03 БДС EN ISO 105- A04 а БДС EN ISO 105- A04 а БДС EN ISO 105- A04
2.	НА И ТЕКСТИЛ. Текстилни материали (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита, технически уели	2.1. Устойчивост на обагрянията н изкуствена светлина — ксенонова дъгова лампа 2.2 Устойчивост на обагрянията на пране: - промяна на цвета-визуална/инструментална оценка и дене (със сапун или сапун и сода): - промяна на цвета-визуална/инструментална оценка пране (със сапун или сапун и сода): - промяна на цвета-визуална/инструментална оценка степен на зацапване-визуална/инструментална оценка степен на зацапване-визуална/инструментална оценка 2.4 Устойчивост на обагрянията н химическо чистене: - промяна на цвета-	жаващите твлани а БДС EN ISO 105- B02 БДС EN ISO 105- B04 в БДС EN ISO 105- C06 БДС EN ISO 105-A02, БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A04 в БДС EN ISO 105-A04 в БДС EN ISO 105-A02, БДС EN ISO 105-A02, БДС EN ISO 105-A02, БДС EN ISO 105-A03 БДС EN ISO 105-A04 а БДС EN ISO 105-A04
2.	НА И ТЕКСТИЛ. Текстилни материали (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита, технически уели	2.1. Устойчивост на обагрянията н изкуствена светлина — ксенонова дъгова лампа 2.2 Устойчивост на обагрянията на пране: промяна на цвета—визуална/инструментална оценка пране (със сапун или сапун и сода): промяна на цвета—визуална/инструментална оценка пране (със сапун или сапун и сода): промяна на цвета—визуална/инструментална оценка степен на зацапване—визуална/инструментална оценка степен на зацапване—визуална/инструментална оценка 2.4 Устойчивост на обагрянията на химическо чистене: промяна на цвета—визуална/инструментална оценка на цвета—визуална/инструментална оценка спромяна на цвета—визуална/инструментална оценка визуална/инструментална оценка	ЖАВАЩИТЕ ТВКАПИ В БДС EN ISO 105- B02 БДС EN ISO 105- B04 В БДС EN ISO 105- C06 БДС EN ISO 105- A02, БДС EN ISO 105- A05 БДС EN ISO 105- A04 В БДС EN ISO 105- A04 В БДС EN ISO 105- A05 БДС EN ISO 105- A05 БДС EN ISO 105- A05 БДС EN ISO 105- A05 БДС EN ISO 105- A05 БДС EN ISO 105- A05 БДС EN ISO 105- A04 В БДС EN ISO 105- A04
2.	НА И ТЕКСТИЛ. Текстилни материали (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита, технически уели	2.1. Устойчивост на обагрянията н изкуствена светлина — ксенонова дъгова лампа 2.2 Устойчивост на обагрянията на пране: - промяна на цвета-визуална/инструментална оценка пране (със сапун или сапун и сода): - промяна на цвета-визуална/инструментална оценка пране (със сапун или сапун и сода): - промяна на цвета-визуална/инструментална оценка степен на зацапване-визуална/инструментална оценка 2.4 Устойчивост на обагрянията на химическо чистене: - промяна на цвета-визуална/инструментална оценка симическо чистене: - промяна на цвета-визуална/инструментална оценка степен на зацапване-	ЖАВАЩИТЕ ТВКАПИ В БДС EN ISO 105- B02 БДС EN ISO 105- B04 В БДС EN ISO 105- C06 БДС EN ISO 105-A02, БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A04 В БДС EN ISO 105-A04 В БДС EN ISO 105-A05, БДС EN ISO 105-A05, БДС EN ISO 105-A05, БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A04 В БДС EN ISO 105-A04 В БДС EN ISO 105-A04
2.	НА И ТЕКСТИЛ. Текстилни материали (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита, технически уели	2.1. Устойчивост на обагрянията н изкуствена светлина — ксенонова дъгова лампа 2.2 Устойчивост на обагрянията на пране: - промяна на цветавизуална/инструментална оценка и 2.3 Устойчивост на обагрянията на пране (със сапун или сапун и сода): - промяна на цветавизуална/инструментална оценка и 2.3 Устойчивост на обагрянията на пране (със сапун или сапун и сода): - промяна на цветавизуална/инструментална оценка степен на зацапваневизуална/инструментална оценка 2.4 Устойчивост на обагрянията на химическо чистене: - промяна на цветавизуална/инструментална оценка степен на зацапваневизуална/инструментална оценка изуална/инструментална оценка визуална/инструментална оценка визуална/инструментална оценка визуална/инструментална оценка 2.5 Устойчивост на обагрянията на пределативнос	жаващите твлани а БДС EN ISO 105- B02 БДС EN ISO 105- B04 БДС EN ISO 105- C06 БДС EN ISO 105-A02, БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A02, БДС EN ISO 105-A03 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A04 а БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04
2.	НА И ТЕКСТИЛ. Текстилни материали (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита, технически уели	2.1. Устойчивост на обагрянията н изкуствена светлина — ксенонова дъгова лампа 2.2 Устойчивост на обагрянията на пране: - промяна на цвета-визуална/инструментална оценка г степен на зацапване-визуална/инструментална оценка и 2.3 Устойчивост на обагрянията на пране (със сапун или сапун и сода): - промяна на цвета-визуална/инструментална оценка степен на зацапване-визуална/инструментална оценка 2.4 Устойчивост на обагрянията на химическо чистене: - промяна на цвета-визуална/инструментална оценка степен на зацапване-визуална/инструментална оценка степен на зацапване-визуална/инструментална оценка 2.5 Устойчивост на обагрянията на вода:	жаващите твлани а БДС EN ISO 105- B02 БДС EN ISO 105- B04 а БДС EN ISO 105- C06 БДС EN ISO 105- A02, БДС EN ISO 105- A05 БДС EN ISO 105- A04 а БДС EN ISO 105- A04 а БДС EN ISO 105- A05 БДС EN ISO 105- A05 БДС EN ISO 105- A05 БДС EN ISO 105- A05 БДС EN ISO 105- A04 а БДС EN ISO 105- A04 а БДС EN ISO 105- A04 а БДС EN ISO 105- A02, БДС EN ISO 105- A05 БДС EN ISO 105- A05 БДС EN ISO 105- A04 а БДС EN ISO 105- A04
2.	НА И ТЕКСТИЛ. Текстилни материали (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита, технически уели	2.1. Устойчивост на обагрянията н изкуствена светлина — ксенонова дъгова лампа 2.2 Устойчивост на обагрянията на пране: - промяна на цвета-визуална/инструментална оценка г степен на зацапване-визуална/инструментална оценка и 2.3 Устойчивост на обагрянията на пране (със сапун или сапун и сода): - промяна на цвета-визуална/инструментална оценка степен на зацапване-визуална/инструментална оценка 2.4 Устойчивост на обагрянията на химическо чистене: - промяна на цвета-визуална/инструментална оценка степен на зацапване-визуална/инструментална оценка степен на зацапване-визуална/инструментална оценка 2.5 Устойчивост на обагрянията на вода: - промяна на цвета-	жаващите твлани а БДС EN ISO 105- B02 БДС EN ISO 105- B04 а БДС EN ISO 105- C06 БДС EN ISO 105- A02, БДС EN ISO 105- A03 БДС EN ISO 105- A04 а БДС EN ISO 105- A02, БДС EN ISO 105- A03 БДС EN ISO 105- A03 БДС EN ISO 105- A04 а БДС EN ISO 105- A04 а БДС EN ISO 105- A04 а БДС EN ISO 105- A04 а БДС EN ISO 105- A05 БДС EN ISO 105- A05 БДС EN ISO 105- A05 БДС EN ISO 105- A05 БДС EN ISO 105- A05 БДС EN ISO 105- A05 БДС EN ISO 105- A04 а БДС EN ISO 105- A05 БДС EN ISO 105- A04 а БДС EN ISO 105- A04
2.	НА И ТЕКСТИЛ. Текстилни материали (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита, технически уели	2.1. Устойчивост на обагрянията н изкуствена светлина — ксенонова дъгова лампа 2.2 Устойчивост на обагрянията на пране: - промяна на цвета-визуална/инструментална оценка и 2.3 Устойчивост на обагрянията на пране (със сапун или сапун и сода): - промяна на цвета-визуална/инструментална оценка и 2.3 Устойчивост на обагрянията на пране (със сапун или сапун и сода): - промяна на цвета-визуална/инструментална оценка степен на зацапване-визуална/инструментална оценка 2.4 Устойчивост на обагрянията на химическо чистене: - промяна на цвета-визуална/инструментална оценка степен на зацапване-визуална/инструментална оценка 2.5 Устойчивост на обагрянията на вода: - промяна на цвета-визуална/инструментална оценка визуална/инструментална оценка визуалн	жаващите твлани а БДС EN ISO 105- B02 БДС EN ISO 105- B04 а БДС EN ISO 105- C06 БДС EN ISO 105- A02, БДС EN ISO 105- A03 БДС EN ISO 105- A04 а БДС EN ISO 105- A02, БДС EN ISO 105- A03 БДС EN ISO 105- A03 БДС EN ISO 105- A04 а БДС EN ISO 105- A04 а БДС EN ISO 105- A04 а БДС EN ISO 105- A04 а БДС EN ISO 105- A04 а БДС EN ISO 105- A05 БДС EN ISO 105- A05 БДС EN ISO 105- A05 БДС EN ISO 105- A05 БДС EN ISO 105- A05 БДС EN ISO 105- A04 а БДС EN ISO 105- A03 БДС EN ISO 105- A04 а БДС EN ISO 105- A04 а БДС EN ISO 105- A05 БДС EN ISO 105- A05 БДС EN ISO 105- A05 БДС EN ISO 105- A05 БДС EN ISO 105- A03,
2.	НА И ТЕКСТИЛ. Текстилни материали (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита, технически уели	2.1. Устойчивост на обагрянията н изкуствена светлина — ксенонова дъгова лампа 2.2 Устойчивост на обагрянията на пране: - промяна на цвета-визуална/инструментална оценка и 2.3 Устойчивост на обагрянията на пране (със сапун или сапун и сода): - промяна на цвета-визуална/инструментална оценка и 2.3 Устойчивост на обагрянията на пране (със сапун или сапун и сода): - промяна на цвета-визуална/инструментална оценка степен на зацапване-визуална/инструментална оценка 2.4 Устойчивост на обагрянията на химическо чистене: - промяна на цвета-визуална/инструментална оценка степен на зацапване-визуална/инструментална оценка вода: - промяна на цвета-визуална/инструментална оценка степен на зацапване-	жаващите твлани а БДС EN ISO 105- B02 БДС EN ISO 105- B04 а БДС EN ISO 105- C06 БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A04 а БДС EN ISO 105-A04 а БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A04 а БДС EN ISO 105-A04 а БДС EN ISO 105-A04 а БДС EN ISO 105-A04 а БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A04 а БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A04 а БДС EN ISO 105-A04 а БДС EN ISO 105-A04
2.	ТЕКСТИЛ. Текстилни материали (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия о тях за бита, технически цели облекло)	2.1. Устойчивост на обагрянията н изкуствена светлина — ксенонова дъгова лампа 2.2 Устойчивост на обагрянията на пране: промяна на цветавизуална/инструментална оценка пране (със сапун или сапун и сода): промяна на цветавизуална/инструментална оценка пране (със сапун или сапун и сода): промяна на цветавизуална/инструментална оценка изуална/инструментална оценка степен на зацапваневизуална/инструментална оценка 2.4 Устойчивост на обагрянията на химическо чистене: промяна на цветавизуална/инструментална оценка степен на зацапваневизуална/инструментална оценка 2.5 Устойчивост на обагрянията на вода: промяна на цветавизуална/инструментална оценка степен на зацапваневизуална/инструментална оценка визуална/инструментална	жаващите твкатия а БДС EN ISO 105- B02 БДС EN ISO 105- B04 а БДС EN ISO 105- C06 БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A04 а БДС EN ISO 105-A04 а БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A04 а БДС EN ISO 105-A04 а БДС EN ISO 105-A04 а БДС EN ISO 105-A02, БДС EN ISO 105-A03 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A04 а БДС EN ISO 105-A04 а БДС EN ISO 105-A04 а БДС EN ISO 105-A04 а БДС EN ISO 105-A04 а БДС EN ISO 105-A04 а БДС EN ISO 105-A04 а БДС EN ISO 105-A04 а БДС EN ISO 105-A04
	ТЕКСТИЛ. Текстилни материали (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита, технически цели облекло)	2.1. Устойчивост на обагрянията н изкуствена светлина — ксенонова дъгова лампа 2.2 Устойчивост на обагрянията на пране: - промяна на цвета-визуална/инструментална оценка и 2.3 Устойчивост на обагрянията на пране (със сапун или сапун и сода): - промяна на цвета-визуална/инструментална оценка и 2.3 Устойчивост на обагрянията на пране (със сапун или сапун и сода): - промяна на цвета-визуална/инструментална оценка степен на зацапване-визуална/инструментална оценка 2.4 Устойчивост на обагрянията на химическо чистене: - промяна на цвета-визуална/инструментална оценка степен на зацапване-визуална/инструментална оценка вода: - промяна на цвета-визуална/инструментална оценка степен на зацапване-	жаващите твкати а БДС EN ISO 105- B02 БДС EN ISO 105- B04 а БДС EN ISO 105- C06 БДС EN ISO 105- A02, БДС EN ISO 105- A05 БДС EN ISO 105- A04 а БДС EN ISO 105- A04 а БДС EN ISO 105- A05 БДС EN ISO 105- A05 БДС EN ISO 105- A05 БДС EN ISO 105- A04 а БДС EN ISO 105- A04 а БДС EN ISO 105- A04 а БДС EN ISO 105- A02, БДС EN ISO 105- A02, БДС EN ISO 105- A03 БДС EN ISO 105- A04 а БДС EN ISO 105- A05 БДС EN ISO 105- A04 а БДС EN ISO 105- A04 а БДС EN ISO 105- A04 а БДС EN ISO 105- A04 а БДС EN ISO 105- A04 а БДС EN ISO 105- A04 а БДС EN ISO 105- A04 а БДС EN ISO 105- A04

