

8. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	№ на образаца по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването	Неопределеност на измерването	Стойност и допуск на показателя
1	2	3	4	5	6	7	ТС „ЧЕЗ разпределение България“ АД
1	Водопоглъщане	mg/cm ²	БДС EN ISO 20344:2011, т.7.2	672-10	155,1	1,4	≥ 70
2	Водоотдаване	%	БДС EN ISO 20344:2011, т.7.2	672-10	94,7	3,0	летни ≥ 90 зимни > 60
3	Дебелина	mm	БДС EN ISO 2286-3:2017	672-10	2,04	0,03	2,00 ± 0,1

Декларираната разширена неопределеност от измерванията е изразена като средноквадратична неопределеност от измерванията, умножена по коефициент на покритие $k = 2$, който за нормално разпределение отговаря на вероятност на покритие приблизително 95 %.

Средноквадратичната неопределеност от измерванията е определена в съответствие с публикация JCGM 100:2008 „Оценяване на резултатите от измерването – Ръководство за изразяване на неопределеността на измерването (GUM)“ на BIPM.

9. УСЛОВИЯ НА ИЗПИТВАНЕТО

Изпитването е извършено при следните условия на заобикалящата среда:

Температура (23,0 ± 0,2) °C; относителна влажност (51 ± 1,4) %

10. МЕТРОЛОГИЧНА ПРОСЛЕДИМОСТ

10.1. Везна електронна "Сартorius" А 200 S – Германия, ид. №р № 38090463- Сертификат за калибриране № 1057A-M-20/06.03.2020 на „МЕТРОЛОГИЯ ХОЛДИНГ

10.2 Термохигрометър цифров "testo -608-N1, Производител –TESTO AG DE-79583 Lenzkirch"-Германия, СК № 30129171/15.01.2018, ТОТАЛ ТЕСТ ООД

10.3. Индикатор за преместване (часовников тип) към дебеломер тип TGL 7682-0, Ид № 5907, – Германия, СК № 1371A-D-18/21.05.2018, "МЕТРОЛО-ГИЯ ХОЛДИНГ"

ЗАБЕЛЕЖКИ:

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

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

Лабораторията не отговаря за информацията, предоставена от клиента, при условие че тази информация може да повлияе на валидността на резултатите от изпитването.

Протоколът от изпитване съдържа само резултати от акредитирани дейности. За официален документ, издаден в съгласие с БДС EN ISO/IEC 17025 се считат само протоколи от изпитване с розоваване на акредитация от ИА БСА.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО: РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

/д-р

Протокол № 672-10/12.05.2020 - П

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

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
№ 672-11/13.05.2020

1. Наименование на продукта: *Съставни части от обувки* – термопластичен материал за фортове за летни работни обувки мъжки за електромонтьори и техници, летни работни обувки дамски, зимни работни обувки-мъжки и дамски (тип „боти“)

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

2. Заявител на изпитването: "КАВАЛЕР ЮНИОН 2001" ЕООД - гр.София - Заявка № 672/25.04.2020

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

Метод за изпитване: : БДС EN ISO 20344:2011, БДС 13784:1976, БДС EN 12800:2002,
БДС EN ISO 17236:2016, БДС EN ISO 2286-3:2017

(наименование и номер на стандартите или валидираните методи)

3. Дата на получаване на образците/пробите за изпитване в лабораторията:
25.04.2020

4. Начин на вземане на проби: пробите са предоставени от "Кавалер Юнион 2001" ЕООД

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: 07.05.2020-12.05.2020

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:..... На основание чл.36а ал.3 от ЗОП



Handwritten signature and initials.

8. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	№ на образеца по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването	Неопределеност на измерването	Стойност и допуск на показателя
1	2	3	4	5	6		7
1	Водопоглъщане	%	БДС EN ISO 20344/7.2:2011	672-11	21,5	3,0	ТС „ЧЕЗ разпределение България“ АД ≥ 10,0
2	Якост при опън - сухи - мокри	N/mm ²	БДС 13784:76	672-11	11,1 11,4	0,5 0,3	≥ 7,0 ≥ 4,0
3	Удължение при скъсване	%	БДС 13784:76	672-11	19,5	1,4	≤ 35
4	Остатъчно удължение	%	БДС EN ISO 17236:2016	672-11	11	0,1	≤ 20
5	Свиваемост	%	БДС EN 12800:2002	672-11	0,1	0,05	≤ 0,5
6	Дебелина	mm	БДС EN ISO 2286-3:2017	672-11	1,49	0,1	1,5±0,1

Декларирана разширена неопределеност от измерванията е изразена като средноквадратична неопределеност от измерванията, умножена по коефициент на покритие k = 2, който за нормално разпределение отговаря на вероятност на покритие приблизително 95 %.

Средноквадратичната неопределеност от измерванията е определена в съответствие с публикация JCGM 100:2008 „Оценяване на резултатите от измерването – Ръководство за изразяване на неопределеността на измерването (GUM)“ на BIPM.

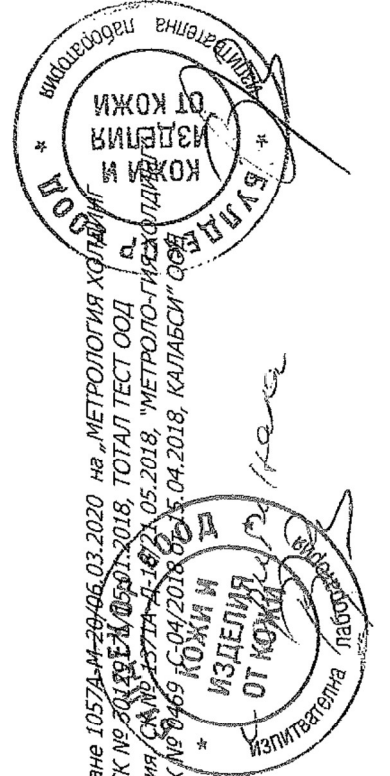
9. УСЛОВИЯ НА ИЗПИТВАНЕТО

Изпитването е извършено при следните условия на заобикалящата среда:
Температура (23,0 ± 1) °C; относителна влажност (50 ± 2) %

10. МЕТРОЛОГИЧНА ПРОСЛЕДИМОСТ

- 10.1. Везна електронна "Сартorius" А 200 S – Германия, ид. №р № 38090463- Сертификат за калибриране 1057A-M-20-06.03.2020 на „МЕТРОЛОГИЯ ХОЛДИНГ“
- 10.2. Термохигрометър цифров "testo -608-H1, Производител – TESTO AG DE-79583 Lenzkirch"-Германия, СК № 3011921-0501-2018, TOTAL TEST OOD
- 10.3. Индикатор за преместване (часовников тип) към дебеоломер тип TGL 7682-0, Ид № 5907 – Германия (СК № 1571A-D-1872-05.2018, "МЕТРОЛО-ГИЯ ХОЛДИНГ")
- 10.4. Машина за изпитване на материали – Германия, ZMG1500/6/77 - (система за измерване на сила), СК № 0469 С-04/2018 от 25.04.2018, КАЛЪБСИ" ООД

Протокол № 672-11/13.05.2020 - Продължение



Всичко
Качество

10.5. Шублер (двустранен, нониусен) INOX-№ 01-България, СК № 1369А-Д-18 от 21.05.2018 Метрология холдинг

ЗАБЕЛЕЖКИ:

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

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

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 с изискванията на

БДС EN ISO/IEC 17025 се считат само протоколи от изпитване с лозоваване на акредитация от ИА БСА.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО

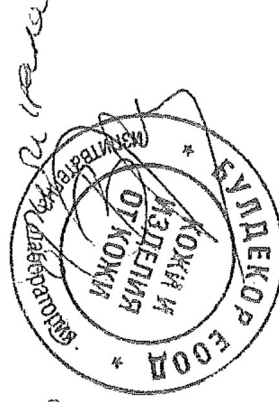
/д-р инж

На основание
чл.36а ал.3 от ЗОП

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

/д

На основание чл.36а ал.3
от ЗОП



Протокол № 672-11/13.05.2020 - Продължение

Handwritten signature and a circular stamp at the bottom right of the page.

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
№ 672-12/14.05.2020

1. Наименование на продукта: *Съставни части от обувки* – термопластичен материал за бомбета за летни работни обувки мъжки за електромонтьори и зимни работни обувки-мъжки и дамски (тип „боти“)

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

2. Заявител на изпитването: "КАВАЛЕР ЮНИОН 2001" ЕООД - гр.София - Заявка № 672/25.04.2020

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

Метод за изпитване: БДС 13784:1976, БДС EN ISO 2286-3:2017

(наименование и номер на стандартите или валидираните методи)

3. Дата на получаване на образците/пробите за изпитване в лабораторията:
25.04.2020

4. Начин на вземане на проби: пробите са предоставени от "Кавалер Юнион 2001" ЕООД

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: 05.05.2020-08.05.2020

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:.....

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП



8. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	№ на образца по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването	Неопределеност на измерването	Стойност и допуск на показателя
1	2	3	4	5	6	7	ТС „ЧЕЗ разпределение България“ АД
2	Якост на опън - основа - вътък	N/mm ²	БДС 13784-76	672-12	13,8 12,9	0,5 0,6	≥ 4,0 ≥ 4,0
3	Удължение при скъсване - основа - вътък	%	БДС 13784-76	672-12	18,6 15,2	1,0 0,5	≥ 8,0 ≥ 8,0
3	Дебелина	mm	БДС EN ISO 2286-3:2017	672-12	1,08	0,04	1,0 - 1,2

Декларираната разширена неопределеност от измерванията е изразена като средноквадратична неопределеност от измерванията, умножена по коефициент на покритие $k = 2$, който за нормално разпределение отговаря на вероятност на покритие приблизително 95 %.

Средноквадратичната неопределеност от измерванията е определена в съответствие с публикация JCGM 100:2008 „Оценяване на резултатите от измерването – Ръководство за изразяване на неопределеността на измерването (GUM)“ на BIPM.

9. УСЛОВИЯ НА ИЗПИТВАНЕТО

Изпитването е извършено при следните условия на заобикалящата среда:
Температура $(23,0 \pm 1) ^\circ\text{C}$; относителна влажност $(51 \pm 2) \%$

10. МЕТРОЛОГИЧНА ПРОСЛЕДИМОСТ

10.1 Термометър цифров "testo -608-N1, Производител -TESTO AG DE-79583 Lenzkirch -Германия, СК № 30129171/15.01.2018, TOTAL TEST OOD *

10.2 Шублер (двустраничен, нониусен) INOX-№ 01-България, СК № 1369А-Д-18 от 21.05.2018 Метрология холдинг

10.3 Индикатор за преместване (часовников тип) към дебелометър тип TGL 7682-0,Ид № 5907,- Германия, СК № 1371А-Д-18/21.05.2018, "МЕТРОЛОГИЯ ХОЛДИНГ"

10.4 Машина за изпитване на материали -Германия,ZMG1500,6/77 ,(система за измерване на сила), СК № 0469 -С-04/2018 от 15.04.2018, КАЛИБРИРАЩА СЛУЖБА



Протокол № 672-12/14.05.2020- Продължение

Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Лабораторията не е отговорна за етапа на вземане на проба/извадка, тъй като тя е предоставена от клиента в качеството на външен източник.
Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.
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 с изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025 се считат само протоколи от изпитване с позоваване на акредитация от ИА БСА.

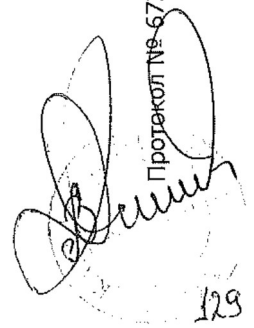
ПРОВЕЛ ИЗПИТВА

/А-

На основание чл.36а
ал.3 от ЗОП

РЪКОВОДИТЕЛ

На основание чл.36а ал.3
от ЗОП



Протокол № 672-12/14.05.2020- Продължение

ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ
Р България, бул. "Кл.Охридски" 8, тел./факс (+359 2) 862 30 66



ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 32382 / 18.05.2020 година

ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА

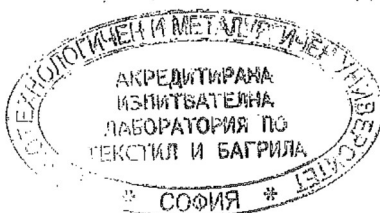
АКРЕДИТИРАНА СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025 ОТ ИА „БСА“
ИА „БСА“ Е СТРАНА ПО ЕА МЛА

СЕРТИФИКАТ № 141 ЛИ/6.01.2020 г. ВАЛИДЕН ДО 31.07.2022 г.

- 1. Текстилни материали и облекло. Платове плетени. Нишкови текстилни материали. Текстилни изделия пасмантерийни.**
 (наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)
 Помощни текстилни материали за изработване на зимни предпазни работни обувки – дамски, тип „Боти“. Студозащитен хастар на трикотажна основа цвят черен, връзки за обувки плетени на флехт машина, цвят черен, конец основен конус цвят сив и текстилна подлепка на трикотажна основа цвят черен. По обособена позиция №2 „Доставка на зимни предпазни работни обувки“.
- 2. Заявител на изпитването:** „КАВАЛЕР ЮНИОН 2001“ ЕООД-гр. София, ж.к. „Люлин-2“, бл.234, вх.А.
 (наименование и адрес на заявителя,
 Заявка № 32382/12.05.2020г. За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка: номер и дата на протокола за вземане на проби, № и дата на заявката)
 „Доставка на предпазни работни обувки“ за нуждите на служителите на „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД. УИН в АОП: 01467-2020-0029.
- 3. Метод за изпитване:** Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС № (наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)
 114 /ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.; БДС EN ISO 105-E01:2013; БДС EN ISO 105-B02:2015; БДС EN ISO 105-X11:2002; БДС EN ISO 2060:1999; БДС EN 12127:2000; БДС EN ISO 14184-1:2011; БДС EN ISO 3071:2008.
- 4. Дата на получаване на образците (пробите за изпитване) в лабораторията:** 12.05.2020г.
- 5. Количество на изпитваните образци:** четири броя проби, състоящи се от по един образец от:
 (фабричен номер на образците, количество на пробите
 проба №1-студозащитен хастар на трикотажна основа цвят черен; проба №2-връзки за обувки плетени и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос,
 цвят черен; проба №3-конец основен конус цвят сив и проба №4-текстилна подлепка на трикотажна дата на производство)
 основа цвят черен.
- 6. Дата на извършване на изпитването:** 12 ÷ 18.05.2020г.

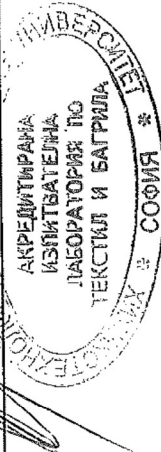
РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАВ

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величината	Методи стандартизации; валидирани; вътрешно лабораторни	№ на образеца по вх./изх. дневник	Резултати от изпитването (неопределено ст/вариационен коефициент)	Стойност и допуск на характеристиката	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7	8
ПРОБА №1 – студозащитен хаустар на трикотажна основа цвят черен							
1.	Количествен състав	%	Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр.№5 към чл.26 /метод 8/	32382	Акрил/ Полиестер (79,0/21,0) ±1	Технически изисквания на заявител ПАН/ПЕ 80/20%±5%	-
2.	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN 12127	32382	465 V=0,8%	Тех.изискв.з-тел 480±5%	T – 21°C 64% RH
3.	Свободен и хидролизиран формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1	32382	под 16 /неуловим/	Тех.изискв.з-тел макс.75	-
4.	pH на воден екстракт	pH ед.	БДС EN ISO 3071	32382	6,6	Тех.изискв.з-тел 4,0÷7,5	20°C
ПРОБА №2 – връзки за обувки плетени на флект машина цвят черен							
1.	Количествен състав	%	Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр.№5 към чл.26	32382	Полиестерна коприна 100	Технически изисквания на заявител Полиестерна коприна 100	-
2.	Устойчивост на обгарянето на вода	бал	БДС EN ISO 105-E01	32382	5/5/5	БДС 12467:1990 мин.4/4/4	(37±2)°C 4 часа
3.	Устойчивост на обгарянето на изкуствена светлина-ксенонова дъгова лампа	бал	БДС EN ISO 105-B02	32382	6	БДС 12467:1990 мин.5-6	метод 5 влажност 40%
4.	Устойчивост на обгарянето на горещо гладене /термоустойчивост/	бал	БДС EN ISO 105-X11	32382	5 /без промяна/	Тех.изискв.з-тел термоустойчивост	сухо (110±2)°C
ПРОБА №3 – конец основен конус цвят сив							
1.	Количествен състав	%	Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр.№5 към чл.26	32382	Полиестерна коприна 100	Технически изисквания на заявител Полиестерна коприна 100	-
2.	Линейна плътност	N/m	БДС EN ISO 2060	32382	40/3	Тех.изискв.з-тел 40/3	T – 21°C 64% RH



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО ПРОДЪЛЖНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8
		ПРОБА №4 – текстилна подделка на трикотажна основа цвят черен					
1.	Свободен и хидролизиран формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1	32382	под 16 /неуловим/	Тех.изискв.з-тел макс.75	-
2.	РН на воден екстракт	РН ед.	БДС EN ISO 3071	32382	7,2	Тех.изискв.з-тел 4,0÷7,5	20°C

8. Докладване за обявяването на съответствие:

- Първи вариант на докладване за обявяването на съответствие: "Изпитваният продукт съответства по характеристики на нормативните изисквания по стандарт/ спецификация/ наредба въз основа на приложеното правило за вземане на решение. Правилото се основава на съпоставяне на посочените в т.7 „Резултати от изпитването“ стойности на изпитваните характеристики спрямо нормираните стойности по стандарт/ спецификация/ наредба в обхвата на неопределеността на измерване"
- Втори вариант на докладване за обявяването на съответствие: "Изпитваният продукт не съответства по характеристики на нормативните изисквания по стандарт/ спецификация/ наредба въз основа на приложеното правило за вземане на решение. Правилото се основава на съпоставяне на посочените в т.7 „Резултати от изпитването“ стойности на изпитваните характеристики спрямо нормираните стойности по стандарт/ спецификация/ наредба в обхвата на неопределеността на измерване"
- Трети вариант на докладване за обявяването на съответствие: Не се извършва.

Забележка: Лабораторията докладва обявяване на пълно съответствие на даден продукт по изпитваните характеристики в случай на пълно изпълнение за всички характеристики на продукта. В случай на непълно съответствие, тогава се прави докладване, че „Не може да се твърди, че изпитваният продукт съответства с изискваната точност на марката на продукта по стандарт/ спецификация/ наредба.

9. Докладване на мнения и тълкувания:

ЗАБЕЛЕЖКИ:

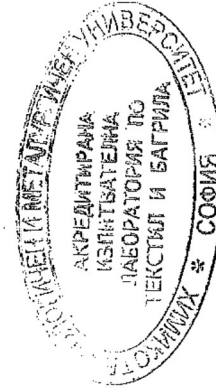
1. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните проби, посочени в този протокол.
2. Изпитванията са проведени в работните помещения на лабораторията.
3. Лабораторията не отговаря за информацията, предоставена от клиента, при условие че тази информация може да повлияе на валидността на резултатите.
4. Лабораторията не е отговорна за етапа на вземане на проба/извадка, тъй като тя е предоставена от клиента в качеството на външен източник.
5. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие от лабораторията.

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП



132

Взрѣт и ориентация



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ
БЪЛГАРСКА СЛУЖБА ЗА АКРЕДИТАЦИЯ



СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

БСА рег. № 36 ЛИ

От: 05.05.2020 г.

Валиден до: 29.03.2023 г.

„БУЛДЕКОР“ 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 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 – (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.

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация

Страна по Многостранното споразумение
за взаимно признаване на ЕА 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 ф) 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)
1	2	3	4
1.1	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, кувари, калфи) и техните съставни части и материали – (фортове, бомбета, табани, стелки, ходила, аксесоари)	1.1.1 Устойчивост на цвета на триене при въртеливо триене	БДС EN ISO 17700 Метод В
		1.1.2 Устойчивост на цвета при възвратно-постъпателно триене	БДС EN ISO 11640 БДС EN ISO 17700, Метод А
		1.1.3 Устойчивост на цвета на пот	БДС EN ISO 11641 БДС EN ISO 17700, Метод D
		1.1.4 Устойчивост на цвета към вода	БДС EN ISO 11642
		1.1.5 Устойчивост на цвета спрямо водни капки	БДС EN ISO 15700
		1.1.6 Съпротивление на огъване с помощта на флексометър	БДС EN ISO 5402-1 БДС EN ISO 17694
		1.1.7 Съдържание на летливи вещества	БДС EN ISO 4684
		1.1.8 Екстрахируеми с дихлорметан вещества	БДС EN ISO 4048, т. 8.2
		1.1.9 рН на воден екстракт	БДС EN ISO 4045
		1.1.10 Съдържание на хром (VI)	БДС EN ISO 17075-1
		1.1.11 Съдържание на формалдеhid	БДС EN ISO 17226-2
		1.1.12 Паропропускливост	БДС 6783, т. 8
		1.1.13 Коефициент на паропропускливост	БДС EN ISO 20344, т. 6.8

(Handwritten signature and stamp)