***	Typ	-	
Νō	Наименование на	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване
110 Dear	изпитваните	DNA Ha Watth Butter Adpart of Processing	(стандартизирани/валидирани)
<u>ред</u> 1	продукти 2	3	4
.L.	<u></u>	2.6 Устойчивост на обагрянията на	БДС EN ISO 105-E02
		морска вода:	
	•	- промяна на цвета-	БДС EN 20105-A02,
		визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-A05
		- степен на зацапване-	БДС EN ISO 105-A 03
		визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-A04
]	2.7 Устойчивост на обагрянията на	БДС EN ISO 105-E03
		хлорирана вода:	
		- промяна на цвета-	БДС EN 20105-A02,
		визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-A05
		2.8 Устойчивост на обагрянията на	БДС EN ISO 105-E04
		пот- кисела и/или алкална:	
		- промяна на цвета-	БДС EN 20105-A02,
		визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-A05
		- степен на зацапване-	БДС EN ISO 105-A 03
		визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-A04
		2.9 Устойчивост на обагрянията на	БДС EN ISO 105-E06
		петна алкали:	
		- промяна на цвета-	БДС EN 20105-A02,
		визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-A05
		2.10 Устойчивост на обагрянията	БДС EN ISO 105-E07
		на петна вода:	FROEN DOLOT AND
		- промяна на цвета-	БДС EN 20105-A02,
		визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-A05
		2.11 Устойчивост на обагрянията	БДС EN ISO 105-E08
		на гореща вода:	БДС EN 20105-A02
		- промяната на цвета-	БДС EN ISO 105-A05
		визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-A 03
		- степен на зацапване- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-A04
		2.12 Устойчивост на обагрянията	БДС EN ISO 105-E09
		на мокро декатиране:	
		- промяна на цвета-	БДС EN 20105-A02,
		визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-A05
		- степен на зацапване-	БДС EN ISO 105-A 03
	//	визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-A04
	//	2.13 Устойчивост на цвета на	БДС EN ISO 105-E16
		мебелни платове на петна от вода:	
		- промяна на цвета-	БДС EN 20105-A02,
		визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-A05
		2.14 Устойчивост на обагрянията	БДС EN ISO 105-E14
		на кисело тепане, меки условия:	
		- промяна на цвета-	БДС EN 20105-A02,
		визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-A05
		- степен на зацапване-	БДС EN ISO 105-A 03
		визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-A04
		2.15 Устойчивост на обагрянията	БДС EN 20105-N01
		на избелване-хипохлорит:	EUC EN 2010E 202
		- промяна на цвета-	БДС EN 20105-A02,
		визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-N02
		2.16 Устойчивост на обагрянията	DEC TIMESO TOS-IMOS
~		на избелване-пероксид: - промяна на цвета-	БДС EN 20105-A02,
/	The state of the s	визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-A05
A STATE OF	Meridian .	- степен на зацапване-	БДС EN ISO 105-A 03
1797	REPUERLATERIA	- Cremen no addampent	
1/2	GABOPATOPAA	<i>₹</i> -	and a summer
MA	BCA X/	Заповед № A 214/15.04.202	20 г стр. 19 от 21
The state of the s	45000	į	
	THE PERSON OF TH	· 1	The second secon

CAMO OBMENHANHURT

1 2 визуална/инструментална оценка степен на зацапване- визуална/инструментална оценка степен на зацапване- визуална/инструментална оценка степен на зацапване- визуална/инструментална оценка степен на зацапване- степен на зацапване- степен на зацапване- степен на зацапване- степен на зацапване- визуална/инструментална оценка степен на зацапване- визуална/инструментална оценка степен на зацапване- визуална/инструментална оценка степен на зацапване- визуална/инструментална оценка степен на зацапване- визуална/инструментална оценка степен на зацапване- визуална/инструментална оценка степен на зацапване- визуална/инструментална оценка степен на зацапване- визуална/инструментална оценка степен на зацапване- визуална/инструментална оценка степен на зацапване- степен на зацапване- визуална/инструментална оценка степен на зацапване- степен на зацапване- степен на зацапване- степен на зацапване- степен на зацапване- степен на зацапване- степен на зацапване- степен на зацапване- визуална/инструментална оценка степен на зацапване- степен на зацапване- степен на зацапване- степен на зацапване- визуална/инструментална оценка степен на зацапване- степен на зацапване- степен на зацапване- визуална/инструментална оценка степен на зацапване- степен на зацапване- степен на зацапване- визуална/инструментална оценка степен на зацапване- степен на зацапване- степен на зацапване- визуална/инструментална оценка степен на зацапване- степен на зацапване- степен на зацапване- визуална/инструментална оценка степен на зацапване- степен на зацапване- степен на зацапване- визуална/инструментална оценка степен на зацапване- степен на зацапване- степен на зацапване- степен на зацапване- визуална/инструментална оценка степен на зацапване- степен на зацапване- степен на зацапване- степен на зацапване- степен на зацапване- степен на зацапване- степен на зацапване- степен на зацапване- степен на зацапване- степен на зацапване- степен на зацапване- степен на зацапване- степен на зацапване степен на зацапване степен на зацапване степен на зацапван				
то изпитваните ред продукти де на изпитване/характеристика д 4 д 4 д 4 д 4 д 4 д 4 д 4 д 4 д 4 д	Nº Ha	аименование на		
1 2 Визуалив/инструментална оценка 2.17 Устойчивост на обагрянията на избелване натриев хлорит-меки условия; - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.18 Устойчивост на обагрянията на избелване натриев хлорит- тежки условия; - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.18 Устойчивост на обагрянията на избелване натриев хлорит- тежки условия; - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.19 Устойчивост на обагрянията на органични разтворители: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.20 Устойчивост на обагрянията на органични разтворители: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.21 Устойчивост на обагрянията на органични разтворители: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - ст	по	изпитваните	Вид на изпитване/характеристика	(стандартизирани/валидирани)
### 1 2 ### 1 2 ### 2 #	ред	продукти		
2.17 Устойчивост на обагрянията на избелване натриеве хлорит-меки условия;		2		
2.17 Устойчивост на обагрянията БДС EN ISO 105-N03 на избелване натриев хлорит- меки условия; - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.19 Устойчивост на обагрянията на избелване натриев хлорит- тежки условия; - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.19 Устойчивост на обагрянията на мерсеризация; - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.20 Устойчивост на обагрянията на органични разтворители: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.20 Устойчивост на обагрянията на органични разтворители: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.21 Устойчивост на обагрянията на изварване: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.21 Устойчивост на обагрянията на изварване: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.22 Устойчивост на обагрянията на орваними на пределения на формалдежий; - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.22 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.22 Устойчивост на обагрянията на торещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.22 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.22 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.22 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене; - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене визуална/инструментална оценка 2.26 Стойчивост на обагряни			визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-A04
на избелване натриев хлорит- меки условия;	1		2.17 Устойчивост на обагрянията	БДС EN ISO 105-N03
русловия;				
- промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.18 Устойчивост на обагрянията на избелване натриев хлорит- тежки условия; - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.19 Устойчивост на обагрянията на манами на прета- визуална/инструментална оценка 2.19 Устойчивост на обагрянията на органични разтворители: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.20 Устойчивост на обагрянията на органични разтворители: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.21 Устойчивост на обагрянията на органични разтворители: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.21 Устойчивост на обагрянията на изваряване: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.21 Устойчивост на обагрянията на изваряване: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.22 Устойчивост на обагрянията на изваряване: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.22 Устойчивост на обагрянията на формалдехид: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.22 Устойчивост на обагрянията на формалдехид: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.23 Миграция на текстилните багрила в поливинихлоридни покрития: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.24 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 3ДС ЕN ISO 105-A02 5ДС EN ISO 105-A03 5ДС EN ISO 105-A04 5ДС EN				
визуална/инструментална оценка едс Ем ISO 105-A05 БДС Ем ISO 105-A04 БДС Ем ISO 105-A04 БДС Ем ISO 105-A04 БДС Ем ISO 105-A04 БДС Ем ISO 105-A04 БДС Ем ISO 105-A04 БДС Ем ISO 105-A05 БДС Ем ISO 105-A05 БДС Ем ISO 105-A05 БДС Ем ISO 105-A05 БДС Ем ISO 105-A05 БДС Ем ISO 105-A05 БДС Ем ISO 105-A05 БДС Ем ISO 105-A05 БДС Ем ISO 105-A05 БДС Ем ISO 105-A04 БДС Ем ISO 105-A05 БДС Ем ISO 105-A04 БДС Ем ISO 105-A05 БДС Ем ISO 105-A05 БДС Ем ISO 105-A04 БДС Ем ISO 105-A05				БДС EN 20105-A02,
БДС ЕN ISO 105-А03 БДС EN ISO 105-А04 2.18 Устойчивост на обагрянията на избелване натриев хлориттежки условия: промяна на цвета- визуална/инструментална оценка степен на зацапване- визуална/инструментална оценка степен на				БДС EN ISO 105-A05
Визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на заца				БДС EN ISO 105-A 03
2.18 Устойчивост на обагрянията на избелване натриев хлориттежки условия: промяна на цвета- визуална/инструментална оценка степен на зацапване- визуална/инструментална оценка г промяна на цвета- визуална/инструментална оценка г степен на зацапване- визуална/инст				БДС EN ISO 105-A04
на избелване натриев хлориттежки условия: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.21 Устойчивост на обагрянията на изваряване: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.21 Устойчивост на обагрянията на формалдехид: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.22 Устойчивост на обагрянията на формалдехид: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.23 Миграция на текстилните багрила в поливинилхлоридни покрития: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.24 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на торещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на треще гором / инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на треще гором / инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на треще гором / инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на треще гором / инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на треще гором / инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на треще гором / инструментална оценка 2.26 С вътор 105-А03 БДС е вътор 105-А03 БДС е вътор 105-А03 БДС е вътор 105-А03 БДС е вътор 105-А03 БДС е вътор 105-А03 БДС е вътор 105-А03 БДС е вътор 105-А03 БДС е	-		2.18 Устойчивост на обагрянията	БДС EN ISO 105-N04
тежки условия: промяна на цвета- визуална/инструментална оценка степен на зацапване- визуална/инструментална оценка степен на зац	ł			
- промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка		•		
визуална/инструментална оценка - степен на защапване- визуална/инструментална оценка 2.19 Устойчивост на обагрянията на мерсеризация: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.20 Устойчивост на обагрянията на органични разтворители: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.20 Устойчивост на обагрянията на органични разтворители: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.21 Устойчивост на обагрянията на изваряване: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.22 Устойчивост на обагрянията на формалдехид: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.22 Устойчивост на обагрянията на формалдехид: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.22 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.24 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.24 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 3.26 EN ISO 105-A04 5ДС EN ISO 105-A04 5ДС EN ISO 105-A05 6ДС EN ISO 105-A04 6ДС EN ISO 10				БДС EN 20105-A02,
тепен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.19 Устойчивост на обагрянията на мерсеризация: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.20 Устойчивост на обагрянията на органични разтворители: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.21 Устойчивост на обагрянията на изваряване: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.21 Устойчивост на обагрянията на изваряване: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.22 Устойчивост на обагрянията на формалдехия: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.22 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.24 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.24 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.24 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията				БДС EN ISO 105-A05
2.19 Устойчивост на обагрянията на мерсеризация: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - с				БДС EN ISO 105-A 03
2.19 Устойчивост на обагрянията на мерсеризация: - промяна на цветавизуална/инструментална оценка степен на зацапване визуална/инструментална оценка степен н	-			БДС EN ISO 105-A04
на мерсеризация: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.20 Устойчивост на обагрянията на органични разтворители: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.21 Устойчивост на обагрянията на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.21 Устойчивост на обагрянията на изваряване: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.21 Устойчивост на обагрянията на формалдежид; - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.22 Устойчивост на обагрянията на формалдежид; - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.23 Миграция на текстилните багрила в поливинилжлоридни покрития: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.24 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.24 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията на изкуствена слюка: БДС EN ISO 105-A02 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04			2.19 Устойчивост на обагрянията	БДС EN 15Q 105-X04
промяна на цветавизуална/инструментална оценка едс Ем ISO 105-A03 вдС Ем ISO 105-A04 вдС Ем ISO 105-A05 вдС Ем ISO 105-A04 вдС Ем ISO 105-A04 вдС Ем ISO 105-A05 вдС Ем ISO 105-A04 вдС Ем ISO 105-A05 вдС	ļ			1 1/2
визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.20 Устойчивост на обагрянията на органични разтворители: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.21 Устойчивост на обагрянията на изваряване: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.21 Устойчивост на обагрянията на изваряване: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.22 Устойчивост на обагрянията на формалдежид: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.22 Устойчивост на обагрянията на формалдежид: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.23 Миграция на текстилните багрила в поливинилхлоридни покрития: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.24 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията на изкуствена слюнка: БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO				БДС EN 20105-A02,
- степен на зацапване- визуална/инструментална оценка а органични разтворители: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.22 Устойчивост на обагрянията на формалдежид: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.22 Устойчивост на обагрянията на формалдежид: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.23 Миграция на текстилните багрила в поливинилхлоридни покрития: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.24 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията на изкуствена слюнка: БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN I	ĺ			БДС EN ISO 105-A05
Визуална/инструментална оценка 2.20 Устойчивост на обагрянията на органични разтворители: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.21 Устойчивост на обагрянията на изваряване: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.22 Устойчивост на обагрянията на формалдехид: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.22 Устойчивост на обагрянията на формалдехид: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.23 Миграция на текстилните багрила в поливинилхлоридни покрития: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.24 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро; - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро; - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро; - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро; - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията на изкуствена слюнка: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.27 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро; - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.28 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро; - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията на изкуствена слюнка: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка				БДС EN ISO 105-A 03
2.20 Устойчивост на обагрянията на органични разтворители: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.21 Устойчивост на обагрянията на изваряване: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.21 Устойчивост на обагрянията на изваряване: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.22 Устойчивост на обагрянията на формалдехид: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.23 Миграция на текстилните багрила в поливинилхлоридни покрития: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.24 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.24 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро; - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро; - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията на изкуствена слюнка: БДС EN ISO 105-X05 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A04				БДС EN ISO 105-A04
на органични разтворители: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.21 Устойчивост на обагрянията на изваряване: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.22 Устойчивост на обагрянията на формалдехид: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.22 Устойчивост на обагрянията на привинилизири покрития: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.24 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.24 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро; - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро; - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията на триене: от тепен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.27 Устойчивост на обагрянията на триене: от тепен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.28 Устойчивост на обагрянията на триене: от тепен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията на изкуствена слюнка:			2 20 Устойчивост на обагрянията	
- промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.21 Устойчивост на обагрянията на изваряване: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.22 Устойчивост на обагрянията на изваряване: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.22 Устойчивост на обагрянията на формалдехид: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.23 Миграция на текстилните багрила в поливинилхлоридни покрития: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.24 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро; - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро; - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията на ирвкуствена слюнка:	•			
визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- ви	Ī			БДС EN 20105-A02,
- степен на зацапваневизуална/инструментална оценка 2.21 Устойчивост на обагрянията на изваряване: - промяна на цветавизуална/инструментална оценка 2.22 Устойчивост на обагрянията на формалдехид: - промяна на цветавизуална/инструментална оценка 2.22 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цветавизуална/инструментална оценка 2.24 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цветавизуална/инструментална оценка 2.24 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цветавизуална/инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапваневизуална/инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапваневизуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията на изкуствена слюнка:				
визуална/инструментална оценка 2.21 Устойчивост на обагрянията на изваряване: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.22 Устойчивост на обагрянията на формалдехид: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.23 Миграция на текстилните багрила в поливинилхлоридни покрития: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.24 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.24 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията на изкуствена слюнка:	ľ			
2.21 Устойчивост на обагрянията на изваряване: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.22 Устойчивост на обагрянията на формалдехид: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.23 Миграция на текстилните багрила в поливинилхлоридни покрития: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.24 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.24 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална о				
на изваряване: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.22 Устойчивост на обагрянията на формалдехид: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.23 Миграция на текстилните багрила в поливинилхлоридни покрития: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.24 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.24 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията радс EN ISO 105-A02 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04				
- промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.22 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.23 Миграция на текстилните багрила в поливинилхлоридни покрития: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.24 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията на изкуствена слюнка: БДС EN 20105-A02 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04			·-	
визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A04 БДС				БДС EN 20105-A02,
- степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.22 Устойчивост на обагрянията на формалдехид: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.23 Миграция на текстилните багрила в поливинилхлоридни покрития: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.24 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро; - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията на изкуствена слюнка: БДС EN ISO 105-A 03 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04				
визуална/инструментална оценка 2.22 Устойчивост на обагрянията на формалдехид: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.23 Миграция на текстилните багрила в поливинилхлоридни покрития: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.24 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията на изкуствена слюнка:	ĺ			
2.22 Устойчивост на обагрянията на формалдехид: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.23 Миграция на текстилните багрила в поливинилхлоридни покрития: - степен на зацапване- БДС ЕN ISO 105-A03 БДС ЕN ISO 105-A04 2.24 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка степен на зацапване- визуална/инструментална оценка степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро; - степен на зацапване- БДС EN ISO 105-A04 БДС EN I	Ì			
на формалдехид: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.23 Миграция на текстилните багрила в поливинилхлоридни покрития: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.24 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка Визуална/инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04				БДС EN ISO 105-X09
- промяна на цвета- визуална/инструментална оценка 2.23 Миграция на текстилните багрила в поливинилхлоридни покрития: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.24 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка ВДС EN ISO 105-A04 ВДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04				
визуална/инструментална оценка 2.23 Миграция на текстилните багрила в поливинилхлоридни покрития: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.24 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията на изкуствена слюнка; БДС EN ISO 105-A02 БДС EN ISO 105-A03 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04				БДС EN 20105-A02,
2.23 Миграция на текстилните багрила в поливинилхлоридни покрития: - степен на зацапване- БДС EN ISO 105-A 03 Визуална/инструментална оценка БДС EN ISO 105-A04 2.24 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- БДС EN ISO 105-A02 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A04 2.25 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- БДС EN ISO 105-A 03 БДС EN ISO 105-A 03 БДС EN ISO 105-A04 2.26 Устойчивост на обагрянията БДС EN ISO 105-A04 2.26 Устойчивост на обагрянията БДС EN ISO 105-A04 2.26 Устойчивост на обагрянията БДС EN ISO 105-A04 ВДС EN ISO 105-A04 2.26 Устойчивост на обагрянията БДС EN ISO 105-A04 ВДС EN ISO 105-A04 2.26 Устойчивост на обагрянията БДС EN ISO 105-A04 ВДС EN ISO 105-A04 ВДС EN ISO 105-A04 2.26 Устойчивост на обагрянията БДС EN ISO 105-A04 ВДС EN ISO 105-A04 2.26 Устойчивост на обагрянията БДС EN ISO 105-A04				
Багрила в поливинилхлоридни покрития: - степен на зацапване- БДС EN ISO 105-A 03 Визуална/инструментална оценка БДС EN ISO 105-A04 2.24 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A04 2.25 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро; - степен на зацапване- БДС EN ISO 105-A 03 Визуална/инструментална оценка БДС EN ISO 105-A 04 2.26 Устойчивост на обагрянията оценка БДС EN ISO 105-A04 2.26 Устойчивост на обагрянията DIN 53160-1		//		
покрития: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.24 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка визуална/инструментална оценка БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04		//		, ,
- степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.24 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - бДС EN ISO 105-A04 - БДС EN ISO 105-A04		//		
визуална/инструментална оценка БДС EN ISO 105-A04 2.24 Устойчивост на обагрянията БДС EN ISO 105-X11 на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка БДС EN ISO 105-A05 - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04		11	1 *	БДС EN ISO 105-A 03
2.24 Устойчивост на обагрянията БДС EN ISO 105-X11 на горещо гладене: - промяна на цвета- БДС EN 20105-A02 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A04 ВИЗУАЛНА/ИНСТРУМЕНТАЛНА ОЦЕНКА БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-X12 на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- БДС EN ISO 105-A 03 ВИЗУАЛНА/ИНСТРУМЕНТАЛНА ОЦЕНКА БДС EN ISO 105-A 03 БДС EN ISO 105-A04 ВИЗУАЛНА/ИНСТРУМЕНТАЛНА ОЦЕНКА БДС EN ISO 105-A04 ВДС E		1 A 1		,
на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка ВДС EN ISO 105-A05 ВДС EN ISO 105-A05 ВДС EN ISO 105-A04 ВДС EN ISO 105-A04 ВДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A03 Визуална/инструментална оценка БДС EN ISO 105-A04 ВИЗУална/инструментална оценка БДС EN ISO 105-A04 ВДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04		#11/		
- промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка ВДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A 03 Визуална/инструментална оценка БДС EN ISO 105-A 03 Визуална/инструментална оценка БДС EN ISO 105-A 04 2.26 Устойчивост на обагрянията на изкуствена слюнка:		// X / /		
визуална/инструментална оценка БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-X12 на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- БДС EN ISO 105-A 03 визуална/инструментална оценка БДС EN ISO 105-A04 2.26 Устойчивост на обагрянията DIN 53160-1		ľ/ V/		БДС EN 20105-A02
- степен на зацапване- визуална/инструментална оценка 2.25 Устойчивост на обагрянията на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка визуална/инструментална оценка 2.26 Устойчивост на обагрянията на изкуствена слюнка;		· /		
визуална/инструментална оценка БДС EN ISO 105-A04 2.25 Устойчивост на обагрянията БДС EN ISO 105-X12 на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка БДС EN ISO 105-A 03 Визуална/инструментална оценка БДС EN ISO 105-A04 2.26 Устойчивост на обагрянията на изкуствена слюнка:				
2.25 Устойчивост на обагрянията БДС EN ISO 105-X12 на триене: сухо и/или мокро: - степен на зацапване- БДС EN ISO 105-A 03 визуална/инструментална оценка БДС EN ISO 105-A04 2.26 Устойчивост на обагрянията DIN 53160-1 на изкуствена слюнка:				БДС EN ISO 105-A04
на триене: сухо и/или мокро; - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка БДС EN ISO 105-A 03 2.26 Устойчивост на обагрянията на изкуствена слюнка;				
- степен на зацапване- БДС EN ISO 105-A 03 визуална/инструментална оценка БДС EN ISO 105-A04 2.26 Устойчивост на обагрянията DIN 53160-1 на изкуствена слюнка:	***************************************			1
визуална/инструментална оценка БДС EN ISO 105-A04 2.26 Устойчивост на обагрянията DIN 53160-1 на изкуствена слюнка:				БДС EN ISO 105-A 03
2.26 Устойчивост на обагрянията DIN 53160-1 на изкуствена слюнка:	1			БДС EN ISO 105-A04
на изкуствена слюнка;	_			DIN 53160-1
		The state of the s	на изкуствена слюнка:	11000
- степен на зацапване- БДС EN ISO 105-A 03	1/100	The state of the s	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	БДС EN ISO 105-A 03
W KINSTIMTEATERINA VI	14143	(100min=1		The state of the s