Версия с отмяната



САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване / характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани / валидирани)
1	2	3	4
		1.1.14 Абсорбция на водни пари	БДС EN ISO 20344, т. 6.7, БДС EN ISO 17229 БДС EN 420, т. 6.4
		1.1.15 Устойчивост на (суха) топлина (изменение на размерите)	БДС EN ISO 17227
		1.1.16 Време за проникване на първата капка	БДС EN ISO 5403-1 БДС EN ISO 17702 БДС EN ISO 5404
		1.1.17 Водопоглъщане	БДС EN ISO 17702 БДС EN ISO 20344, т. 6.13 БДС EN ISO 5404 БДС EN ISO 5403-1
		1.1.18 Водопрopusкливост	БДС EN ISO 20344, т. 6.13 БДС EN ISO 17702 БДС EN ISO 5403-1
		1.1.19 Дебелина	БДС EN ISO 2589
		1.1.20 Съпротивление (здравина) на раздиране	БДС EN ISO 3377-1 БДС EN ISO 3377-2 БДС EN ISO 17696 БДС EN 388+A1, т. 6.4
		1.1.21 Якост при опън	БДС EN ISO 3376 БДС EN ISO 17706
		1.1.22 Сила при скъсване	БДС EN ISO 3376
		1.1.23 Удължение при скъсване	БДС EN ISO 3376 БДС EN ISO 17706
		1.1.24 Удължение при определена сила (напрежение)	БДС EN ISO 3376
		1.1.25 Остатъчно удължение	БДС EN ISO 17236
		1.1.26 Якост на свързване сая/ходило	БДС EN ISO 20344, т. 5.2 БДС EN ISO 17708
		1.1.27 Якост на закрепване на ходилото в обувки, произведени по шит метод	БДС 10446, метод 2
		1.1.28 Водопрopusкливост на готова обувка при динамични условия	БДС EN ISO 20344, т.5.15.2
		1.1.29 Устойчивост на повреждане при формуване	БДС EN ISO 17693
		1.1.30 Височина на саята	БДС EN ISO 20344, т. 6.2
		1.1.31 Здравина на шева	БДС EN 13594, Приложение В БДС EN ISO 17697, Метод В
		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 диметилфумарат	ВЛМ 03
		1.1.35 Минимална височина на повърхнината на саята	БДС EN ISO 20345, т. 5.4.1

САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване * характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2		4
1.2	Бомбета и материали за бомбета	1.2.1 Устойчивост на удар (височина на пространството под бомбето, в момента на удар)	БДС EN ISO 20344, т. 5.4
		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
		1.2.5 Удължение при скъсване	БДС 13784
1.3	Ходила, материали за ходила и обувки от полимери	1.3.1 Плътност	БДС ISO 2781, метод А
		1.3.2 Съпротивление на изтриване	БДС ISO 4649, метод А БДС EN 12770
		1.3.3 Устойчивост на многократно надлъжно огъване (напукване и нарастване на прореза)	ISO 132
		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 въздействие на течности	БДС ISO 1817
		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 определено удължение	БДС EN 12803 БДС ISO 37
		1.3.13 Съпротивление (здравина) на раздиране	БДС EN 12771 БДС ISO 34-1, Метод А
		1.3.14 Твърдост по Shore A	БДС ISO 48-4
1.4	Материали за табани, стелки, фортове	1.4.1 Водопогълщане	БДС EN ISO 20344, т. 7.2; БДС EN ISO 22649
		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
		1.4.4 Изменение на размерите	БДС EN 12800
		1.4.5 Съпротивление на изтриване	БДС EN ISO 20344, т. 7.3; БДС EN 12 747
1.5	Малки части/Аксесоари	1.5.1 Устойчивост на корозия	БДС EN ISO 22775, Метод 2
		1.5.2 Цилиндър за малки части	БДС EN 71-1+A1, 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

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване / характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани / валидирани)
1	2	3 *	4
2	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	2.1 Маса на единица площ 2.2 Съпротивление на огъване с помощта на флексометър 2.3 Сила при скъсване 2.4 Удължение при скъсване 2.5 Съпротивление на раздиране 2.6 Паропропускливост 2.7 Коефициент на паропропускливост 2.8 рН на воден екстракт 2.9 Съдържание на свободен формалдехид 2.10 Максимална сила на скъсване на шева чрез използване на STRIP метод 2.11 Устойчивост на цвета на триене 2.12 Дебелина 2.13 Абсорбция на водни пари 2.14 Време за проникване на първата капка 2.15 Водопропускливост	БДС EN 12127 БДС EN ISO 2286-2 БДС 6783, т. 16 БДС EN 29073-1 БДС EN ISO 17694 БДС EN ISO 13934-1 БДС 13784 БДС EN ISO 1421 БДС EN ISO 13934-1 БДС 13784 БДС EN ISO 1421 БДС EN ISO 13937-2 БДС EN ISO 4674-1, Метод В БДС EN ISO 17696 БДС 6783, т.8 БДС EN ISO 20344, т. 6.8 БДС EN ISO 3071 БДС EN ISO 14184-1 БДС EN ISO 13935-1 БДС EN ISO 105 X12 БДС EN ISO 2286-3 БДС 6783, т. 2.1 БДС EN ISO 20344, т. 6.7 БДС EN ISO 17702 БДС EN ISO 20344, т. 6.13 БДС EN ISO 17702
		2.16 Водопоглъщане 2.17 Здравина на шева 2.18 Якост на свързване сая/ходило 2.19 Якост на закрепване на ходилото в обувки, произведени по шит метод 2.20 Водопропускливост на готова обувка при динамични условия 2.21 Устойчивост на повреждане при формуване 2.22 Якост при опън на саи 2.23 Удължение при опън на саи 2.24 Здравина под действие на сила в напречно направление	БДС EN ISO 20344, т. 6.13 БДС EN ISO 17702 БДС EN ISO 17697, Метод В БДС EN ISO 20344, т. 5.2 БДС EN ISO 17708 БДС 10446, метод 2 БДС EN ISO 20344, т.5.15.2 БДС EN ISO 17693 БДС EN ISO 17706 БДС EN ISO 17706 БДС EN 16732

Всичко с оригинал



САМО ОРИГИНАЛ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИД

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване / характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани / валидирани)
1	2		4
		2.25 Здравина на закрепване на горните спираци части	БДС EN 16732
		2.26 Здравина на приспособлението за отваряне под действие на сила в напречно направление	БДС EN 16732
		2.27 Минимална сила на съпротивление на блокиращата част	БДС EN 16732 БДС EN ISO 10748
		2.28 Здравина на затворения край	БДС EN 16732
		2.29 Устойчивост на корозия	БДС EN ISO 22775, Метод 2
		2.30 Цилиндър за малки части	БДС EN 71-1+A1, т.8.2
		2.31 Изпитване на усукване	БДС EN 71-1+A1, т.8.3
		2.32 Изпитване на опън	БДС EN 71-1+A1, т.8.4
		2.33 Размери (на облекло)	БДС EN 420, т.5.1 БДС EN ISO 13402-1 БДС EN ISO 13402-2
		2.34 Размери и общи изисквания за безопасност на връзки и шнурове за деца	БДС EN 14682
		2.35 Устойчивост на цвета пот	БДС EN ISO 105-E04
		2.36 Съдържание на диметилфумарат	ВЛМ 03
		2.37 Здравина на закрепване на теглича	БДС EN 15090
		2.38 Устойчивост на цвета на вода	БДС EN ISO 105-E01
		2.39 Количествен състав	Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС 114/ 2006 (ДВ, бр.44 от 30.05.2006г): Приложение №5, 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;10-ацетат/ някои хлоровлакна; 11-коприна/вълна, влакна от животински косми; 14-хлоровлакна/ някои други влакна. Приложение №6: Методи: базирани на приложение №5, раздел II; Изменение и допълнение: бр.52/29.06.2007

Позоваване:
ВЛМ 03 Определяне съдържанието на диметилфумарат

стр. 5 от 6

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 събщи на „БУЛДЕКОР“ ЕООД в 3 (три) – дневен срок от издаването ѝ.

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

Върне с



ly

[Handwritten signature]



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ
БЪЛГАРСКА СЛУЖБА ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

БСА рег. № 141 ЛИ

От: 06.01.2020 г.

Валиден до: 31.07.2022 г.

СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ



ХИМИКО-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

ЕИК: 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 тъкани и характеристика на обагрянията.

АКРЕДИТИРАН СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025:2018

Заповед № А-3/06.01.2020г. е неделима част от сертификата за акредитация,
общо 8 страници.

Дата на първоначална акредитация: 27.03.2006г.

Дата на преакредитация: 31.07.2018 г.

На основание чл.36а ал.3 от 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

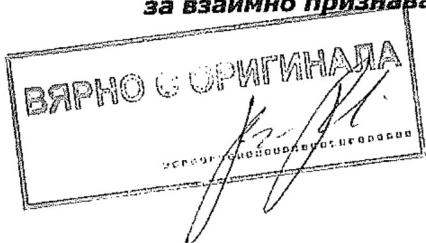
EABAS
BG 20200002



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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



ЗАПОВЕД

№ АЗ

София, 06.01.2020г.



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/В/24.06.2019 г., анекс вх. № 254/141 ЛИ/26/В/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:
на

ИЗПИТВATEЛНА 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

Да извършва изпитване на:

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
1.	ТЕКСТИЛНИ МАТЕРИАЛИ ОТ ЕСТЕСТВЕНИ, ИЗКУСТВЕНИ, СИНТЕТИЧНИ ВЛАКНА И ТЕХНИ СМЕСИ, ИЗДЕЛИЯ ОТ ТЯХ ЗА БИТА, ТЕХНИЧЕСКИ ЦЕЛИ И ОБЛЕКЛО - ФИЗИКОМЕХАНИЧНИ И ФИЗИКОХИМИЧНИ ИЗПИТВАНЯ		
	1. Платове тъкани 2. Платове плетени 3. Нетъкани текстилни материали 4. Нишкови текстилни материали / влакна, прежди, коприни, конци, въжета, шнурове, връзки/ 5. Текстилни изделия пасмантерийни. Безопасност на облекло за деца, връзки и шнурове	1.1 Количествен състав*, % -двукомпонентни смеси от влакна от: -ацетат/някои други влакна -някои протеинови/някои други влакна -вискоза, купро, някои видове модал/някои други влакна -полиамид или найлон/някои други влакна	Приложение №5 към чл. 26, раздел II от НЕНТП Методи за разделяне на двукомпонентни смеси от влакна: (1), (2), (3), (4), (5) Метод №1 (с ацетон) Метод №2 (с хипохлорит) Метод №3 (с мравчена киселина и цинков хлорид) 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

JK

[Handwritten signature]
141

САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

1	2	3	4
		-ацетат/някои други влакна	алкохол) Метод №6 (с дихлорметан)
		-триацетат или полилактид/някои други влакна	Метод №7 (със сярна киселина)
		-някои целулозни влакна/някои други влакна	Метод №8 (с диметилформамид)
		-акрили, някои модакрили, някои хлоровлакна/някои други влакна	Метод №9 (с въглероден дисулфид/ацетон)
		-някои хлоровлакна/някои други влакна	Метод №10 (с оцетна киселина)
		-ацетат/някои други влакна	Метод №11 (със сярна киселина)
		-коприна/вълна или животински косми или еластолефин	Метод №13 (с ксилол)
		-полипропилен/някои други влакна	
		-трикомпонентни смеси от влакна	НЕНТП приложение №6 към чл. 26 – методи, базирани на Приложение №5 към чл. 26, раздел II (1), (2), (3), (4), (5)
		1.2 Хигроскопичност (влагопоглъщане), %	БДС 12006 (1), (2), (3), (4), (5)
		1.3 Хигроскопичност (влагоотдаване), %	БДС 12006 (1), (2), (3), (4), (5)
		1.4 pH на воден екстракт, pH единици	БДС EN ISO 3071 (1), (2), (3), (4), (5)
		1.5 Свободен и хидролизиран формалдехид, mg/kg	БДС EN ISO 14184-1 (1), (2), (3), (4), (5)
		1.6 Изменение на размерите при пране и сушене, %	БДС EN ISO 3759 (1), (2), (3), (4), (5) БДС EN ISO 5077 (1), (2), (3), (4), (5) БДС EN ISO 6330 (1), (2), (3), (4), (5)
		1.7 Изменение на размерите при омокряне в студена вода и сушене, %	БДС EN ISO 3759 (1), (2), (3), (4), (5) БДС EN ISO 5077 (1), (2), (3), (4), (5) БДС ISO 7771 (1), (2), (3), (4), (5)
		1.8 Изменение на размерите при химическо	БДС EN ISO 3759 (1), (2) БДС EN ISO 3175-2 (1), (2)

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

ТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ
АКРЕДИТИРАНА
ИЗПИТВАТЕЛНА
ЛАБОРАТОРИЯ ПО
ТЕКСТИЛ И БАТРИЛА
* СОФИЯ *

САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

1	2	3	4
		чистене, %	
		1.9 Изменение на размерите след мокра обработка и гладене, %	БДС 9425: (1), (2), (3)
		1.10 Максимална сила на скъсване на шева-Strip метод, N	БДС EN ISO 13935-1 (1), (2), (3)
		1.11 Широчина и дължина, m	БДС EN 1773 (1), (2), (3)
		1.12 Маса на единица площ (площна маса), g/m ²	БДС EN 12127 (1), (2), (3) БДС EN 29073 (3)
		1.13 Степен на отблъскване на масло, степен	БДС EN ISO 14419 (1)
		1.14 Здравина на пробиване със сачма, N	БДС EN 9585 (1), (2)
		1.15 Относителна линейна деформация при пробиване, %	
		1.16 Относителна повърхностна деформация при пробиване, %	
		1.17 Сила до скъсване, N	БДС EN ISO 13934-1 (1)
		1.18 Разтегливост до скъсване, %	
		1.19 Капилярност, mm	БДС 10298 (1)
		1.20 Нишки на единица дължина, площ, брой/см; брой/10см; брой/см ² ; брой/10см ²	БДС EN 1049-2 (1)
		1.21 Сила на раздиране /образец с форма на панталон/, N	БДС EN ISO 13937-2 (1)
		1.22 Устойчивост на проникване на вода, cm H ₂ O стълб	БДС EN ISO 811 (1)
		1.23 Устойчивост на повърхностно умокряне на тъкани, степен	БДС EN ISO 4920 (1)
		1.24 Киселинна устойчивост, %	БДС 11665 (1)
		1.25 Алкална устойчивост, %	
		1.26 Киселинна пропускливост, cm ³ /s	
		1.27 Алкална пропускливост, cm ³ /s	
		1.28 Поведение при горене. -време на запалване / възпламеняване (на повърхнина или на долен край), s -време на устойчиво	БДС EN 1625 (1), (2), (3), (4) БДС EN ISO 6940 (1), (2), (3)

ВЪРНО С ОРИГИНАЛА

ТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УЧЕБЕН ЦЕНТЪР
АКРЕДИТИРАНА
ИЗПИТВАТЕЛНА
ЛАБОРАТОРИЯ ПО
ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА

САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

1	2	3	4
		горене, s -време на запалване/възпламеняване, s -време до скъсване на първа маркираща нишка, s -време до скъсване на втора маркираща нишка, s -време до скъсване на трета маркираща нишка, s	БДС EN 1103 (1), (2) БДС EN ISO 6941 т.10.1 (1), (2) БДС EN ISO 6941 т.10.2 (3)
		1.29 Ограничено разпространение на пламък (запалване на повърхнина и на долен край) -разпространение на пламъка /достигане на горен или вертикален край на образца/ -пламтящи и разтопени частици -време на остатъчно нажежаване, s -образуване на дупки, mm -време на устойчивост на пламъка, s	БДС EN ISO 15025 (1)
		1.30 Защитно облекло с висока видимост за професионална и непрофесионална употреба -коэффициент на яркост (β) -фотометрични характеристики на фоновия материал -площ на светлоотразителните материали, m ²	БДС EN ISO 20471 (1), (2) БДС EN 1150 (1), (2)
		1.31 Размерни характеристики на облекла, cm	БДС EN 13402-1 (1), (2) БДС EN 13402-2 (1), (2) БДС EN 13402-3 (1), (2)
		1.32 Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale - разрушаване на образца, брой цикли	БДС EN ISO 12947-2 (1), (2), (3)
		1.33 Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale - определяне на загубата на маса, %	БДС EN ISO 12947-3 (1), (2), (3)
		1.34 Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale - промяна във външния вид, брой цикли	БДС EN ISO 12947-4 (1), (2), (3)

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

ТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ
АКРЕДИТИРАНА
ИЗПИТВАТЕЛНА
ЛАБОРАТОРИЯ ПО
ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА
* СОФИЯ *

САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

1	2	3	4
		1.35 Склонност на повърхността на плата към завласяване и пилинг по метода на Martindale, степен	БДС EN ISO 12945-2 (1), (2), (3)
		1.36 Сплитки, брой преплитания	БДС 12674 (1)
		1.37 Безопасни размери на връзки и шнурове за деца, mm	БДС EN 14682 (1), (2), (5)
		1.38 Въздухопропускливост, m/s	БДС EN ISO 9237 (1), (2), (3)
		1.39 Определяне на броя на бримките на определена дължина, брой/cm	БДС EN 14971 (2)
		1.40 Определяне на броя на бримките на определена площ, брой/cm ²	
		1.41 Здравина на скъсване на шева в направление перпендикулярно на шева, N	БДС 13307 (2)
		1.42 Здравина на скъсване на шева в направление на шева, N	
		1.43 Разтегливост на скъсване на шева в направление на шева, %	
		1.44 Гъстина на шева, брой/5cm	
		1.45 Широчина на шева, mm	БДС 13180 (2)
		1.46 Изменение на размерите след омокряне, %	
		1.47 Степен на еластичност, %	БДС 5512 (2)
		1.48 Маса на двойка чорапи, g	
		1.49 Здравина на опън, N	БДС EN 29073-3 (3)
		1.50 Разтегливост на опън, %	
		1.51 Посока на сука на нишки	БДС 17281 (4)
		1.52 Сук на нишки, завъртания/cm; завъртания/m	БДС EN ISO 2061 (4)
		1.53 Линейна плътност (маса на единица дължина), tex	БДС EN ISO 2060 (4)
		1.54 Сила на скъсване, cN	БДС EN ISO 2062 (4)
		1.55 Специфична здравина до скъсване, cN/tex	
		1.56 Разтегливост до скъсване, %	
		1.57 Свиваемост при врене	БДС 8985 (4)

ВАРНО С ОРИГИНАЛА

ТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ
АКРЕДИТИРАНА
ИЗПИТВАТЕЛНА
ЛАБОРАТОРИЯ ПО
ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА

1	2	3	4
		във вода, %	
		1.58 Линейна маса, g/m	БДС 12315 (5)
		1.59 Здравина до скъсване, daN	
		1.60 Разтегливост, %	
2.	ТЕКСТИЛНИ МАТЕРИАЛИ ОТ ЕСТЕСТВЕНИ, ИЗКУСТВЕНИ, СИНТЕТИЧНИ ВЛАКНА И ТЕХНИ СМЕСИ, ИЗДЕЛИЯ ОТ ТЯХ ЗА БИТА, ТЕХНИЧЕСКИ ЦЕЛИ И ОБЛЕКЛО - УСТОЙЧИВОСТ НА ОБАГРЯНИЯТА. ПРОМЯНА НА ЦВЕТА НА ИЗПИТВАНИЯ ОБРАЗЕЦ И НА ПРИДРУЖАВАЩИТЕ ТЪКАНИ		
	1. Платове тъкани 2. Платове плетени 3. Нетъкани текстилни материали 4. Нишкове текстилни материали / влакна, прежди, коприни, конци, въжета, шнурове, връзки/ 5. Текстилни изделия пасмантерийни. Безопасност на облекло за деца, връзки и шнурове	2.1 Изкуствена светлина-ксенонова дъгова лампа, бал синя скала	БДС EN ISO 105-B02 (1), (2), (3), (4), (5)
		2.2 Фотохромизъм, бал сива скала	БДС EN ISO 105-B05 (1), (2), (3), (4), (5)
		2.3 Пране при домашни и обществени условия, бал сива скала	БДС EN ISO 105-C06 (1), (2), (3), (4), (5)
		2.4 Химическо чистене, бал сива скала	БДС EN ISO 105-D01 (1), (2), (3), (4), (5)
		2.5 Триене-органични разтворители, бал сива скала	БДС EN ISO 105-D02 (1), (2), (3), (4), (5)
		2.6 Вода, бал сива скала	БДС EN ISO 105-E01 (1), (2), (3), (4), (5)
		2.7 Морска вода, бал сива скала	БДС EN ISO 105-E02 (1), (2), (3), (4), (5)
		2.8 Хлорирана вода (вода от плувни басейни), бал сива скала	БДС EN ISO 105-E03 (1), (2), (3), (4), (5)
		2.9 Пот, бал сива скала -кисела -алкална	БДС EN ISO 105-E04 (1), (2), (3), (4), (5)
		2.10 Органични разтворители, бал сива скала	БДС EN ISO 105-X05 (1), (2), (3), (4), (5)
		2.11 Горещо гладене, бал сива скала	БДС EN ISO 105-X11 (1), (2), (3), (4), (5)
		2.12 Триене, бал сива скала -сухо -мокро	БДС EN ISO 105-X12 (1), (2), (3), (4), (5)
3.	ТЕКСТИЛНИ МАТЕРИАЛИ ОТ ЕСТЕСТВЕНИ, ИЗКУСТВЕНИ, СИНТЕТИЧНИ ВЛАКНА И ТЕХНИ СМЕСИ, ИЗДЕЛИЯ ОТ ТЯХ ЗА БИТА, ТЕХНИЧЕСКИ ЦЕЛИ И ОБЛЕКЛО - ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБАГРЯНИЯТА		
	1. Платове тъкани 2. Платове плетени 3. Нетъкани текстилни материали 4. Нишкове текстилни материали / влакна, прежди, коприни, конци, въжета, шнурове, връзки/ 5. Текстилни изделия пасмантерийни. Безопасност на облекло за деца, връзки и	3.1 Инструментално определяне на 1/1 еталонна дълбочина на цвета, ΔL	БДС EN ISO 105-A06 (1), (2), (3), (4), (5)
		3.2 Измерване на цвета, L^* , a^* , b^* , C^* , h , X , Y , Z , x , y	БДС EN ISO 105-J01 (1), (2), (3), (4), (5)
		3.3 Измерване на цветните разлики, ΔE^* , ΔL^* , Δa^* , Δb^* , ΔC^* , ΔH^*	
		3.4 Степен на белота-инструментален метод	БДС EN ISO 105-J02 (1), (2), (3), (4), (5)
		3.5 Пресмятане на	БДС EN ISO 105-J03 (1),