3ап

Заповед № А 214/15.04.2020 г.

э, 20 от



uo Nō	Наименование на изпитваните	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
ред	продукти	3	4
1	2		БДС EN ISO 105-A04
<u> </u>		III. ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБ	
<u> </u>	Luny a superior of the	3.1 Инструментално определяне на	БЛС EN ISO 105-A06
3.	текстил.	3.1 Инструментално определине на	DAG 211 100 100 110
	Текстилни	1/1 еталон на дълбочина на цвета,	
	материали	ΔΔ	БДС EN ISO 105-J01
	(от естествени,		рдс EI4 130 103 101
	изкуствени,	(L*, a*, b*, CAB*, hAB; X, Y, Z; X,	
1	синтетични	<u>y,z)</u>	БДС EN ISO 105-J02
	влакна и техни	DID C.C.C.	PMC EM 130 103-205
ļ	смеси, изделия	инструментален метод, W10	
	от тях за бита,	3.4 Оттенък, Т _{W10}	EHC EN TCO 105-103
	технически цели	2:012 020111	БДС EN ISO 105-J03
	и облекло)	3.5.2 Наситеност, ДСстс	
		3.5.3 Тон, ДНстс	
		3.5.4 Цветна разлика, ДЕстс	
1		3.5.5 CIELAB стойности, L*, a*, b*,	
		C*ab, hab	
		3.5.6 Стойности за ΔL^* , Δa^* , Δb^* ,	
		ΔC*ab, ΔHab, ΔEab	
1		3.6 Спектрален коефициент на	DIN 5036-3
		отражение, R(от 250 nm до 2000	
1		nm)	
		3.7 Цветна разлика по каталог	БДС EN 20105-A02
ļ	,	"Pantone textile" и други цветни	БДС EN ISO 105-A05
		еталони	· ·

Позования

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

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 160 ЛИ/15.04.2020 г., валиден до 15.01.2023г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от юридическото лице на Изпитвателна Лаборатория при "ТЕКС КОНТРОЛ" ЕООД, гр. Габрово или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на издадения сертификат и приложение настоящата заповед, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на Сертификат за акредитация рег. № 160 ЛИ/15.01.2019г., валиден до 15.01.2023г. и заповед към него № А 17/15.01.2019г..

Настоящата заповед да се съобщи на Изпитвателна Лабора ория при "ТЕКС КОНТРОЛ" ЕООД, гр. Габрово в 3 (три)- дневен срок от издаването й.

TADAGE

By Wile

на основание чл. 36а, ал. 3 от 3ОП

Инж. ИРЕНА Изпълнителен

на ИА "Българска служба за акредитация"

испитеателуа Лаборатория

Заповед № А 214/15.04.2020 г.

стр. 21 от 21



Информационен лист за безопасност в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830

MONTAROL 260 F

Версия: 9

Дата: 13/04/2020



РАЗДЕЛ 1. Идентификация на сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатор на продукта

Наименование на продукта:

MONTAROL 260 F

1.2. Идентифицирани употреби на сместа и употреби, които не се препоръчват

Не се препоръчва за употреба в домашни условия

За каква употреба не се препоръчва:

Употреба, различна от препоръчаната.

1.3. Подробни данни за предоставилия информационния лист за безопасност

Фирма:

INSOCO S.L.

Адрес:

Pol. Ind. Pla de la Vallogna C/1 No.9

Град:

Аликанте

Провинция:

Аликанте

Телефон:

965 283222

Факс:

965 283409

e-mail: Web:

www.insoco.es

insoco@insoco.es

1.4. Телефон за спешни случаи: 965 28 32 22 (само в работно време, от понеделник до петък, 08:00 – 18:00)

РАЗЛЕЛ 2. ИДЕНТИФИЦИРАНЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕС) №.1272/2008:

Aquatic Chronic 3: Вреден за фодните организми, с дълготраен ефект

Eyr Irrit. 2: Предизвиква сериовно дразнене на очите

Flam. Liq. 2: Силно запалима течност и изпарения

Repr. 2: Предполага се уф уврежда плода.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ в съответствие с Регламент (EC) 2015/830

INSOCO

MONTAROL 260 F

Версия: 9

Дата: 13/04/2020

Skin Irrit. 2: Предизвиква дразнене на кожата.

STOT RE 2. Може да причини увреждане на органите при продължителна

или повтаряща се експозиция

STOT SE 3: Може да предизвика сънливост и световъртеж

2.2. Елементи на етикета

Етикиране в съответствие с Регламент (ЕС) No. 1272/2008:

Пиктограми:









Сигнална дума:

Опасно	
Н-фрази	ì

Н-фрази	
H225	Силно запалими течност и пари.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H361d	Предполага се, че уврежда плода.
H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна
	или повтаряща се експозиция
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
Р-фрази	
P210	Да се пази от топлина/искри/открит пламък/нагорещени

рази		
P210	Да се пази от топлина/искри/открит пламък/нагор повърхности. Тютюнопушенето забранено.	
P243	Вземете предпазни мерки срещу освобождаване електричество.	на статично
P271	Да се използва само на открито или на добре про място.	ветриво
P273	Да се избягва изпускане в околната среда.	V
P280	Използвайте предпазни ръкавици/предпазно	l l

облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ в съответствие с Регламент (EC) 2015/830

12

MONTAROL 260 F

Версия: 9

Дата: 13/04/2020

Р405 Да се съхранява под ключ.

Р303+Р361+Р353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно

свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с

вода/вземете душ

EUH-фрази

Само за професионални потребители

Съдържа:

Хексан, смес от изомери (съдържащи < 5 % п-хексан (203-777-6)

Толуен

Ацетон, пропан-2-едно, пропанон

2.3. Други опасности:

При нормални условия на използване и в оригиналната му форма, продуктът сам по себе си не представлява риск за здравето и околната среда.

РАЗДЕЛ 3. Състав / информация за съставките

3.1. Вещества

Неприложимо

3.2. Смеси

Вещества, представляващи опасност за здравето или за околната среда по смисъла на Регламент (ЕС) No.1272/2008, с граница на експозиция на работното място в Общността и класифицирани като PBT/vPvB или включени в списъка с т.е.

кандидат-вещества:

кандидат-веществе			(*) Класификация No.127	
Идентификатори	Наименование	Концентрация	Класификация	Специфично ограничение на концентрацията
Index No:601-007-00-7 CAS No: 64742-49-0 EC No: 931254-9 Регистрация No: 01- 2119484651-34-0000	[1] хексан, смес от изомери (съдържащи < 5% n-хексан (203-777-6))	25 – 49.99%	Aquatic Chronic 2, H411 – J Asp.Tox. 1, H304 – Flam.liq. 2 H225 – Skin Irrit _d	OP! AIMS





INSOCO. Информационен лист за безопасност в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



MONTAROL 260 F

Версия: 9

Дата: 13/04/2020

			2, H315 – STOT SE3, H336	
Index No:601-021-00-3 CAS No: 108-88-3 EC No: 203-625-9 Регистрация No: 01- 2119471310-51-0010	[1] толуен	20 – 49.99%	Asp.Tox. 1, H304 – Flam.liq. 2, H225 – Repr. 2, H361d*** - Skin irrit. 2, H315 – STOT RE 2*, H373** - STOT SE 3, H336	-
Index No:606-001-00-8 CAS No: 67-64-1 EC No: 200-662-2 Регистрация No: 01- 2119471330-49-0016	[1] ацетон, пропан-2-едно, пропанон	10 19.99%	Eye Irrit.2, H319 – Flam.Liq. 2, H225 – STOT SE 3, H336	-
CAS No:1309-48-4 EC No: 215-171-9	[1] магнезиев окис	0 – 2.49%	-	-
CAS No:14807-96-6 EC No: 238-877-9	[1] Талк (Mg3H2(SIO3)4)	0 – 2.49%	-	-
Index No:605-001-00-5 CAS No: 50-00-0 EC No: 200-001-8 Регистрация No: 01- 2119488953-20-XXXX	[1] формалдехид%	0 – 0.099%	Acute Tox. 3*, H311 – Acute Tox. 3*, H331 – Acute Tox. 3*, H301 – Carc. 1B, H350 – Muta. 2, H341 – Skin Corr. 1B, H314 – Skin Snes. 1, H317	Skin Corr. 1B, H314:C≥25% Skin Irrit. 2, H315:5%≤ C < 25% Eye Irrit. 2, H319: 5%≤ C < 25% STOT SE 3, H335: C≥5% Skin Sens. 1, H317: C≥0,2%

(*) Пълния текст на Н-фразите е даден в раздел 16 на този информационен

лист за безопасност





Информационен лист за безопасност в съответствие с Регламент (EC) 2015/830

INSOCO

MONTAROL 260 F

Версия: 9

Дата: 13/04/2020

*, **, *** Виж Регламент (ЕС) No. 1272/2008, Анекс VI, раздел 1.2. [1] Вещество с граница на експозиция на работното място в Общността

РАЗДЕЛ 4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

ДРАЗНЕЩО ВЕЩЕСТВО: Продължителен или повтарящ се контакт с кожата или с лигавиците, може да предизвика симптоми на раздразнение като зачервяване на кожата, мехури или дерматит. Някои от симптомите може да не се появят веднага. Те може да предизвикат алергична реакция на кожата.

4.1. Описание на мерките за първа помощ

В случай на съмнение или когато симптомите на неразположение не отшумяват, потърсете медицинска помощ. Никога не давайте нищо през устата на лица, които са в безсъзнание.

При вдишване

Ако носите контактни лещи, махнете ги. Ако дишането е неритмично или спира, направете изкуствено дишане. Не давайте нищо през устата. Ако лицето е в безсъзнание, поставете го в подходяща позиция и потърсете лекарска помощ.

При контакт с очите

Ако носите контактни лещи, махнете ги. Промийте очите обилно с чиста и хладна вода в продължение на най-малко 10 минути, като издърпвате клепачите и потърсете медицинска помощ

При контакт с кожата:

Отстранете замърсените дрехи. Измийте кожата с вода и сапун или с подходящ почистващ препарат за кожа. **НИКОГА** не използвайте разтворители или разредители.

При поглъщане:

Ако случайно погълнете, потърсете незабавно медицинска помощ. Запазете спокойствие. **НИКОГА** не предизвиквайте повръщане.



INSOCO. ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ В съответствие с Регламент (EC) 2015/830



MONTAROL 260 F

Версия: 9

Дата: 13/04/2020

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти:

Вреден продукт, при продължително излагане, вдишването може да предизвика упояване и необходимост от незабавна медицинска помощ.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечениеефекти

В случай на съмнение или когато симптомите на неразположение не отшумяват, потърсете медицинска помощ. Никога не давайте нищо през устата на лица, които са в безсъзнание.

РАЗДЕЛ 5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

Продуктът е силнозапалим, може да предизвика или значително да влоши пожар. Трябва да се вземат предпазни мерки и да се избягват рисковете. В случай на пожар се препоръчват следните мерки:

5.1. Пожарогасителни средства

Препоръчителни методи за пожарогасене

Пудра за гасене на пожари или CO₂. В случай на по-сериозни пожари – пяна, устойчива на алкохол и водна струя. Не използвайте директна струя вода за гасене.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа Особени рискове

Пожарът може да предизвика плътен, черен дим. В резултат на топлинната декомпозиция могат да се образуват опасни продукти: въглероден окис, въглероден двуокис. Излагането на горене или на продукти на разпадане може да е опасно за Вашето здраве.

5.3. Съвети за пожарникарите

Използвайте вода за охлаждане на резервоари, цистерни или контейнери в близост до източници на топлина или пожар. Вземайте предвид посоката на вятъра. Предотвратете навлизането на продуктите, използвани за гасене, от навлизане в тръби, канализацията или във водоеми.

Защитно облекло за пожарникари

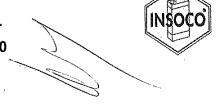


ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ в съответствие с Регламент (EC) 2015/830

MONTAROL 260 F

Версия: 9

Дата: 13/04/2020



В зависимост от размера на пожара, може да е необходимо да използвате защитни костюми срещу топлината, индивидуални противогази, ръкавици, защитни очила или маски за лице и ръкавици.

РАЗДЕЛ 6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Избягвайте възможни места на запалване и проветрявайте мястото. Избягвайте вдишването на пари. За мерките за излагане и лична защита, вижте раздел 8.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Продуктът е вреден за околната среда. В случай на голямо разпиляване или ако продуктът замърси езера, реки, канализация, уведомете отговорните органи. Не позволявайте попадането в канализацията, повърхностни или подпочвени води и в почвата.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Съберете разпиляното с негорими абсорбиращи материали (пръст, пясък, вермикулит, диатомит и т.н.). Изсипете продукта и абсорбента в подходящ контейнер. Замърсената зона трябва незабавно да бъде почистена с подходящи средства за обеззаразяване. Изсипете деконтаминатора върху остатъците в отворен контейнер и оставете да подейства няколко дни, докато спре да се осъществява реакция.

6.4. Препратка към други раздели

За мерките за излагане и лична защита, вижте раздел 8. За по-късно отстраняване на отпадъци, вижте препоръките в раздел 13.

РАЗДЕЛ 7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа:

Mullip (Program)



INSOCO. Информационен лист за безопасност в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



MONTAROL 260 F

Версия: 9

Дата: 13/04/2020

Парите са по-тежки от въздуха и могат да се разстелят над земята. Могат да образуват взривоопасни смеси с въздуха. Избягвайте създаването на запалими или експлозивни концентрации на пари във въздуха; избягвайте концентрации на пари над границите на излагане на работното място. Продуктът трябва да се използва само на места, където няма незащитени пламъци или други запалими точки. Електрическото оборудване трябва да бъде защитено съгласно приложимите стандарти.

Продуктът може да се наелектризира: винаги използвайте заземяване при преместването на продукта. Операторите трябва да използват антистатични обувки и облекло, а подовете трябва да са проводими.

Дръжте контейнера плътно затворен и изолиран от източници на топлина, искри и огън. Не използвайте инструменти, които могат да предизвикат искри. За лична защита вижте раздел 8. Никога не използвайте налягане за изпразване на контейнерите. Контейнерите не са устойчиви на налягане.

В зоната на използване трябва да е забранено пушенето, яденето и пиенето.

Спазвайте законодателството в областта на безопасните и здравословни условия на труд.

Съхранявайте продукта в контейнери, направени от материал, идентичен с оригиналния.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съхранявайте в съответствие с местното законодателство. Спазвайте указанията на етикета. Съхранявайте контейнерите между 5 и 35°С, на сухо и добре проветриво място, далече от източници на топлина и пряка слънчева светлина. Пазете далече от точки на запалване. Дръжте далече от оксидиращи агенти и от силно киселинни или алкални материали. Не пушете. Предотвратете влизането на неоторизирани лица. След отваряне на контейнерите, те трябва да бъдат внимателно затворени и съхранявани вертикално, за да предотвратите разливане.

Класификация и минимално количество на съхранение в съответствие с Анекс I към Директива 2012/18/EU (SEVESO III):

	// // /	the second secon	
	11/0	Минимално количество (тонове) за	
Код	<i>W</i> /	прилагане на	гане на
	Øписание	Описание Долен праг	, Горен праг
		изисквания	изисквания
P5b	ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ	50	200



INSOCO. ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



MONTAROL 260 F

Версия: 9

Дата: 13/04/2020

7.3. Специфична(и) крайна (и) употреба(и)

Вижте Техническия информационен лист

РАЗДЕЛ 8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА / ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол

Ограничение на експозицията на работно място за:

Наименование	CAS No.	Държава	Гранична стойност	ppm	mg/m³
Хексан, смес от			8 часа	500	1790
изомери (съдържащи < 5 % n-хексан (203-777-6)	64742-49-0	Обединено Кралство [1]	Кратко време	1000	3580
		EO 101	8 часа	50(кожа)	192 (кожа)
	400.00.0	EC [2]	Кратко време	100(кожа)	384 (кожа)
толуен	108-88-3	Обединено	8 часа	50	191
	от 64742-49-0 Обединено Кралство [1] 108-88-3 ЕС [2] Обединено Кралство [1] ЕС [2] Обединено Кралство [1] ЕС [2] Обединено Кралство [1] Обединено Кралство [1] Обединено Кралство [1] Обединено Кралство [1] Обединено Кралство [1] Обединено Кралство [1] Обединено Кралство [1]	Кратко време	100	384	
		E0 101	8 часа	500	1210
ацетон, пропан-2- едно, пропанон	0.4	EC [2]	Кратко време		
	67-64-1	Обединено	8 часа	500	1210
-p-p			Кратко време	1500	3620
магнезиев скис	1309 48-4	1	8 часа		10 (инхалиране на прах) 4 (пари и вдишване на прах)
// /4			Кратко време		
талк ///	14907.06.6	Обединено	8 часа		1 1
(Mg3H2(SIØ3)4)	14007-90-0	Кралство [1]	Кратко време		
	50.00.0	Обединено	8 часа	2	2,5
формалдехид%	50-00-0	Кралство [1]	Кратко време	2	2,5

[1] Съгласно Списъка за гранични стойности (IOEVL) във 2-ро Индикативно излагане на работното място, прието от Съвета по здраве и безопасност [2] Съгласно Задължителните гранични стойности на професионална експозиция (BOELVs) и Списъка за гранични стойности (IOEVL), приет от Научен комитет за професионалните норми за излагане на пределно

допустими концентрации (SCOEL). Продуктът НЕ съдържа вещества с биологични гранични стойности

The same of the sa



INSOCO. ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ В съответствие с Регламент (EC) 2015/830

INSOCO

MONTAROL 260 F

Версия: 9

Дата: 13/04/2020

Нива на концентрация DNEL/DMEL:

Наименование	DNEL/DMEL	Тип	Стойност
	DNEL (работници)	Вдишване, продължително, локални ефекти	192 (mg/m³)
	DNEL (общо население)	Вдишване, продължително, локални ефекти	56,5 (mg/m³)
	DNEL (работници)	Вдишване, продължително, системни ефекти	192 (mg/m³)
	DNEL (общо население)	Вдишване, продължително, системни ефекти	56,5 (mg/m³)
толуен	DNEL (работници)	Вдишване, остро, системни ефекти	384 (mg/m³)
N. CAS: 108-88-3 N.CE: 203-625-9	DNEL (общо население)	Вдишване, остро, системни ефекти	226 (mg/m³)
	DNEL (работници)	Вдишване, остро, локални ефекти	384 (mg/m³)
	DNEL (общо население)	Вдишване, остро, локални ефекти	226 (mg/m ³)
111	DNEL (работници)	Дермално, дългосрочно, системни ефекти	384 (mg/kg/телесно тегло/ден)
	DNEL (общо население)	Дермално, дългосрочно, системни ефекти	226 (mg/kg/телесно тегло/ден
	DNEL (общо население)	Орално, дългосрочно, системни ефекти	8,13 (mg/kg/телесно т¢гло/ден)
Ацетон, пропан-2- едно, пропанон N.CAS:67-64-1	DNEL (работници)	Вдишване, продължително, системни ефекти	(mg/m³)

. .