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

1	2	3	4
	шнурове	цветните разлики -светлост, ΔL_{cmc} -наситеност, ΔC_{cmc} -тон, ΔH_{cmc} -цветна разлика, ΔE_{cmc} -CIELAB стойности, L^* , a^* , b^* , C^*_{ab} , h_{ab} -стойности за ΔL^* , Δa^* , Δb^* , ΔC^*_{ab} и ΔH^*_{ab}	(2), (3), (4), (5)
		3.6 Инструментално и визуално определяне на цветни разлики спрямо „ПАНТОН“ и други цветни еталони	БДС EN ISO 105-A01 (1), (2), (3), (4), (5) БДС EN 20105-A02 (1), (2), (3), (4), (5) 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 чл.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

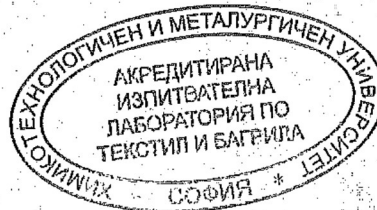
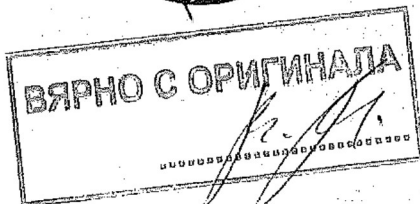
(**) - НЕНТП - НАРЕДБА ЗА ЕТИКЕТИРАНЕТО И НАИМЕНОВАНИЯТА НА ТЕКСТИЛНИТЕ ПРОДУКТИ, обн. - ДВ, бр. 44 от 30.05.2006 г., в сила от 10.06.2006 г.; изм. и доп., бр. 52 от 29.06.2007 г., в сила от 01.01.2008 г.; изм., бр. 93 от 24.11.2009 г., в сила от 24.11.2009 г.; изм. и доп., бр. 43 от 08.06.2010 г., в 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 от 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 упълномощено лице в сградата на ИА БСА. Настоящата заповед да се събуди на ХТМУ гр. София в 3 (три) дневен срок от издаването ѝ.

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП



На основание чл.36а ал.3 от ЗОП



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ
БЪЛГАРСКА СЛУЖБА ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

БСА рег. № 160 ЛИ

От: 15.04.2020 г.
Валиден до: 15.01.2023 г.

СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

„ТЕКС КОНТРОЛ“ ЕООД

Изпитвателна Лаборатория

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

ЕИК: 107595975

Обхват на акредитация:

Да извършва изпитване на: ТЕКСТИЛ И ОБЛЕКЛО – ФИЗИКОМЕХАНИЧНИ И ФИЗИКОХИМИЧНИ ИЗПИТВАНИЯ – Текстил. 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 ТЪКАНИ – 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.

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП



ИЗПИТВАТЕЛНА
ЛАБОРАТОРИЯ
1792 София, бул. "Д-р Г. М. Димитров" № 52 А, ет. 7
Габрово 5300, тел: 02 976 6401, факс: 02 976 6415
e-mail: office@nab-bas.bg
http://www.nab-bas.bg

Handwritten signature

Handwritten signature and stamp



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 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 213/15.04.2020г. 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:

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
I. ТЕКСТИЛ И ОБЛЕКЛО – ФИЗИКОМЕХАНИЧНИ И ФИЗИКОХИМИЧНИ ИЗПИТВАНЯ			
1.	ТЕКСТИЛ. 1.1.Платове тъкани (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита, технически цели и облекло)	1.1.1 Количествен анализ: -ацетат/ някои други влакна -някои протеинови/някои други влакна -вискоза,купро, някои видове модал/някои други влакна -полиамид,найлон /някои други влакна -ацетат/ някои други влакна -триацетат/някои други влакна или полилактид -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	НЕНТП* , Приложение №5, раздел II: Метод 1 (с ацетон) Метод 2 (с хипохлорит) Метод 3 (с мравчена киселина и цинков хлорид) Метод 4 (с мравчена киселина) Метод 5 (с бензилов алкохол) Метод 6 (с дихлорметан) Метод 7 (със сярна киселина) Метод 8 (с диметилформаид) Метод 10 (с оцетна киселина) Метод 11 (със сярна киселина) Метод 14 (с концентрирана сярна киселина) НЕНТП*Приложение №6:Методи базирани на Приложение 5, раздел II



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

ВАЖНО С
ОРИГИНАЛА


149

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		- ацетатни /и някои други влакна - протеинови /други влакна - вискозни, от някои видове купро-, модални или лиоселни влакна/ с някои други видове влакна - полиамидни влакна/с други влакна -ацетатни/с триацетатни влакна) -триацетатни или полилактидни влакна / с някои други влакна -целулозни /с други влакна -акрили, модакрилни, хлоровлакна, еластан / и други влакна -ацетатни влакна/с други влакна -коприна/с други протеинови влакна -хлоровлакна/ с други влакна -трикомпонентни смеси от влакна - ръчно разделяне на влакна от различен тип	БДС EN ISO 1833-3 (метод с ацетон) БДС EN ISO 1833-4 (метод с хипохлорид) БДС EN ISO 1833-6 (метод с мравчена киселина и цинков хлорид) БДС EN ISO 1833-7 (метод с мравчена киселина) БДС EN ISO 1833-8 (метод с ацетон) БДС EN ISO 1833-10 (метод с дихлорметан) БДС EN ISO 1833-11 (метод със сярна киселина) БДС EN ISO 1833-12 (метод с диметилформамид) БДС EN ISO 1833-14 (метод с кристализирала оцетна киселина) БДС EN ISO 1833-18 (метод със сярна киселина) БДС EN ISO 1833-17 (метод със сярна киселина) БДС EN ISO 1833-2 БДС EN ISO 1833-1
		1.1.2 Хигроскопичност (влагообмен): 1.1.2.1 Влагопоглъщане 1.1.2.2 Влагоотдаване	БДС 12006
		1.1.3 pH на воден екстракт	БДС EN ISO 3071
		1.1.4 Изменение на размерите след омокряне в студена вода – дължина/ широчина	БДС ISO 7771; БДС EN ISO 3759
		1.1.5.1 Изменение на размерите след мокра обработка с автоматична перална машина - основа/ вътък 1.1.5.2 Изменение на размерите след мокра обработка при ръчно пране –основа/вътък	БДС 9425, Изменения 1, 2 и 3 БДС 9425-Таблица 2, режими за мокра обработка P2 и P3
		1.1.6 Изменение на размерите след омокряне (подови покрития) – дължина/ширина	БДС 12823
		1.1.7 Изменение на размерите при пране и сушене - основа/ вътък	БДС EN ISO 5077 БДС EN ISO 3759 БДС EN ISO 6330
		1.1.8 Свободен и хидролизиран формалдехид	БДС EN ISO 14184-1
		1.1.9 Отделен формалдехид	БДС EN ISO 14184-2
		1.1.10 Максимална сила на скъсване на шева чрез използване на STRIP метод- основа/ вътък	БДС EN ISO 13935-1



№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		1.1.11 Дължина	БДС EN 1773
		1.1.12 Широчина	
		1.1.13 Маса на единица площ	БДС EN 12127
		1.1.14 Обща маса на единица площ (текстил с покритие)	БДС EN ISO 2286-2, метод А
		1.1.15 Време на възпламеняване на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина: - минимално - средно	БДС EN 1101/A1
		1.1.16.1 Време за разпространение на пламъка на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина (първи и трети маркерен конец) 1.1.16.2 Наличие на пламтящи частици на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина	БДС EN 1102
		1.1.17 Скорост на разпространение на пламъка на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина	БДС EN 1102
		1.1.18.1 Време за разпространение на пламъка на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина (първи и трети маркерен конец) 1.1.18.2 Наличие на пламтящи частици на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина	БДС EN 1103
		1.1.19 Време на запалване на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина: - минимално - средно	БДС EN 1625
		1.1.20 Средно време на запалване на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина	БДС EN ISO 6940
		1.1.21 Време на разпространение на пламъка на вертикално	БДС EN ISO 6941



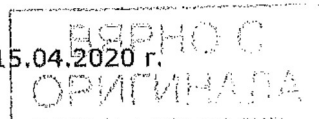
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина (първи, втори и трети маркерен конец)	
		1.1.22.1 Време на устойчивост на пламъка 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 запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина 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 15025 
		1.1.23 Степен на отблъскване на масло	БДС EN ISO 14419
		1.1.24 Здравина на пробиване със сачма	БДС 9585
		1.1.25 Максимална сила до скъсване чрез използване на STRIP метод- основа/ вътък 1.1.26 Разтегливост до скъсване чрез използване на STRIP метод- основа/ вътък	БДС EN ISO 13934-1
		1.1.27 Сплитка – лито, кепър, атлаз	БДС 12674
		1.1.28 Сила на раздиране (образец с форма на панталон) - основа/ вътък 1.1.29 Сила на раздиране (образец с форма на крило) - основа/ вътък 1.1.30 Сила на раздиране (образец с форма на език) - основа/ вътък	БДС EN ISO 13937-2 БДС EN ISO 13937-3 БДС EN ISO 13937-4
		1.1.31 Брой на нишките на единица дължина - основа/ вътък	БДС EN 1049-2, метод А и метод В
		1.1.32 Ъгъл на възстановяване след смачкване - основа: лице/лице, опако/опако. - вътък: лице / лице, опако/опако.	БДС EN 22313