William (Panting)



INSOCO. ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ В съответствие с Регламент (EC) 2015/830

INSOCO

MONTAROL 260 F

Версия: 9 Дата: 13/04/2020

N.CE: 200-662-2	DNEL (общо население)	Вдишване, продължително, системни ефекти	200 (mg/m³)
	DNEL (работници)	Вдишване, остро, локални ефекти	2420 (mg/m ³)
	DNEL (работници)	Дермално, дългосрочно, системни ефекти	186 (mg/kg/телесно тегло/ден)
	DNEL (общо население)	Дермално, дългосрочно, системни ефекти	62 (mg/kg/телесно тегло/ден)
	DNEL (общо население)	Орално, дългосрочно, системни ефекти	62 (mg/kg/телесно тегло/ден)
формалдехид%	DNEL (работници)	Вдишване, продължително, системни ефекти	0,5 (mg/m³)
N.CAS:50-00-0 N.CE:200-001-8	DNEL (работници)	Вдишване, продължително, локални ефекти	9 (mg/m³)

DNEL: определено ниво без ефект, ниво на излагане на веществото под което не се очакват неблагоприятни ефекти

DMEL: определено ниво с минимален ефект, ниво на излагане, отговарящо на нисък риск, като този риск може да се разглежда като поносим минимум

Нива на концентрация РNEC:

Наименование	Детайли	Стойност
толуен	Вода (сладка вода)	0,68 (mg/L)
N. CAS: 108-88-3	Вода (морска вода)	0,68 (mg/L)
N.CE: 203-625-9	Вода (периодично изпускане)	0,68 (mg/L)
	PNÉC STP	13,61 (mg/L)
	Седимент (сладка вода)	16,39 (mg/kg седи/мент
		сухо тегло)



INSOCO. ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



MONTAROL 260 F

Версия: 9

Дата: 13/04/2020

	Седимент (морска вода)	16,39 (mg/kg седимент сухо тегло)	
ацетон, пропан-2-едно, пропанон N.CAS:67-64-1 N.CE: 200-662-2	Вода (сладка вода) Вода (морска вода) Вода (периодично	10,6 (mg/L) 1,06 (mg/L) 21 (mg/L)	
	изпускане) PNEC STP Седимент (сладка вода)	100 (mg/L) 30,04 (mg/kg седимент сухо тегло)	
	Седимент (морска вода)	3,04 (mg/kg седимент сухо тегло)	
	PNEC почва	29,5 (mg/kg почва сухо тегло)	

PNEC: прогнозна концентрация без ефект, концентрация на веществото под която не се очакват неблагоприятни ефекти в околната среда

8.2. Контрол на експозицията

Мерки от техническо естество:

Осигурете адекватна вентилация, което може да постигнете с използване на добра локална смукателна вентилация и добра обща смукателна система

Концентрация:	100 %			
Употреба:	Не се препоръчва за използване в домашни условия			
Дихателна защи				
PPE:	Филтърна маска за предпазване от газове и частици			
Характеристики:	Маркировка "CE", категория III. Маската трябва да			
	има широко зрително поле и анатомично проектирана			
///	форма, за да бъде херметизирана и			
1//	водонепроницаема.			
CEN стандарти:	EN 136, En-140, EN 405			
Поддръжка:	Да не се държи на места с високи температури и влага преди			
	употреба. Специално внимание трябва да се обръща на			
	клапаните за вдишване и издишване в лицевия адаптер.			
Съблюдавайте:	Прочетете внимателно инструкциите на производителя			
	относно използването и поддръжката на оборудването.			
	Прикрепете необходимите филтри към рборудването			
	съобразно специфичния характер на риска (частици и			

185



Информационен лист за безопасност в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830

INSOCO

MONTAROL 260 F

Версия: 9

Дата: 13/04/2020

аерозоли: Р1-Р2-Р3, газове и пари: А-В-Е-К-АХ) и ги сменяйте

съгласно указанията на производителя.

Филтър тип:

A2

Предпазване на ръцете:

РРЕ: Защитни ръкавици срещу химикали

Характеристики: Маркировка "СЕ", категория III

CEN стандарти: EN 374-1, En-374-2, EN 374-3, EN 420

Поддръжка: Дръжте на сухо място, далеч от източници на топлина и

избягвайте излагане на слънчева светлина толкова, колкото е възможно. Не правете промени по ръкавиците, които могат да увредят устойчивостта им, както и не нанасяйте боя,

разтворители или лепила.

Съблюдавайте: Ръкавиците трябва да бъдат с подходящ размер и да пасват

добре на ръцете на използващия ги, да не са твърде широки,

нито твърде тесни. Винаги ги използвайте с чисти, сухи ръце.
Време за > 480 Дебелина на 0,35

Материал PVC Време за > 480

(поливинил проникване материала (mm)

хлорид) (минути)

Предпазване на очите:

РРЕ: Защитни очила с вградена рамка.

Характеристики: Маркировка "CE", категория II. Протектор за очи с

вградена рамка за защита от прах, дим, мъгла и пари.

CEN стандарти: EN 165, EN 166, EN 167, EN 168

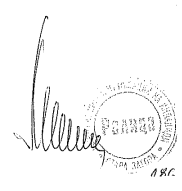
Поддръжка: Видимостта през лещите трябва да е идеална. За тази цел тези

части трябва да се почистват ежедневно. Протекторите трябва да се дезинфекцират периодично като се спазват инструкциите на

производителя.

Съблюдавайте: Признаци за износване: пожълтяване на лещите, повърхностни

драскотини на лещите, одраскване и т.н.





ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830

MONTAROL 260 F

Версия: 9 Дата: 13/04/2020

Предпазване на кожата:

Антистатично защитно облекло PPE:

Маркировка "СЕ", категория II. Защитното облекло не Характеристики:

трябва да бъде нито твърде прилепнало, нито твърде

свободно с цел да не затруднява движенията на

ползващия го.

EN 130, EN 1149-2, EN 1149-3, EN 1149-5 CEN стандарти:

С цел да гарантира равномерна защита, следвайте инструкциите Поддръжка:

за пране и поддръжка на производителя.

Защитното облекло трябва да осигурява ниво на комфорт, Съблюдавайте:

отговарящо на нивото на защита, необходимо за опасностите, от които защитава, като се вземат предвид условията на околната среда, нивото на дейност на ползващия го и очаквания срок на

използване.

Антистатични обувки PPE:

Маркировка "CE", категория II. Характеристики:

EN iso 13287, EN ISO 20344, EN ISO 20346 CEN стандарти:

Обувките трябва да бъдат проверявани редовно Поддръжка:

Нивото на удобство по време на използване и приемливостта да Съблюдавайте:

фактори, които се оценяват по много различни начини, зависещи от потребителя. По тази причина е препоръчителни да пробвате различни модели обувки, ако е възможно с различна ширина.

РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства

9.1. Информация за основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние:

Цвят:

Мирис:

Праг на мирис:

:Ha

Точка на топене: Точка на завиране: Вискозна течност с характерен мирис amarillo a ambar medlo-oscuro

N.A./N.A.

N.A./N.A.

N.A./N.A.

N.A./N.A.

£39 °C





Информационен лист за Безопасност в съответствие с Регламент (EC) 2015/830



MONTAROL 260 F

Версия: 9

Дата: 13/04/2020

Точка на възпламеняване: -15 °C Скорост на изпарение: N.A./N.A. Горимост в твърдо/газообразно N.A./N.A.

състояние:

Долна експлозивна граница: 1
Горна експлозивна граница: 13
Парно налягане: 102,018
Плътност на парите: 3.1

Относителна плътност: 0.759 g/cm³ Разтворимост: N.A./N.A. Разтворимост на липиди: N.A./N.A. Разтворимост във вода: N.A./N.A. Коефициент на разпределение (n- N.A./N.A.

октанол/вода):

Температура на самозапалване: 480°C
Температура на разлагане: N.A./N.A.
Вискозитет: 2000 – 3500
Експлозивни свойства: N.A./N.A.
Оксидиращи свойства: N.A./N.A.

N.A. / N.A. – не е налично / неприложимо – според вида на продукта

9.2. Друга информация

Съдържание на VOC (p/p): 78,079 % Съдържание на VOC: **592,423** g/l

PASIZER 10. CTABUJHOCT U PEAKTUBHOCT

10.1. Реактивност

Продуктът не създава опасност с реактивността си.

10.2. Химическа стабилност

Стабилен при спазване на препоръчителните условия за боравене и условия на съхранение (виж раздел 7).

10.3. Възможност за опасни реакции



INSOCO. Информационен лист за Безопасност в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



MONTAROL 260 F

Версия: 9

Дата: 13/04/2020

Продуктът не предоставя възможност за опасни реакции.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Избягвайте неправилно боравене.

10.5. Несъвместими материали

Дръжте далече от оксидиращи агенти и от силно алкални или кисели материали, за да избегнете екзотермични реакции.

10.6. Опасни продукти от разпадане

В зависимост от условията на употреба, може да се генерират следните продукти:

- СОх (въглеродни окиси)
- Органични съединения
- Ароматни съединения

РАЗДЕЛ 11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

ДРАЗНЕЩО ВЕЩЕСТВО: Продължителен или повтарящ се контакт с кожата или с лигавиците, може да предизвика симптоми на раздразнение като зачервяване на кожата, мехури или дерматит. Някои от симптомите може да не се появят веднага. Те може да предизвикат алергична реакция на кожата.

1-компонентни препарати: по време на втвърдяване се отделя формалдехид. Това може да доведе до необратим ефект, дразнител е на лигавиците и може да предизвика сенситивност на кожата.

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Няма налични токсикологични данни за веществото.

Многократен или продължителен контакт с продукта може да предизвика отстраняване на омазнаяването на кожата, предизвиквайки не-алергичен контактен дерматит и абсорбиране на продукта през кожата.

Пръски в очите може да предизвикат дразнене и обратимо увреждане.

William 180



INSOCO.
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ в съответствие с Регламент (EC) 2015/830



MONTAROL 260 F

Версия: 9

Дата: 13/04/2020

Токсикологична информация за вещества, присъстващи в състава.

Име	Остра токсичност						
	Тип	Тест	Вид	Стойност			
Ацетон, пропан-2-едно, пропанон	Орална	LD50	плъх	5800 mg/kg телесно тегло [1]			
CAS No:67-64-1			al of Toxico Pg.609, 198	ogy and Environmental Health			
EC No: 200-662-2	Дермална						
	Вдишване						

a) остра токсичност; Няма убедителни данни за класифициране

б) корозия/раздразнение на кожата;

Продуктът е класифициран

Дразни кожата, категория 2: предизвиква раздразнение на кожата

в) Сериозно увреждане / раздразнение на очите;

Продуктът е класифициран:

Раздразнение на очите, категория 2: Предизвиква сериозно дразнене на очите

г) Дихателна или кожна сенсибилизация;

На база наличните данни не отговаря на критериите за класификация

д) мутации на зародишните клетки

На база наличните данни не отговаря на критериите за класификация

ж) канцерогенност;

На база наличните данни не отговаря на критериите за класификация

з) репродуктивна токсичност;

Продуктът е класифициран

Репродуктивна токсичност, категория 2: Предполага се, че уврежда

плодовитостта или плод



Информационен лист за Безопасност в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



MONTAROL 260 F

Версия: 9

Дата: 13/04/2020

и) STOT (специфична токсичност за определени органи STOT)- еднократна експозиция

Продуктът е класифициран:

Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3

й) STOT (специфична токсичност за определени органи STOT)- повтаряща се експозиция

Продуктът е класифициран:

Специфична токсичност за определени органи — многократна експозиция, категория на опасност 2: Може да увреди органите при продължителна или многократна експозиция

к) Опасност при вдишване. На база наличните данни не отговаря на критериите за класификация

РАЗДЕЛ 12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

Име /		Остра токсичност				
	Тип	Тест	Вид	Стойност		
толуен	Риби	LD50	риби	31,7 mg/kg (96 часа) [1]		
		[1] Geiger, D.L., Brooke, and D.J. Call 1990. Acute Toxicities of Organic Chemical to Fathea Minnows (Pimephales promeias), Volume 5, Ct for Lake Superior Environ. Stud., Univ. of Wisconsin-Superior, Superior, WI:332				
	Водни безгръбначни	LC50	Рако- образни	92 mg/kg (48 часа) [1]		
	·	[1] MacLean, M.M., and K.G.Doe 1989. The Comparative Toxicity of Crude and Refined Oils and\Daphnia Magna and Artemia. Environment				



INSOCO. Информационен лист за Безопасност в съответствие с Регламент (EC) 2015/830



MONTAROL 260 F

Версия: 9 Дата: 13/04/2020

		Canada, EE-111, Dartmouth, Nova Scotia : 64p			
	Водни	EC50 Водорасли 12,5 mg/kg (72 часа) [1]			
CAS No:108-88-3					
EC No: 203-625-9		[1] Galassi, S., M.Mingazzini, I.Vigano,			
		D.Cesareo, and M.I.Tosato 1988. Approaches to			
		Modeling Toxic Responses of Aquatic Organisms			
		to Aromatic Hydrocarbons.			
		Ecotoxicol.Environ.Saf. 16(2):158-169			
Ацетон, пропан-2-	Риби	LD50 риби 8300 mg/kg (96 часа)			
едно, пропанон		[1]			
		TATE OF THE PART A Colorian 1000 A			
		[1] Carnis, J.Jr., and A.Scheier 1968. A			
		Comparison of the Toxicity of Some Common Industrial Waste Components Tested Individually			
A		and Combined. Prog.Fish-Cult. 30(1):3-8			
	Postur	LC50 Рако- 8450 mg/kg (48 часа)			
	Водни безгръбначни	образни [1]			
1	Оезірвопачни	[1]			
	,	[1] Cowgill, U.M., and D.P.Milazzo 1991. The			
		Sensitivity of Ceriodaphnia duia and Daphnia			
		magna to Seven Chemicals Utilizing the three-			
		Brood test.			
	1//	Arch.Environ.Contam.Toxicol. 20(2):211-217.			
		Canton, J.H., and D.M.M. Adema 1978.			
		Reproducibility of Short-Term and Reproduction			
	\mathcal{N}	Toxicity Experiments with Daphnia magna and			
	/	Comparison of the Sensitivity of Daphnia magna			
		with Daphnia pulex and Daphnia cucullata in			
		Short-Term Experiments. Hidrobiologia			
		59(2):135-140 (Used Reference 2018) EC50 Водорасли 12,5 mg/kg (72 часа) [1]			
CAS No:67-64-1	Водни	ECSU BUMOPACIN 12,5 mg/kg (12 4a)a) [1]			
EC No: 200-662-2	растения	[1] Slooff, W. 1982. A Comparative Study on the			
LO 140. 200-002-2		Short-Term Effects of 15 Chemicals on Fresh			
		Water Organisms of Different Tropic Levels.			
	1	Natl.Tech.Inf.Serv., Springfield, VA: 25 p. (DUT)			
		(ENG.ABS) (NTIS/PB83-200386)			

M



INSOCO. Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



MONTAROL 260 F

Версия: 9

Дата: 13/04/2020

12.2. Устойчивост и разградимост

Няма налична информация за устойчивост и разградимост на продукта.