№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		1.1.33 Капилярност- основа/ вътък	БДС 10298
		1.1.34 Устойчивост на проникване на вода	БДС EN ISO 811
		1.1.35 Въздухопропускливост	БДС EN ISO 9237
		1.1.36 Устойчивост на топлопреминаване при постоянен режим, Rct	БДС EN ISO 11092
		1.1.37 Устойчивост на паропреминаване при постоянен режим, Ret	БДС EN ISO 11092
		1.1.38 Завласяване и пилинг	БДС EN ISO 12945-1 БДС EN ISO 12945-2
		1.1.39 Претриване по метода на Martindale. Разрушаване на образеца	БДС EN ISO 12947-2
		1.1.40 Претриване по метода на Martindale. Загуба на маса	БДС EN ISO 12947-3
		1.1.41 Претриване по метода на Martindale. Оценка на промяна във външния вид	БДС EN ISO 12947-4
		1.1.42 Водоотблъскване при дъждуване по Bundesmann	БДС EN 29865
		1.1.43 Абсорбция на вода при дъждуване по Bundesmann	
		1.1.44 Количество вода, преминала през образеца при дъждуване по Bundesmann	
		1.1.45 Устойчивост на повърхностно омокряне	БДС EN ISO 4920
		1.1.46 Сила на разлепване	БДС 12469
		1.1.47.1 Киселинна пропускливост преди и след 3-кратно пране	БДС 11665, т. 4.2; т.5.2
		1.1.47.2 Алкална пропускливост преди и след 3-кратно пране	БДС 11665, т. 4.2; т.5.2
		1.1.47.3 Киселинна устойчивост преди и след 3-кратно пране - % намаление на здравината до скъсване	БДС 11665, т. 4.2; т.5.1
		1.1.47.4 Алкална устойчивост преди и след 3-кратно пране - % намаление на здравината до скъсване	БДС 11665, т. 4.2; т.5.1
		1.1.47.5 Процентно намаление на пропускливостта след 3-кратно пране	БДС 11665, т. 5.2
		1.1.48 Разтворими в органични разтворители субстанции, съдържащи се в текстилните влакна: естествени, възникнали при производството на синтетичните влакна или нанесени при етапа на преработка	DIN 54278-1



Заповед № А 214/15.04.2020 г.



стр. 5 от 21

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		1.1.49. Специфично повърхностно съпротивление	БДС EN 1149-1
		1.1.50 Електрическо съпротивление на материала (обемно съпротивление), Rv	БДС EN 1149-2
		1.1.51 Възстановяване на тъканите след изкуствено предизвикано смачкване- визуална оценка	ISO 9867
		1.1.52 Гладкост (немачкаемост) на тъканите след пране и сушене- визуална оценка	ISO 7768; БДС EN ISO 6330
		1.1.53 Гладкост (немачкаемост) на шева след пране и сушене- визуална оценка	ISO 7770; БДС EN ISO 6330
		1.1.54 Размерни характеристики на облекла	БДС EN 13402-1 БДС EN 13402-2 БДС EN 13402-3
	1.2. Платове плетени (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита, технически цели и облекло)	1.2.1 Количествен анализ: -ацетат/ някои други влакна -някои протеинови/някои други влакна -вискоза, купро, някои видове модал/някои други влакна -полиамид, найлон /някои други влакна -ацетат/ някои други влакна -триацетат или полилактид /някои други влакна -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 - ацетатни /и някои други влакна - протеинови /други влакна - вискозни, от някои видове купро, модални или лиоселни влакна/ с някои други видове влакна -полиамидни влакна/с други влакна -ацетатни/с триацетатни влакна) -триацетатни или полилактидни влакна / с някои други влакна -целулозни / с други влакна	НЕНТП* , Приложение №5, раздел II: Метод 1 (с ацетон) Метод 2 (с хипохлорит) Метод 3 (с мравчена киселина и цинков хлорид) Метод 4 (с мравчена киселина) Метод 5 (с бензилов алкохол) Метод 6 (с дихлорметан) Метод 7 (със сярна киселина) Метод 8 (с диметилформамид) Метод 10 (с оцетна киселина) Метод 11 (със сярна киселина) Метод 14 (с концентрирана сярна киселина) НЕНТП*Приложение №6:Методи базирани на Приложение 5, раздел II БДС EN ISO 1833-3 (метод с ацетон) БДС EN ISO 1833-4 (метод с хипохлорид) БДС EN ISO 1833-6 (метод с мравчена киселина и цинков хлорид) БДС EN ISO 1833-7 (метод с мравчена киселина) БДС EN ISO 1833-8 (метод с ацетон) БДС EN ISO 1833-10 (метод с дихлорметан) БДС EN ISO 1833-11 (метод със



№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		-акрили, модакрилни, хлоровлакна, еластан / и други влакна -ацетатни влакна/ с други влакна -коприна/с други протеинови влакна -хлоровлакна/ с други влакна -трикомпонентни смеси от влакна -ръчно разделяне на влакна от различен тип	сярна киселина) БДС EN ISO 1833-12 (метод с диметилформамид) БДС EN ISO 1833-14 (метод с кристализирала оцетна киселина) БДС EN ISO 1833-18 (метод със сярна киселина) БДС EN ISO 1833-17 (метод със сярна киселина) БДС EN ISO 1833-2 БДС EN ISO 1833-1
		1.2.2 Хигроскопичност (влагообмен)- 1.2.2.1 Влагопоглъщане 1.2.2.2 Влагоотдаване	БДС 12006
		1.2.3 рН на воден екстракт	БДС EN ISO 3071
		1.2.4 Изменение на размерите след омокряне в студена вода - дължина/ширина	БДС ISO 7771 БДС EN ISO 3759
		1.2.5.1 Изменение на размерите след мокра обработка с автоматична перална машина - дължина/ширина 1.2.5.2 Изменение на размерите след мокра обработка при ръчно пране - дължина/ширина	БДС 9425, изменения 1, 2 и 3 БДС 9425-Таблица 2, режими за мокра обработка P2, P3
		1.2.6 Изменение на размерите при пране и сушене - дължина/ширина	БДС EN ISO 5077 БДС EN ISO 3759 БДС EN ISO 6330
		1.2.7 Свободен и хидролизиран формалдехид	БДС EN ISO 14184-1
		1.2.8 Отделен формалдехид	БДС EN ISO 14184-2
		1.2.9 Максималната сила на скъсване на шева чрез използване на STRIP метод	БДС EN ISO 13935-1
		1.2.10 Дължина 1.2.11 Широчина	БДС EN 1773
		1.2.12 Маса на единица площ	БДС EN 12127
		1.2.13 Време на възпламеняване на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край - по дължина и/или ширина: - минимално - средно	БДС EN 1101/A1
		1.2.14.1 Време за разпространение на пламъка на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край - по дължина и/или ширина(първи и трети конец) 1.2.14.2 Наличие на пламтящи	БДС EN 1102



№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		частици на вертикално разположени образци 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 ширина	
		1.2.15.1 Време за разпространение на пламъка на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина(първи и трети маркерен конец) 1.2.15.2 Наличие на пламтящи частици на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина	БДС EN 1103
		1.2.16 Време на запалване на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина: - минимално - средно	БДС EN 1625
		1.2.17 Средно време на запалване на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина	БДС EN ISO 6940
		1.2.18 Време на разпространение на пламъка на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина (първи, втори и трети маркерен конец)	БДС EN ISO 6941
		1.2.19.1 Време на устойчивост на пламъка на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина 1.2.19.2 Време на остатъчно нажежаване на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина 1.2.19.3 Най-голяма овъглена (повредена) част на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина	БДС EN ISO 15025



№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		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 Маса на двойка чорапни изделия	БДС 5512, т.2.1
		1.2.20.2 Линейни размери	БДС 5512, т.2.2
		1.2.20.3 Изменение на размерите след пране	БДС 5512, т.2.8
		1.2.21.1 Здравина на скъсване на шева в направление: перпендикулярно на шева /в направление на шева	БДС 13307, т .3.2
		1.2.21.2 Разтегливост до скъсване в направление на шева	БДС 13307, т .3.2
		1.2.21.3 Гъстина на шева	БДС 13307, т .3.1
		1.2.21.4 Широчина на шева	БДС 13307, т .3.1
		1.2.21.5 Скрито насичане	БДС 13307, т .3.3
		1.2.22 Здравина на пробиване със сачма	БДС 9585
		1.2.23 Бримки на единица дължина и единица площ	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 по метода на Martindale. Оценка на промяна във външния вид	БДС EN ISO 12947-4
		1.2.29 Въздухопропускливост	БДС EN ISO 9237
		1.2.30 Разтворими в органични разтворители субстанции, съдържащи се в текстилните влакна: естествени, възникнали при производството на синтетичните влакна или нанесени при етапа на преработка	DIN 54278-1
		1.2.31 Размерни характеристики на облекла	БДС EN 13402-1 БДС EN 13402-2 БДС EN 13402-3
		1.2.32 Устойчивост на топлопреминаване при постоянен режим, Rct	БДС EN ISO 11092
		1.2.33 Устойчивост на паропреминаване при постоянен режим, Ret	

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		1.2.34. Специфично повърхностно съпротивление	БДС EN 1149-1
		1.2.35 Електрическо съпротивление на материала (обемно съпротивление), Rv	БДС EN 1149-2
	1.3 Нетъкани текстилни материали (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита, технически цели и облекло)	<p>1.3.1 Количествен анализ:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ацетат/ някои други влакна -някои протеинови/някои други влакна -вискоза, купро, някои видове модал/някои други влакна -полиамид, найлон /някои други влакна -ацетат/ някои други влакна -триацетат или полилактид /някои други влакна -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 <ul style="list-style-type: none"> - ацетатни /и някои други влакна - протеинови /други влакна <ul style="list-style-type: none"> - вискозни, от някои видове купро, модални или лиоселни влакна/ с някои други видове влакна <ul style="list-style-type: none"> -полиамидни влакна/с други влакна -ацетатни/с триацетатни влакна) <ul style="list-style-type: none"> -триацетатни или полилактидни влакна / с някои други влакна -целулозни / с други влакна <ul style="list-style-type: none"> -акрили, модакрилни, хлоровлакна, еластан / и други влакна -ацетатни влакна/ с други влакна <ul style="list-style-type: none"> -коприна/с други протеинови влакна -хлоровлакна/ с други влакна <ul style="list-style-type: none"> -трикомпонентни смеси от влакна - ръчно разделяне на влакна от различен тип 	<p>НЕНТП*, Приложение №5, раздел II:</p> <p>Метод 1 (с ацетон) Метод 2 (с хипохлорит)</p> <p>Метод 3 (с мравчена киселина и цинков хлорид) Метод 4 (с мравчена киселина)</p> <p>Метод 5 (с бензилов алкохол) Метод 6 (с дихлорметан)</p> <p>Метод 7 (със сярна киселина) Метод 8 (с диметилформамид)</p> <p>Метод 10 (с оцетна киселина) Метод 11 (със сярна киселина) Метод 14 (с концентрирана сярна киселина)</p> <p>НЕНТП*Приложение №6:Методи базирани на Приложение 5, раздел II</p> <p>БДС EN ISO 1833-3 (метод с ацетон) БДС EN ISO 1833-4 (метод с хипохлорид) БДС EN ISO 1833-6 (метод с мравчена киселина и цинков хлорид)</p> <p>БДС EN ISO 1833-7 (метод с мравчена киселина) БДС EN ISO 1833-8 (метод с ацетон)</p> <p>БДС EN ISO 1833-10 (метод с дихлорметан) БДС EN ISO 1833-11 (метод със сярна киселина) БДС EN ISO 1833-12 (метод с диметилформамид)</p> <p>БДС EN ISO 1833-14 (метод с кристализирала оцетна киселина) БДС EN ISO 1833-18 (метод със сярна киселина) БДС EN ISO 1833-17(метод със сярна киселина) БДС EN ISO 1833-2 БДС EN ISO 1833-1</p>