12.3. Биоакумулираща способност

Информация за биоакумулацията на наличното вещество

	Биоакумулация				
Наименование	Log Pow	BCF	NOEC	Ниво	
толуен N.CAS: 108-88-3 EC No:203-625-9	2,73	-	-	ниско	

12.4. Преносимост в почвата

Няма налична информация за преносимост в почвата.

Не трябва да се допуска попадането на продукта в канализации и водни пътища.

Предотвратявайте проникването в земята.

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Няма налична информация за резултати от оценка на PBT и vPvB на продукта.

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична информация за други неблаго приятни ефекти върху околната среда.

РАЗЛЕЛ 13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъците

Не изхвърляйте в канализацията и водни канали. Изхвърлянето и изпразването на контейнерите трябва да става съгласно приложимото местно/национално законодателство.

Следвайте разпоредбите на Директива 2008/98/ЕС относно управлението на отпадъците.

РАЗДЕЛ 14. Информация относно транспортирането

Транспортирането да се осъществява в съответствие с правината транспортиране на опасни товари (ADR), **∖** RID-правилата за железопътен



INSOCO. Информационен лист за безопасност в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



MONTAROL 260 F

Версия: 9

Дата: 13/04/2020

транспорт, ADN за вътрешни водни пътища, IMDG за транспорт по море и ICAO/IATA за транспорт по въздух.

Земя: Шосеен транспорт: ADR, железопътен транспорт: RID Транспортна документация: Коносамент и писмени указания

Море: Транспортиране с кораб: IMDG

Транспортна документация: товарителница

Въздух: Транспортиране със самолет: ICAO/IATA Транспортна документация: Въздушна товарителница

14.1. Номер по списъка на ООН

UN No: UN1133

14.2. Точно наименование по списъка на ООН

Описание: UN 1133, ЛЕПИЛА, 3, PGII, (D/E)

14.3. Клас (класове) на опасност при транспортиране

Клас: 3

14.4. Опаковъчна група

Опаковъчна група: II

14.5 Опасности за околната среда

Замърсител на морската вода: да

Опасен за околната среда

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Етикети: 3

Williams (Strangs)



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ в съответствие с Регламент (EC) 2015/830

MONTAROL 260 F

Версия: 9

Дата: 13/04/2020



Номер на опасност: 33

ADR LQ: 51

Разпоредби относно насипно транспортиране ADR: не е разрешено транспортирането в насипно състояние в съответствие с ADR Транспортиране с кораб, FEm – Лист за спешност (F – Пожар, S – Разливане): F-E, S-D

Действайте в съответствие с точка 6.

14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно Анекс II на MARPOL и IBC кодекса.

Продуктът не се транспортира в насипно състояние

РАЗПЕЛ 15. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда Продуктът не попада в обхвата на Регламент (ЕС) No.1005/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 16.09.2009 г. за веществата, които изтъняват озоновия слой.

Вижте Анекс I на Директива 96/82/ЕС от 09.12.1996 за контрола на основните опасности за инциденти, включващо опасни вещества.

Класификация на продукта съгласно Анекс I на Директива 2012/18/EU (SEVESO III): P5b

Продуктът не попада в обхвата на Регламент (EU) No. 528/2012 относно пускането на пазара и използването на биоцидни продукти.

Продуктът не попада в обхвата на процедурата, установена с регламент (EU) No.649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали.

Ограничения за производството, пускането на пазара и използването на определени опасни вещества, смеси и артикули:





INSOCO.
Информационен лист за безопасност в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



MONTAROL 260 F

Версия: 9 Дата: 13/04/2020

Наименование на веществото, групата вещества или сместа

- 28. Вещества, които са посочени в част 3 на Анекс VI към Регламент (ЕС) No.1272/2008, класифицирани като карциногени категория 1А или 1В (таблица 3.1) или карциногени категория 1 или 2 (таблица 3.2) и изброени като:
- Карциноген категория 1A (таблица 3.1)/карциноген категория 1 (таблица
- 3.2), изброени в Приложение 1
- Карциноген категория 1В (таблица 3.1)/карциноген категория 2 (таблица
- 3.2), изброени в Приложение 2

Условия на ограничение

- 1. Няма да се пускат на пазара, или да се използват,
- като вещества,
- като съставки на други вещества, или
- в смеси,

доставяни на широката общественост, когато индивидуалната концентрация във веществото или в смества е равна или по-голяма от:

- или съответната специфична гранична концентрация, посочена в част 3 на Анекс VI към Регламент (EC) No.1272/2008, или
- или съответната концентрация, посочена в Директива 1999/45/EC, ако конкретна гранична концентрация не е посочена в част 3 на Анекс VI към Регламент (EC) No.1272/2008.

Без да се засяга изпълнението на други разпоредби на Общността, отнасящи се до класификацията, опаковането и етикирането на веществата и смесите, доставчиците, преди пускане на пазара, ще осигурят опаковката на тези вещества или смеси да е маркирана видимо, законово и незаличимо както следва:

- "Само за професионални потребители"
- 2. Чрез дерогация, параграф 1 няма да се прилага по отношение на:
- (а) медицински или ветиринарни продукти, определени от Директива 2001/82/ЕС и Директива 2001/83/ЕС;
- (б) козметични продукти, определени от Директива 76/768/EEC;







INSOCO.
Информационен лист за Безопасност в съответствие с Регламент (EC) 2015/830



MONTAROL 260 F

Версия: 9

Дата: 13/04/2020

	(в) следните горива и петролни		
	продукти:		
	- моторни горива, обхванати от		
	Директива 98/70/ЕС;		
	- минерални петролни продукти,		
	предназначени за използване като		
<u> </u>	гориво в мобилни или фиксирани		
	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	горивни инсталации; - горива, продавани в затворени		
	системи (например бутилки за течен		
	газ);		
	(г) бои за художници, обхванати от		
	Директива 1999/45/ЕС;		
	(д) веществата, изброени в		
	Приложение 11, колона 1, за		
	приложенията или употребите,		
	изброени в Приложение 11, колона 2.		
///	Когато в колона 2 на приложение 11 е		
1/4	посочена дата, дерогацията ще се		
	прилага до посочената дата.		
48. Толуен	Няма да се пускат на пазара или да се		
CAS No.108-88-3	използват, като вещество или в смеси,		
EC No 203-625-9	в концентрация равна или по-голяма от		
LO 140 200-020-0	0,1% от теглото, когато веществото или		
	сместа се използват в лепила или		
	спрей бои, предназначени за доставка		
	на широката общественост		
	на широката оощественост		

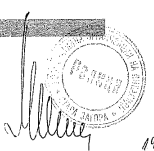
15.2. Оценка на химическата безопасност

Няма оценка на химическата безопасност на продукта.

РАЗДЕЛ 16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Пълен текст на Н-фразите, посочени в раздел 3:





197



INSOCO. Информационен лист за Безопасност в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



MONTAROL 260 F

Версия: 9

Дата: 13/04/2020

H225	Силно запалими течност и пари.
H301	Токсичен при поглъщане.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в
	дихателните пътища.
H311	Токсичен при контакт с кожата.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на
	очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H331	Токсичен при вдишване.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H341	Предполага се, че причинява генетични дефекти.
H350	Може да причини рак.
H361d	Предполага се, че уврежда плода.
H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или
	повтаряща се експозиция.
H411	Дожсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Класификационни кодове:

Acute Tox. 3 (Dermal): Остра токсичност (дермално), Категория 3

Acute Tox. 3 (InhalationI): Остра токсичност (вдишване), Категория 3

Acute Tox. 3 (Oral): Остра токсичност (орално), Категория 3

Aquatic Chronic 2: Опасно за водната среда - хронична опасност, Категория 2

Asp. Tox. 1: Токсично при аспириране, Категория 1

Сагс. 1В: Канцероген, Категория 1В

Eye Irrit. 2: Сериозно дразнене на очите, Категория 2

Flam. Liq. 2: Запалими течности, Категория 2

Muta. 2: Мутаген, Категория 1

Repr. 2: Токсичен за репродуктивността, Категория 2

Skin Corr. 1B: Корозивен за кожата, Категория 1B

Skin Irrit. 2: Дразни кожата, Категория 2

Skin Sens. 1: Сенситира кожата, Категория 1

STOT RE 2: Специфична токсичност, насочена към орган след многократно

излагане, Категория 2

STOT SE 3: Специфична токсичност, насочена към орган след еднократно

нократно



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



MONTAROL 260 F

Версия: 9

Дата: 13/04/2020

излагане, Категория 3

Променени раздели спрямо предишната версия:

1, 3, 8, 16

Препоръчва се да проведете начално обучение по безопасност и здраве на работа с цел правилно боравене с продукта.

Етикиране съгласно Директива 1999/45/ЕС

Символи:

Силно запалим



Дразнещ



Опасен за околната среда

R-фрази:

R11 Силно запалим. R38 Дразни очите.

Възможен риск от увреждане на плода при бременност. R63 Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж. R67 Токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни R51/53

неблагоприятни ефекти във водната среда.

S-фрази:

Съдът да се съхранява на добре проветриво място. S9 Да се съхранява далече от източници на запалване. Да∫не се пуши. S16 S33

Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество.



INSOCO. ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ в съответствие с Регламент (EC) 2015/830



MONTAROL 260 F

Версия: 9

Дата: 13/04/2020

S51 Да се използва само на проветриви места.

S57 Да се използва подходящ съд за да се избегне замърсяване на

околната среда.

S61 Да не се допуска изпускане в околната среда. Вижте специалните

инструкции/ информационния лист за безопасност.

S36/37 Да се носи подходящо защитно облекло и ръкавици.

Други фрази:

Съдържа колофония. Може да предизвика алергични реакции. Да се използва само от професионални потребители.

Съдържа:

хексан, смес от изомери (съдържа < 5% п-хексан (203-777-6))

толуен

Информация по списъка на TSCA (Закон за контрол на токсичните вещества), САЩ:

CAS No.	Наименование	Статус
64742-49-0	хексан, смес от изомери (съдържа < 5% n- хексан (203-777-6))	Регистриран
108-88-3	толуен	Регистриран
67-64-1	ацетон, пропан-2-едно, пропанон	Регистриран
1309-48-4	магнезиев окис	Регистриран
14807-96-6	талк (Mg3H2(SiO3)4)	Регистриран
50-00-0	формалдехид%	Регистриран

Система за класификация на риска NFPA 704:

2 0

Опасност за здравето: 2 (опасен)

Запалимост: 4 (под 73°F)

Реактивност: 0 (стабилен)

Iller on



INSOCO. Информационен лист за Безопасност в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



MONTAROL 260 F

Версия: 9

Дата: 13/04/2020

Използвани съкращения и акроними:

ADR: Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе

ВСГ: Фактор на биоконцентрация

СЕN: Европейски комитет по стандартизация де нормализиране

DMEL: Изчислено ниво с минимален ефект **DNEL**: Изчислено ниво без ефект за хората. **EC50:** Средна ефективна концентрация

РРЕ: Оборудване за лична защита

IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт. IMDG: Международен кодекс за превоз на стоки по море

LC50: Летална концентрация, при която загиват 50% от изследваните.

LD50: Летална доза, при която загиват 50% от изследваните.

Log Pow: Коефициент на разпределение октанол-вода **NOEC**: Концентрация без наблюдавано въздействие

РNEC: Предсказана концентрация без ефект.

RID: Регламенти относно международния превоз на опасни стоки с железопътен

транспорт

Основна библифурафия и източници на данни:

http://eur-lex.europa.eu/homepage.html

http://echa.europa.eu/

Регламент (ЕС) 2015/830

Регламент (EC) No. 1907/2006

Регламент (EC) No. 1272/2008

Информацията в този Информационен лист за безопасност е предоставена в съответствие с Регламент на Комисията (EC) 2015/830 от 28.05.2015 г., който изменя Регламент (EC) No.1907/2006 на европейския парламент и на Съвета относно Регистрация, оценка, оторизация и ограничаване на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикалите, променя Директива 1999/45/ЕС и отменя Регламент на Съвета (EEC) No.793/93 и Регламент на комисията (EC) No.1488/94, както Директива на Съвета 76/769/ЕЕС и Директиви на Комисията 91/155/ЕЕС, 93/67/ЕЕС, 93/105/ЕС и 2000/21/ЕС.

201



INSOCO.
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ в съответствие с Регламент (EC) 2015/830



MONTAROL 260 F

Версия: 9

Дата: 13/04/2020

Информацията в този Информационен лист за безопасност за приготвянето на продукта, е на база познанията ни към момента и на текущото законодателство — национално и на ЕС, тъй като условията на работа на потребителите са извън нашите знания и контрол. Продуктът не трябва да се използва за цели, различни от посочените, без предварително да има писмени указания как да се борави с него. Винаги е отговорност на потребителя да предприеме необходимите мерки с цел спазване на изискванията, заложени в текущото законодателство. Информацията в този Информационен лист за безопасност е само описание на изискванията за безопасност при подготовката и не трябва да се третира като гаранция за свойствата на продукта.

Настоящия информационен лист за безопасност с данни за безопастност и безвредност се издава на КОИ "РАЛИЦА", гр. Стара Загора за да послужи при участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка за сключване на рамково споразумение с предмет: "Доставка на предпазни работни обувки ", по обособена позиция №2:"Доставка на зимни предпазни работни обувки", открита с Решение №20-026-1 / 30.03.2020 г.

Гр.Пловдив 13.04.2020г.

на основание чл. 36а, ал. 3 от 3ОП

Управител

Владислав Кирев



INSOCO. Информационен лист за безопасност в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



Версия: 1

Дата: 13/04/2020

AQUATACK L-300

РАЗДЕЛ 1. Идентификация на сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатор на продукта

Наименование на продукта:

AQUATACK L-300

1.2. Идентифицирани употреби на сместа и употреби, които не препоръчват

Лепила

За каква употреба не се препоръчва:

Употреба, различна от препоръчаната.

предоставилия информационния 1.3. Подробни данни за безопасност

Фирма:

INSOCO S.L.

Адрес:

Pol. Ind. Pla de la Vallogna C/1 No.9

Град: Провинция: Телефон:

Аликанте 965 283222 965 283409

Аликанте

Факс: e-mail:

Web:

insoco@insoco.es www.insoco.es

1.4. Телефон за спешни случаи: 965 28 32 22 (само в работно време, от понеделник до петък, 08:00 - 18:00)

РАЗДЕЛ 2. ИДЕНТИФИЦИРАНЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на сместа

Продуктът не е класифициран като опасен по смисъла на Регламент (ÈC)

No.1272/2008:



Информационен лист за Безопасност в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



Версия: 1

Дата: 13/04/2020

AQUATACK L-300

2.2. Елементи на етикета

Продуктът не е класифициран като опасен съгласно Регламента за класификация, опаковане и етикиране на опасни вещества.

2.3. Други опасности:

При нормални условия на използване и в оригиналната му форма, продуктът сам по себе си не представлява риск за здравето и околната среда.

РАЗДЕЛ 3. Състав / информация за съставките

3.1. Вещества

Неприложимо

3.2. Смеси

Тази смес не съдържа вещества, представляващи опасност за здравето или за околната среда по смисъла на Регламент (ЕС) No.1272/2008, с граница на експозиция на работното място в Общността и класифицирани като PBT/vPvB или включени в списъка с т.н. кандидат-вещества.

[1] Вещество с граница на експозиция на работното място в Общността (виж раздел 8.1).

РАЗДЕЛ 4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Благодарение на състава и вида на веществата в продукта, не са необходими никакви конкретни предупреждения.

При вдишване

Изнесете пострадалото лице на открито; поддържайте го топло и спокойно. Ако дишането е неритмично или спира, направете изкуствено дишане.

При контакт с очите

Mulling (Page 1997)



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ в съответствие с Регламент (EC) 2015/830



Версия: 1

Дата: 13/04/2020

AQUATACK L-300

Отстранете контактни лещи, ако има такива и ако е лесно да го направите. Промийте очите обилно с чиста и хладна вода в продължение на най-малко 10 минути, като издърпвате клепачите и потърсете медицинска помощ

При контакт с кожата:

Отстранете замърсените дрехи.

При поглъщане:

Запазете спокойствие. НИКОГА не предизвиквайте повръщане.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти:

Няма известни остри или забавени ефекти от излагане на въздействието на продукта..

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

В случай на съмнение или когато симптомите на неразположение не отшумяват, потърсете медицинска помощ. Никога не давайте нищо през устата на лица, които са в безсъзнание.

РАЗДЕЛ 5. ПРОТИВОЛОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Пожарогасителни средства

Препоръчителни методи за пожарогасене

Пудра за гасене на пожари или CO₂. В случай на по-сериозни пожари – пяна, устойчива на алкохол и водна струя.

Неподходящи пожарогасителни средства

Не използвайте директна струя вода за гасене. При наличие на електрическо напрежение, не можете да използвате вода или пяна за гасене.

5.2. Особени опасности, които произтичат от сместа Особени рискове

DEPARTMENT DEPARTMENT DE LA COMPTANTION DE LA CO



INSOCO. Информационен лист за безопасност в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



Версия: 1

Дата: 13/04/2020

AQUATACK L-300

Пожарът може да предизвика плътен, черен дим. В резултат на топлинната декомпозиция могат да се образуват опасни продукти: въглероден окис, въглероден двуокис. Излагането на горене или на продукти на разпадане може да е опасно за Вашето здраве.

5.3. Съвети за пожарникарите

Използвайте вода за охлаждане на резервоари, цистерни или контейнери в близост до източници на топлина или пожар. Вземайте предвид посоката на вятъра.

Защитно облекло за пожарникари

В зависимост от размера на пожара, може да е необходимо да използвате защитни костюми срещу топлината, индивидуални противогази, ръкавици, защитни очила или маски за лице и ботуши.

РАЗДЕЛ 6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

За мерките,3⁄а излагане и лична защита, вижте раздел 8.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Продуктът не е класифициран като опасен за околната среда, избягвайте разпиляването му колкото е възможно,.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Съберете разпиляното с негорими абсорбиращи материали (пръст, пясък, вермикулит, диатомит и т.н.). Изсипете продукта и абсорбента в подходящ контейнер. Замърсената зона трябва незабавно да бъде почистена с подходящи средства за обеззаразяване. Изсипете деконтаминатора върху остатъците в отворен контейнер и оставете да подейства няколко дни, докато спре да се осъществява реакция.

6.4. Препратка към други раздели

За мерките за излагане и лична защита, вижте раздел 8. За по-късно отстраняване на отпадъци, вижте препоръките в раздел

здел/13.



INSOCO. Информационен лист за Безопасност в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830

INSOCO

Версия: 1

Дата: 13/04/2020

AQUATACK L-300

РАЗДЕЛ 7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа:

Продуктът не изисква специални мерки за боравене с него. Препоръчват се следните общи мерки:

За лична защита вижте раздел 8.

В зоната на използване трябва да е забранено пушенето, яденето и пиенето.

Спазвайте законодателството в областта на безопасните и здравословни условия на труд.

Никога не използвайте налягане за изпразване на контейнерите. Контейнерите не са устойчиви на налягане. Съхранявайте продукта в контейнери, направени от материал, идентичен с оригиналния.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Продуктът не изисква специални мерки за съхранение.

Като общи мерки за съхранение избягвайте източници на топлина, радиация, електричество и контакт с храни.

Дръжте далече от оксидиращи агенти и от силно киселинни или алкални материали.

Съхранявайте контейнерите между 5 и 35°С, на сухо и добре проветриво място. Съхранявайте съгласно местното законодателство. Спазвайте указанията на етикета.

Прод√кт/ут не попада в обхвата на Директива 2012/18/EU (SEVESO III):

7.3. Специфична(и) крайна (и) употреба(и)

Вижте Техническия информационен лист

РАЗДЕЛ 8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА / ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол

Продуктът НЕ съдържа вещества с гранични стойности на професионална експозиция. Продуктът НЕ съдържа вещества с биологични гранични стойности

8.2. Контрол на експозицията

Мерки от техническо естество:

Осигурете адекватна вентилация, което може да постигнете с използване на добра локална смукателна вентилация и добра обща смукателна система



Информационен лист за безопасност в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



Версия: 1

Дата: 13/04/2020

AQUATACK L-300

Концентрация: 100 % Употреба: Лепила

Дихателна защита:

При спазване на препоръчаните технически мерки, не е необходима индивидуална предпазна екипировка.

Предпазване на ръцете:

Защитни ръкавици PPE:

Характеристики: Маркировка "CE", категория II

EN 374-1, En-374-2, EN 374-3, EN 420 CEN стандарти:

Дръжте на сухо място, далеч от източници на топлина и Поддръжка:

избягвайте излагане на слънчева светлина толкова, колкото е възможно. Не правете промени по ръкавиците, които могат да нанасяйте боя, както не увредят устойчивостта им,

разтворители или лепила.

Ръкавиците трябва да бъдат с подходящ размер и да пасват Съблюдавайте:

добре на ръцете на използващия ги, да не са твърде широки,

нито твърде тесни. Винаги ги използвайте с чисти, сухи ръце. 0,35

Матефиал **PVC** Време за (поливинил

Дебелина на > 480 материала (mm) проникване

(минути) хлорид)

Предпазване на очите:

PPE: Маска за лице

Маркировка "СЕ", категория II. Протектор за лице и Характеристики:

очи за предпазване от пръски течност

EN 165, EN 166, EN 167, EN 168 CEN стандарти:

Видимостта през лещите трябва да е идеална. За тази цел тези Поддръжка:

части трябва да се почистват ежедневно. Протекторите трябва да се дезинфекцират периодично като се спазват инструкциите на производителя. Погрижете се подвижните части да се движат

гладко.

Маските за лице трябва да осигуряват полезрение с размер на Съблюдавайте:

централната линия от най-малко 150 мм вертикално след

прикачането към рамката.

Предпазване на кожата:

Защитно облекло PPE:

Характеристики: Маркировка "CE", категория II. Защитното облекло не

трябва да бъде нито твърде прилепнало, нито твърде



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТОВ съответствие с Регламент (EC) 2015/830



Версия: 1

Дата: 13/04/2020

AQUATACK L-300

свободно с цел да не затруднява движенията на

ползващия го.

CEN стандарти: EN 340

Поддръжка: С цел да гарантира равномерна защита, следвайте инструкциите

за пране и поддръжка на производителя.

Съблюдавайте: Защитното облекло трябва да осигурява ниво на комфорт,

отговарящо на нивото на защита, необходимо за опасностите, от които защитава, като се вземат предвид условията на околната среда, нивото на дейност на ползващия го и очаквания срок на

използване.

РРЕ: Работни обувки

Характеристики: Маркировка "СЕ", категория II.

CEN стандарти: EN ISO 13287, EN 20347

Поддръжка: Този продукт се адаптира към формата на крака на първия, който

го носи. Ето защо, както и поради хигиенни причини, не трябва да

се използва от други хора.

Съблюдавайте: Работните обувки за професионална употреба включват

елементи за защита с цел предпазване на потребителя от

N.A./N.A

N.A./N.A

N.A./N.A.

N.A./N.A.

N.A./N.A.

N.A./N.A.

9 - 10

100 °C

143 °C

На амоняк

нараняване в следствие на инцидент..

РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства

9.1. Информация за основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние:

Цвят: Мирис:

Праг на мирис:

:Ha

. Точка на топене:

Точка на завиране: Точка на възпламеняване:

Гочка на възпламеняване. Скорост на изпарение:

Горимост в твърдо/газообразно

състояние:

Долна експлозивна граница: Горна експлозивна граница:

N.A./N.A. N.A./N.A.



Информационен лист за безопасност в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



Версия: 1

Дата: 13/04/2020

AQUATACK L-300

Коефициент на разпределение (п-

23.445 Парно налягане: N.A./N.A. Плътност на парите: 0.94 Относителна плътност: N.A./N.A. Разтворимост: N.A./N.A. Разтворимост на липиди: разтворим Разтворимост във вода: N.A./N.A.

октанол/вода):

>100°C Температура на самозапалване: N.A./N.A. Температура на разлагане: N.A./N.A. Вискозитет: N.A./N.A. Експлозивни свойства: N.A./N.A. Оксидиращи свойства:

N.A. / N.A. – не е налично / неприложимо – според вида на продукта

9.2. Друга информация

N.A./N.A. Точка на втечняване: N.A./N.A. Трептене: N.A./N.A. Кинематичен вискозитет:

N.A. / N.A. – не е налично √ неприложимо – според вида на продукта

РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛНОСТИ РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реактивност

Продуктът не създава опасност с реактивността си.

10.2. Химическа стабилност

Нестабилен при контакт с:

- Киселини
- Основи
- Оксидиращи агенти

10.3. Възможност за опасни реакции

Може да се появи неутрализация при контакт с киселини. При определени условия това може да предизвика реакция на полимеризация.



INSOCO. ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830

INSOCO

Версия: 1

Дата: 13/04/2020

AQUATACK L-300

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Избягвайте следните условия:

- Нагряване
- Висока температура
- Контакт с несъвместими материали
- Избягвайте контакт с киселини

10.5. Несъвместими материали

Избягвайте следните материали:

- Киселини
- Основи
- Оксидиращи агенти

10.6. Опасни продукти от разпадане

В зависимост от условията на ползване, може да се образуват следните продукти:

- СОх (въглеродни окиси)
- Органични съединения
- Корозивни пари или газове

РАЗДЕЛ 11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Няма данни от тестове за продукта.

Многократен или продължителен контакт с продукта може да предизвика отстраняване на омазнаяването на кожата, предизвиквайки не-алергичен контактен дерматит и абсорбиране на продукта през кожата.

Пръски в очите може да предизвикат/дразнене и обратимо увреждане.

а) остра токсичност;

Няма убедителни данни за класифициране

б) корозия/раздразнение на кожата;

Няма убедителни данни за класифициране

в) сериозно увреждане / раздразнение на очите; Няма убедителни данни за класифициране



INSOCO. ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ В съответствие с Регламент (EC) 2015/830

INSOCO

Версия: 1 Дата: 13/04/2020

AQUATACK L-300

- r) дихателна или кожна сенсибилизация; Няма убедителни данни за класифициране
- д) мутации на зародишните клетки Няма убедителни данни за класифициране
- ж) канцерогенност; Няма убедителни данни за класифициране
- з) репродуктивна токсичност;Няма убедителни данни за класифициране
- и) STOT (специфична токсичност за определени органи STOT)- еднократна експозиция Няма убедителни данни за класифициране
- й) STOT (специфична токсичност за определени органи STOT)- повтаряща се експозиция Няма убедителни данни за класифициране
- к) опасност при вдишване Няма убедителни данни за уласифициране

РАЗДЕЛ 12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

Няма налична информация относно био-разградимостта на наличните вещества.

12.2. Устойчивост и разградимост

Няма налична информация за разградимостта на наличните вещества. Няма налична информация за разградимостта на наличните вещества. Няма налична информация за устойчивостта и разградимостта на продукта.

12.3. Биоакумулираща способност

Няма налична информация относно биоакумулацията на наличните вещества.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ в съответствие с Регламент (EC) 2015/830

INSOCO

Версия: 1

Дата: 13/04/2020

AQUATACK L-300

12.4. Преносимост в почвата

Няма налична информация за преносимост в почвата.

Не трябва да се допуска попадането на продукта в канализации и водни пътища. Предотвратявайте проникването в земята.

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Няма налична информация за резултати от оценка на PBT и vPvB на продукта.

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична информация за други неблагоприятни ефекти върху околната среда.

РАЗДЕЛ 13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъците

Не изхвърляйте в канализацията и водни канали. Отпадъчните и празни контейнери следа да се третират и изхвърлят съгласно приложимото местно/национално законодателство.

Следвайте разпоредбите/на Директива 2008/98/ЕС относно управлението на

отпадъците.

РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

Транспортирането не е опасно. В случай на пътен инцидент, при който е разпилян продукта, действайте в съответствие с т.6.

14.1. UN номер

Транспортирането не е опасно

14.2. Точно наименование по списъка на ООН

Описание:

ADR:

Транспортирането не е опасно

IMDG:

Транспортирането не е опасно

ICAO/IATA:

Транспортирането не е опасно

14.3. Клас (класове) на опасност при транспортиране

Транспортирането не е опасно





INSOCO. Информационен лист за безопасност в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



Версия: 1

Дата: 13/04/2020

AQUATACK L-300

14.4. Опаковъчна група

Транспортирането не е опасно

14.5 Опасности за околната среда

Транспортирането не е опасно

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Транспортирането не е опасно

14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно Анекс II на MARPOL и IBC кодекса.

Транспортирането не е опасно

РАЗДЕЛ 15. Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфична за сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Продуктът не попада в обхвата на Регламент (ЕС) No.1005/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 16.09.2009 г. за веществата, които изтъняват озоновия слой.

<u>Летливи органични съединения (VOC)</u>

VOC съдържание (р/р): 0 % VOC съдържание: 0 г/л

Продуктът не попада в обхвата на Директива 2012/18/EU (SEVESO III)

Продуктът не попада в обхвата на Регламент (EU) No. 528/2012 относно пускането на пазара и използването на биоцидни продукти.

Продуктът не попада в обхвата на процедурата, установена с регламент (EU) No.649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали.

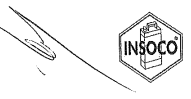
Вид замърсител за водата (Германия): WGK 1: Слабо опасен за водите. (Автокласифициран съгласно Разпоредбите на AwSV)

15.2. Оценка на химическата безопасност

Няма оценка на химическата безопасност на това вещество/смес од доставчика.



INSOCO. ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ в съответствие с Регламент (EC) 2015/830



Версия: 1

Дата: 13/04/2020

AQUATACK L-300

РАЗДЕЛ 16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Препоръчва се продуктът да се използва само за препоръчителните цели.

Система за класификация на риска NFPA 704:



Опасност за здравето: 0 (нормален материал)

Запалимост: 0 (няма да гори)

Реактивност: 0 (стабилен)

Използвани съкращения√и акроними:

Awsv: Разпоредби за съоръженията за работа с вещества, които са опасни за

водата

CEN: Европейски комитет по стандартизация де нормализиране

PPE: Оборудване за лична защита **WGK**: Класове на опасност за водите

Основна библиография и източници на данни:

http://eur-lex.europa.eu/homepage.html

http://echa.europa.eu/

Регламент (ЕС) 2015/830

Регламент (EC) No. 1907/2006

Регламент (EC) No. 1272/2008

Информацията в този Информационен лист за безопасност е предоставена в съответствие с Регламент на Комисията (ЕС) 2015/830 от 28.05.2015 г., който изменя Регламент (ЕС) No.1907/2006 на европейския парламент и на Съвета относно Регистрация, оценка, оторизация и ограничаване на химикали (REACH),



INSOCO. Информационен лист за безопасност в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830

INSOCO

Версия: 1

Дата: 13/04/2020

AQUATACK L-300

за създаване на Европейска агенция по химикалите, променя Директива 1999/45/ЕС и отменя Регламент на Съвета (ЕЕС) No.793/93 и Регламент на комисията (ЕС) No.1488/94, както Директива на Съвета 76/769/ЕЕС и Директиви на Комисията 91/155/ЕЕС, 93/67/ЕЕС, 93/105/ЕС и 2000/21/ЕС.

Информацията в този Информационен лист за безопасност за приготвянето на продукта, е на база познанията ни към момента и на текущото законодателство – национално и на ЕС, тъй като условията на работа на потребителите са извън нашите знания и контрол. Продуктът не трябва да се използва за цели, различни от посочените, без предварително да има писмени указания как да се борави с него. Винаги е отговорност на потребителя да предприеме необходимите мерки с цел спазване на изискванията, заложени в текущото законодателство. Информацията в този Информационен лист за безопасност е само описание на изискванията за безопасност при подготовката и не трябва да се третира като гаранция за свойствата на продукта.

Настоящия информационен лист за безопасност с данни за безопастност и безвредност се издава на КОИ "РАЛИЦА", гр. Стара Загора за да послужи при участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка за сключване на рамково споразумение с предмет: "Доставка на предпазни работни обувки ", по обособена позиция №2: "Доставка на зимни предпазни работни обувки", открита с Решение №20-026-1 / 30.03.2020 г.

Гр.Пловдив 13.04.2020г. на основание чл. 36а, ал. 3 от 3ОП

Управител:

Владислав Кирев



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ в съответствие с Регламент (EC) 2015/830



Версия: 6

Дата: 13/04/2020

PLASTIKOL P-1 HR/68

РАЗДЕЛ 1. Идентификация на сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатор на продукта

Наименование на продукта:

PLASTIKOL P-1 HR/68

1.2. Идентифицирани употреби на сместа и употреби, които не се препоръчват

Не се препоръчва за употреба в домашни условия

За каква употреба не се препоръчва:

Употреба, различна от препоръчаната.

1.3. Подробни данни за пр

предоставилия информационния лис

безопасност

Фирма:

INSOROISI

Адрес:

Pol. Ind. Pla de la Vallogna C/1 No.9

Град: Провинция: Аликанте Аликанте 965 283222

Телефон: Факс:

965 283409

e-mail:

insoco@insoco.es

Web:

www.insoco.es

1.4. Телефон за спешни случаи: 965 28 32 22 (само в работно време, от понеделник до петък, 08:00 -- 18:00)

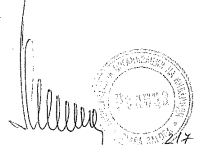
РАЗДЕЛ 2. ИДЕНТИФИЦИРАНЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕС) No.1272/2008:

Eyr Irrit. 2: Предизвиква сериозно дразнене на очите



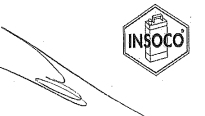




ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ в съответствие с Регламент (EC) 2015/830

Версия: 6

Дата: 13/04/2020



PLASTIKOL P-1 HR/68

Flam. Liq. 2: Силно запалима течност и изпарения

Repr. 2: Предполага се че уврежда плода. Skin Irrit. 2: Предизвиква дразнене на кожата.

STOT RE 2: Може да причини увреждане на органите при продължителна

или повтаряща се експозиция

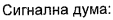
STOT SE 3: Може да предизвика сънливост и световъртеж

2.2. Елементи на етикета

Етикиране в съответствие с Регламент (EC) No. 1272/2008:

Пиктограми:





Опасно Н-фрази

H225 H315

Силно запалими течност и пари. Предизвиква дразнене на кожата.

Н319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж. H361d Предполага се, че уврежда плода.

Н373 Може да причини увреждане на органите при продължителна

или повтаряща се експозиция

Р-фрази

Р210 Да се пази от топлина/искри/открит пламък/нагорещени

повърхности. Тютюнопушенето/забранено.

Р243 Вземете предпазни мерки срещу освобождаване на статично

електричество.

Р271 Да се използва само на открито или на добре проветриво

МЯСТО.

Р280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно

облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.



Информационен лист за Безопасност в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



Версия: 6 Дата: 13/04/2020

PLASTIKOL P-1 HR/68

P405

Да се съхранява под ключ.

P501

Съдържанието/съдът да се изхвърли в одобрен за изхвърляне

завод за преработка на отпадъци

Р370+Р378 При пожар: Използвайте ... за гасене.

EUH-фрази

EUH066

Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване

или напукване на кожата.

Съдържа:

Толуен

Ацетон, пропан-2-едно, пропанон

2.3. Други опасности:

При нормални условия на използване и в оригиналната му форма, продуктът сам по себе си не представлява риск за здравето и околната среда.

РАЗДЕЛ 3. Състав / информация за съставките

3.1. Вещества

Неприложимо

3.2. Смеси

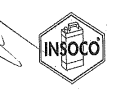
Вещества, представляващи опасност за здравето или за околната среда по смисъла на Регламент (EC) No.1272/2008, с граница на експозиция на работното място в Общността и класифицирани като PBT/vPvB или включени в списъка с т.е.

кандидат-вещества:

кандидат-вещества	Наименование	Концентрация	(*) Класификация – Регламент (EC) No.1272/2008	
Идентификатори			Класификация	Специфично ограничение на концентрацията
Index No:606-001-00-8 CAS No: 67-64-1	[1] ацетон, пропан-2-едно, пропанон	20 – 99.99%	Eye Irrit.2, H319 − Flam.Lid. 2 ; H225 − ST O \$E	O TOMONORO S



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830



Версия: 6

Дата: 13/04/2020

PLASTIKOL P-1 HR/68

EC No: 200-662-2 Регистрация No: 01- 2119471330-49-0016			3, H336	,
Index No:601-021-00-3 CAS No: 108-88-3 EC No: 203-625-9 Регистрация No: 01- 2119471310-51-0010	[1] толуен	10 – 19.99%	Asp.Tox. 1, H304 - Flam.liq. 2, H225 - Repr. 2, H361d*** - Skin irrit. 2, H315 - STOT RE 2*, H373** - STOT SE 3, H336	<u>-</u>

(*) Пълния текст на Н-фразите е даден в раздел 16 на този информационен лист за безопасност

*, **, *** Виж Регламент (EC) No. 1272/2008, Анекс VI, раздел 1.2.

[1] Вещество с граница на експозиция на работното място в Общността

РАЗДЕЛ 4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за трва помощ

В случай на съмнение или когато симптомите на неразположение не отшумяват, потърсете медицинска помощ. Никога не давайте нищо през устата на лица, които са в безсъзнание.

При вдишване

Ако носите контактни лещи, махнете ги. Ако дишането е неритмично или спира, направете изкуствено дишане. Не давайте нищо през устата. Ако лицето е в безсъзнание, поставете го в подходяща позиция и потърсете лекарска помощ.

При контакт с очите

Ако носите контактни лещи, махнете ги. Промийте очите обилно о чиста и хладна вода в продължение на най-малко 10 минути, като издърпвате клепачите и потърсете медицинска помощ



INSOCO. ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ В съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830

INSOCO

Версия: 6

Дата: 13/04/2020

PLASTIKOL P-1 HR/68

При контакт с кожата:

Отстранете замърсените дрехи. Измийте кожата с вода и сапун или с подходящ почистващ препарат за кожа. **НИКОГА** не използвайте разтворители или разредители.

При поглъщане:

Ако случайно погълнете, потърсете незабавно медицинска помощ. Запазете спокойствие. **НИКОГА** не предизвиквайте повръщане.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти:

Вреден продукт, при продължително излагане, вдишването може да предизвика упояване и необходимост от незабавна медицинска помощ.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечениеефекти

В случай на съмнение или когато симптомите на неразположение не отшумяват, потърсете медицинска помощ. Никога не давайте нищо през устата на лица, които са в безсъзнание.

РАЗДЕЛ 5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

Продуктът е силнозапалим, може да предизвика или значително да влоши пожар. Трябва да се вземат предпазни мерки и да се избягват рисковете. В случай на пожар се препоръчват следните мерки:

5.1. Пожарогасителни средства

Препоръчителни методи за пожарогасене

Пудра за гасене на пожари или CO₂. В случай на по-сериозни пожари — пяна, устойчива на алкохол и водна струя. Не използвайте директна струя вода за гасене.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа Особени рискове



INSOCO. ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ В съответствие с Регламент (EC) 2015/830

INSOCO

Версия: 6 Дата: 13/04/2020

PLASTIKOL P-1 HR/68

Пожарът може да предизвика плътен, черен дим. В резултат на топлинната декомпозиция могат да се образуват опасни продукти: въглероден окис, въглероден двуокис. Излагането на горене или на продукти на разпадане може да е опасно за Вашето здраве.

5.3. Съвети за пожарникарите

Използвайте вода за охлаждане на резервоари, цистерни или контейнери в близост до източници на топлина или пожар. Вземайте предвид посоката на вятъра. Предотвратете навлизането на продуктите, използвани за гасене, от навлизане в тръби, канализацията или във водоеми.

Защитно облекло за пожарникари

В зависимост от размера на пожара, може да е необходимо да използвате защитни костюми срещу топлината, индивидуални противогази, ръкавици, защитни очила или маски за лице и ръкавици.

РАЗДЕЛ 6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Избягвайте възможни места на запалване и проветрявайте мястото. Избягвайте вдишването на пари. За мерките за излагане и лична защита, вижте раздел 8.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не позволявайте попадането в канализацията, повърхностни или подпочвени води и в почвата.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Съберете разпиляното с негорими абсорбиращи материали (пръст, пясък, вермикулит, диатомит и т.н.). Изсипете продукта и абсорбента в подходящ контейнер. Замърсената зона трябва незабавно да бъде почистена с подходящи средства за обеззаразяване. Изсипете деконтаминатора върху остатъците в отворен контейнер и оставете да подейства няколко дни, докато спре да се осъществява реакция.

6.4. Препратка към други раздели

За мерките за излагане и лична защита, вижте раздел 8.

222



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ в съответствие с Регламент (EC) 2015/830



Версия: 6 Дата: 13/04/2020

PLASTIKOL P-1 HR/68

За по-късно отстраняване на отпадъци, вижте препоръките в раздел 13.

РАЗДЕЛ 7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа:

Парите са по-тежки от въздуха и могат да се разстелят над земята. Могат да образуват взривоопасни смеси с въздуха. Избягвайте създаването на запалими или експлозивни концентрации на пари във въздуха; избягвайте концентрации на пари над границите на излагане на работното място. Продуктът трябва да се използва само на места, където няма незащитени пламъци или други запалими точки. Електрическото оборудване трябва да бъде защитено съгласно приложимите стандарти.

Продуктът може да се наелектризира: винаги използвайте заземяване при преместването на продукта. Операторите трябва да използват антистатични обувки и облекло, а подовете трябва да са проводими.

Дръжте контейнера плътно затворен и изолиран от източници на топлина, искри и огън. Не използвайте инструменти, които могат да предизвикат искри. За лична защита вижте раздел 8. Никога не използвайте налягане за изпразване на контейнерите. Контейнерите не са устойчиви на налягане.

В зоната на използване трябва да е забранено пушенето, яденето и пиенето.

Спазвайте законодателството в областта на безопасните и здравословни условия на труд.

Съхранявайте продукта в контейнери, направени от материал, идентичен с оригиналния.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съхранявайте в съответствие с местното законодателство. Спазвайте указанията на етикета. Съхранявайте контейнерите между 5 и 35°С, на сухо и добре проветриво място, далече от източници на топлина и пряка слънчева светлина. Пазете далече от точки на запалване. Дръжте далече от оксидиращи агенти и от силно киселинни или алкални материали. Не пушете. Предотвратете влизането на неоторизирани лица. След отваряне на контейнерите, те трябва да бъдат внимателно затворени и съхранявани вертикално, за да предотвратите разливане.

Класификация и минимално количество на съхранение в съответствие с Анекс I към Директива 2012/18/EU (SEVESO III):

Milling