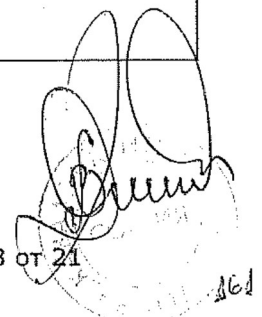
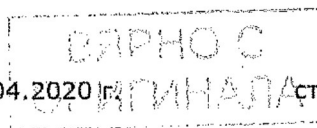
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		1.3.2 Хигроскопичност (влажнообмен)	БДС 12006
		1.3.2.1 Влагопоглъщане	
		1.3.2.2 Влагоотдаване	
		1.3.3 рН на воден екстракт	БДС EN ISO 3071
		1.3.4 Изменение на размерите след омокряне (подови покрития) – дължина/ширина	БДС 12823
		1.3.5 Свободен и хидролизиран формалдехид	БДС EN ISO 14184-1
		1.3.6 Отделен формалдехид	БДС EN ISO 14184-2
		1.3.7 Максималната сила на скъсване на шева чрез използване на STRIP метод	БДС EN ISO 13935-1
		1.3.8 Здравина на пробиване със сачма	БДС 9585
		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 (текстил с покритие)	БДС EN ISO 2286-2; метод А
		1.3.13 Маса на единица площ	БДС EN 29073-1
		1.3.14 Време на възпламеняване на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина: - минимално - средно	БДС EN 1101/A1
		1.3.15 Поведение при горене. Време за разпространение на пламъка на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина (първи и трети маркерен конец)	БДС EN 1102
		1.3.16 Поведение при горене. Наличие на пламтящи частици на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина	
		1.3.17 Поведение при горене. Скорост на разпространение на пламъка на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина	БДС EN 1102
		1.3.18.1 Време за разпространение на пламъка на вертикално разположени образци при	БДС EN 1103



№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		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	
		1.3.19 Време на запалване на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина: - минимално - средно	БДС EN 1625
		1.3.20 Средно време на запалване на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина	БДС EN ISO 6940
		1.3.21 Време на разпространение на пламъка на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина (първи, втори и трети маркерен конец)	БДС EN ISO 6941
		1.3.22 Сила на раздиране (образец с форма на панталон) – дължина/ширина	БДС EN ISO 13937-2
		1.3.23 Сила на раздиране (образец с форма на език) – дължина/ширина	БДС EN ISO 13937-4
		1.3.24 Въздухопропускливост	БДС EN ISO 9237
		1.3.25 Водоотблъскване на тъкани при дъждуване по Bundesmann	БДС EN 29865
		1.3.26 Абсорбция на вода при дъждуване по Bundesmann	
		1.3.27 Количество вода, преминала през образца при дъждуване по Bundesmann	
		1.3.28 Устойчивост на повърхностно омокряне	БДС EN ISO 4920
		1.3.29 Завласяване и пилинг	БДС EN ISO 12945-1 БДС EN ISO 12945-2
		1.3.30 Претриване по метода на Martindale. Разрушаване на образца	БДС EN ISO 12947-2
		1.3.31 Претриване по метода на Martindale. Загуба на маса	БДС EN ISO 12947-3
		1.3.32 Претриване по метода на Martindale. Оценка на промяна във външния вид	БДС EN ISO 12947-4



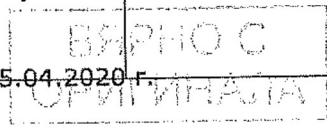
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		1.3.33 Устойчивост на топлопреминаване при постоянен режим, Rct 1.3.34 Устойчивост на паропреминаване при постоянен режим, Ret	БДС EN ISO 11092
		1.3.35.1 Време на устойчивост на 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 разположени образци при 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 EN ISO 15025
		1.3.36.1 Изменение на размерите след мокра обработка с автоматична перална машина – дължина/ширина 1.3.36.2 Изменение на размерите след мокра обработка при ръчно пране - дължина/ширина	БДС 9425, Изменения 1, 2 и 3 БДС 9425-Таблица 2, режими за мокра обработка P2,P3
		1.3.37 Разтворими в органични разтворители субстанции, съдържащи се в текстилните влакна; естествени, възникнали при производството на синтетичните влакна или нанесени при етапа на преработка	DIN 54278-1
		1.3.38 Размерни характеристики на облекла	БДС EN 13402-1 БДС EN 13402-2 БДС EN 13402-3
		1.3.39. Специфично повърхностно съпротивление	БДС EN 1149-1
		1.3.40 Електрическо съпротивление на материала (обемно съпротивление), Rv	БДС EN 1149-2
		1.3.41 Устойчивост на проникване на вода	БДС EN ISO 811



№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
	<p>1.4. 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)</p>	<p>1.4.1 Количествен анализ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ацетат/ някои други влакна - някои протеинови/ някои други влакна - вискоза, купро, някои видове модал/ някои други влакна - полиамид, найлон / някои други влакна - ацетат/ някои други влакна - триацетат или полилактид / някои други влакна - 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 <p>- ацетатни /и някои други влакна</p> <p>- протеинови / други влакна</p> <p>- вискозни, от някои видове купро, модални или лиоселни влакна/ с някои други видове влакна</p> <p>- полиамидни влакна/ с други влакна</p> <p>- ацетатни/ с триацетатни влакна)</p> <p>- триацетатни или полилактидни влакна / с някои други влакна</p> <p>- целулозни / с други влакна</p> <p>- акрили, модакрилни, хлоровлакна, еластан / и други влакна</p> <p>- ацетатни влакна/ с други влакна</p> <p>- коприна/ с други протеинови влакна</p> <p>- хлоровлакна/ с други влакна</p> <p>- трикомпонентни смеси от влакна</p> <p>- ръчно разделяне на влакна от различен тип</p> <p>1.4.2 Хигроскопичност (влагообмен)</p> <p>1.4.2.1 Влагопоглъщане</p> <p>1.4.2.2 Влагоотдаване</p>	<p>НЕНТП* , Приложение №5, раздел II:</p> <p>Метод 1 (с ацетон)</p> <p>Метод 2 (с хипохлорит)</p> <p>Метод 3 (с мравчена киселина и цинков хлорид)</p> <p>Метод 4 (с мравчена киселина)</p> <p>Метод 5 (с бензилов алкохол)</p> <p>Метод 6 (с дихлорметан)</p> <p>Метод 7 (със сярна киселина)</p> <p>Метод 8 (с диметилформамид)</p> <p>Метод 10 (с оцетна киселина)</p> <p>Метод 11 (със сярна киселина)</p> <p>Метод 14 (с концентрирана сярна киселина)</p> <p>НЕНТП* Приложение №6: Методи базирани на Приложение 5, раздел II</p> <p>БДС EN ISO 1833-3 (метод с ацетон)</p> <p>БДС EN ISO 1833-4 (метод с хипохлорид)</p> <p>БДС EN ISO 1833-6 (метод с мравчена киселина и цинков хлорид)</p> <p>БДС EN ISO 1833-7 (метод с мравчена киселина)</p> <p>БДС EN ISO 1833-8 (метод с ацетон)</p> <p>БДС EN ISO 1833-10 (метод с дихлорметан)</p> <p>БДС EN ISO 1833-11 (метод със сярна киселина)</p> <p>БДС EN ISO 1833-12 (метод с диметилформамид)</p> <p>БДС EN ISO 1833-14 (метод с кристализирала оцетна киселина)</p> <p>БДС EN ISO 1833-18 (метод със сярна киселина)</p> <p>БДС EN ISO 1833-17 (метод със сярна киселина)</p> <p>БДС EN ISO 1833-2</p> <p>БДС EN ISO 1833-1</p> <p>БДС 12006</p>



Заповед № А 214/15.04.2020 г.



стр. 14 от 21

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		1.4.3 рН на воден екстракт	БДС EN ISO 3071
		1.4.4 Свободен и хидролизиран формалдехид	БДС EN ISO 14184-1
		1.4.5 Отделен формалдехид	БДС EN ISO 14184-2
		1.4.6 Линейна плътност (маса на единица дължина)	БДС EN ISO 2060
		1.4.7.1 Вариационен коефициент на неравномерност CVm	ISO 16549
		1.4.7.2 Тънки места	
		1.4.7.3 Дебели места	
		1.4.7.4 Пъпки	
		1.4.8 Посока на сука	БДС 17281
		1.4.9 Сук	БДС 8064 (т.4.6.1. и 4.6.2.) БДС EN ISO 2061
		1.4.10 Сила на скъсване	БДС EN ISO 2062 (метод В)
		1.4.11 Специфична здравина до скъсване	
		1.4.12 Вариационен коефициент на силата на скъсване	
		1.4.13 Разтегливост до скъсване	
		1.4.14 Свиваемост при врене във вода	БДС 8985
		1.4.15 Разтворими в органични разтворители субстанции, съдържащи се в текстилните влакна: естествени, възникнали при производството на синтетичните влакна или нанесени при етапа на преработка	DIN 54278-1
		1.4.16 Линейна плътност	ISO 7211-5 (метод А)
	1.5.Текстилни изделия пасмантерийни и галантерийни (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси)	1.5.1 Количествен анализ: -ацетат/ някои други влакна -някои протеинови/някои други влакна -вискоза,купро, някои видове модал/някои други влакна -полиамид,найлон /някои други влакна -ацетат/ някои други влакна -триацетат или полилактид /някои други влакна -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	НЕНТП* , Приложение №5, раздел II: Метод 1 (с ацетон) Метод 2 (с хипохлорит) Метод 3 (с мравчена киселина и цинков хлорид) Метод 4 (с мравчена киселина) Метод 5 (с бензилов алкохол) Метод 6 (с дихлорметан) Метод 7 (със сярна киселина) Метод 8 (с диметилформамид) Метод 10 (с оцетна киселина) Метод 11 (със сярна киселина) Метод 14 (с концентрирана сярна киселина) НЕНТП*Приложение №6: Методи базирани на Приложение 5, раздел II

САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> - ацетатни /и някои други влакна - протеинови /други влакна - вискозни, от някои видове купро-, модални или лиоселни влакна/ с някои други видове влакна -полиамидни влакна/с други влакна -ацетатни/с триацетатни влакна) -триацетатни или полилактидни влакна / с някои други влакна -целулозни /с други влакна -акрили, модакрилни, хлоровлакна, еластан / и други влакна -ацетатни влакна/ с други влакна -коприна/с други протеинови влакна -хлоровлакна/ с други влакна -трикомпонентни смеси от влакна - ръчно разделяне на влакна от различен тип 	<p>БДС EN ISO 1833-3 (метод с ацетон) БДС EN ISO 1833-4 (метод с хипохлорид) БДС EN ISO 1833-6 (метод с мравчена киселина и цинков хлорид) БДС EN ISO 1833-7 (метод с мравчена киселина)</p> <p>БДС EN ISO 1833-8 (метод с ацетон) БДС EN ISO 1833-10 (метод с дихлорметан) БДС EN ISO 1833-11 (метод със сярна киселина) БДС EN ISO 1833-12 (метод с диметилформамид)</p> <p>БДС EN ISO 1833-14 (метод с кристализирала оцетна киселина) БДС EN ISO 1833-18 (метод със сярна киселина) БДС EN ISO 1833-17 (метод със сярна киселина) БДС EN ISO 1833-2 БДС EN ISO 1833-1</p>
		1.5.2 Хигроскопичност (влагообмен)	БДС 12006
		1.5.2.1 Влагопоглъщане	
		1.5.2.2 Влагоотдаване	
		1.5.3 рН на воден екстракт	БДС EN ISO 3071
		1.5.4 Свободен и хидролизиран формалдехид	БДС EN ISO 14184-1
		1.5.5 Отделен формалдехид	БДС EN ISO 14184-2
		1.5.6 Изменението на размерите при пране и сушене	БДС EN ISO 3759 БДС EN ISO 5077 БДС EN ISO 6330
		1.5.7 Линейна маса	БДС 12315, Изменение 1
		1.5.8 Здравина до скъсване	
		1.5.9 Разтегливост	
		1.5.10 Гранична разтегливост	
		1.5.11 Гранично натоварване	
		1.5.12. Разтворими в органични разтворители субстанции, съдържащи се в текстилните влакна: естествени, възникнали при производството на синтетичните влакна или нанесени при етапа на преработка	DIN 54278-1



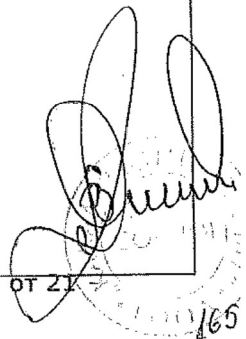
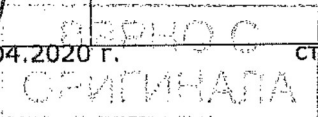
Заповед № А 214/15.04.2020 г.

ВАРНО С
ОРИГИНАЛА

стр. 16 от 21

164

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
	<p>1.6.Геотекстил (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси)</p>	<p>1.6.1 Количествен анализ:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ацетат/ някои други влакна -някои протеинови/някои други влакна -вискоза,купро, някои видове модал/някои други влакна -полиамид,найлон/някои други влакна -ацетат/ някои други влакна -триацетат или полилактид /някои други влакна -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 <ul style="list-style-type: none"> - ацетатни /и някои други влакна - протеинови /други влакна <ul style="list-style-type: none"> - вискозни, от някои видове купро, модални или лиоселни влакна/ с някои други видове влакна -полиамидни влакна/с други влакна -ацетатни/с триацетатни влакна) <ul style="list-style-type: none"> -триацетатни или полилактидни влакна / с някои други влакна -целулозни / с други влакна <ul style="list-style-type: none"> -акрили,модакрилни, хлоровлакна,еластан / и други влакна -ацетатни влакна/ с други влакна <ul style="list-style-type: none"> -коприна/с други протеинови влакна -хлоровлакна/ с други влакна <ul style="list-style-type: none"> -трикомпонентни смеси от влакна - ръчно разделяне на влакна от различен тип <p>1.6.2 Хигроскопичност (влагообмен)</p> <p>1.6.2.1 Влагопоглъщане</p> <p>1.6.2.2 Влагоотдаване</p>	<p>НЕНТП* , Приложение №5, раздел II:</p> <p>Метод 1 (с ацетон)</p> <p>Метод 2 (с хипохлорит)</p> <p>Метод 3 (с мравчена киселина и цинков хлорид)</p> <p>Метод 4 (с мравчена киселина)</p> <p>Метод 5 (с бензилов алкохол)</p> <p>Метод 6 (с дихлорметан)</p> <p>Метод 7 (със сярна киселина)</p> <p>Метод 8 (с диметилформаид)</p> <p>Метод 10 (с оцетна киселина)</p> <p>Метод 11 (със сярна киселина)</p> <p>Метод 14 (с концентрирана сярна киселина)</p> <p>НЕНТП*Приложение №6:Методи базирани на Приложение 5, раздел II</p> <p>БДС EN ISO 1833-3 (метод с ацетон)</p> <p>БДС EN ISO 1833-4 (метод с хипохлорид)</p> <p>БДС EN ISO 1833-6 (метод с мравчена киселина и цинков хлорид)</p> <p>БДС EN ISO 1833-7 (метод с мравчена киселина)</p> <p>БДС EN ISO 1833-8 (метод с ацетон)</p> <p>БДС EN ISO 1833-10 (метод с дихлорметан)</p> <p>БДС EN ISO 1833-11 (метод със сярна киселина)</p> <p>БДС EN ISO 1833-12 (метод с диметилформаид)</p> <p>БДС EN ISO 1833-14 (метод с кристализирала оцетна киселина)</p> <p>БДС EN ISO 1833-18 (метод със сярна киселина)</p> <p>БДС EN ISO 1833-17(метод със сярна киселина)</p> <p>БДС EN ISO 1833-2</p> <p>БДС EN ISO 1833-1</p> <p>БДС 12006</p>



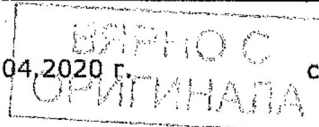
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		1.6.3 рН на воден екстракт	БДС EN ISO 3071
		1.6.4 Свободен и хидролизиран формалдехид	БДС EN ISO 14184-1
		1.6.5 Отделен формалдехид	БДС EN ISO 14184-2
		1.6.6 Изменението на размерите при пране и сушене	БДС EN ISO 3759 БДС EN ISO 5077 БДС EN ISO 6330
		1.6.7 Устойчивост на проникване на вода	БДС EN ISO 811
		1.6.8 Време на запалване на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина /долен край – по дължина и/или ширина: - минимално - средно	БДС EN 1625
		1.6.9. Разтворими в органични разтворители субстанции, съдържащи се в текстилните влакна: естествени, възникнали при производството на синтетичните влакна или нанесени при етапа на преработка	DIN 54278-1
II. УСТОЙЧИВОСТ НА ОБАГРЯНИЯТА, ПРОМЯНА НА ЦВЕТА НА ИЗПИТВАНИЯ ОБРАЗЕЦ И НА ПРИДРУЖАВАЩИТЕ ТЪКАНИ			
2.	ТЕКСТИЛ. Текстилни материали (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита, технически цели и облекло)	2.1. Устойчивост на обагренията на изкуствена светлина – ксенонова дъгова лампа	БДС EN ISO 105- B02 БДС EN ISO 105- B04
		2.2 Устойчивост на обагренията на пране: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка	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
		2.3 Устойчивост на обагренията на пране (със сапун или сапун и сода): - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105- C10 БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A 03 БДС EN ISO 105-A04
		2.4 Устойчивост на обагренията на химическо чистене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-D01 БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A 03 БДС EN ISO 105-A04
		2.5 Устойчивост на обагренията на вода: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-E01 БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A 03, БДС EN ISO 105-A04



№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		2.6 Устойчивост на обгарянията на морска вода: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-E02 БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A 03 БДС EN ISO 105-A04
		2.7 Устойчивост на обгарянията на хлорирана вода: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-E03 БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05
		2.8 Устойчивост на обгарянията на пот- кисела и/или алкална: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-E04 БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A 03 БДС EN ISO 105-A04
		2.9 Устойчивост на обгарянията на петна алкали: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-E06 БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05
		2.10 Устойчивост на обгарянията на петна вода: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-E07 БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05
		2.11 Устойчивост на обгарянията на гореща вода: - промяната на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-E08 БДС EN 20105-A02 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A 03 БДС EN ISO 105-A04
		2.12 Устойчивост на обгарянията на мокро декатиране: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-E09 БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A 03 БДС EN ISO 105-A04
		2.13 Устойчивост на цвета на мебелни платове на петна от вода: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-E16 БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05
		2.14 Устойчивост на обгарянията на кисело тепане, меки условия: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-E14 БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A 03 БДС EN ISO 105-A04
		2.15 Устойчивост на обгарянията на избелване-хипохлорит: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка	БДС EN 20105-N01 БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05
		2.16 Устойчивост на обгарянията на избелване-пероксид: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка - степен на зацапване-	БДС EN ISO 105-N02 БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A 03



№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-A04
		2.17 Устойчивост на обагрянията на избелване натриев хлорит- меки условия: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-N03
		- степен на зацапване- визуална/инструментална оценка	БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A 03
		2.18 Устойчивост на обагрянията на избелване натриев хлорит- тежки условия: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-N04
		- степен на зацапване- визуална/инструментална оценка	БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A 03
		2.19 Устойчивост на обагрянията на мерсеризация: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-X04
		- степен на зацапване- визуална/инструментална оценка	БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A 03
		2.20 Устойчивост на обагрянията на органични разтворители: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-X05
		- степен на зацапване- визуална/инструментална оценка	БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A 03
		2.21 Устойчивост на обагрянията на изваряване: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-X08
		- степен на зацапване- визуална/инструментална оценка	БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A 03
		2.22 Устойчивост на обагрянията на формалдеhid: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-A04 БДС EN ISO 105-X09
		- степен на зацапване- визуална/инструментална оценка	БДС EN 20105-A02, БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A 03
		2.23 Миграция на текстилните багрила в поливинилхлоридни покрития: - степен на зацапване- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-A 03 БДС EN ISO 105-A04
		2.24 Устойчивост на обагрянията на горещо гладене: - промяна на цвета- визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-X11
		- степен на зацапване- визуална/инструментална оценка	БДС EN 20105-A02 БДС EN ISO 105-A05 БДС EN ISO 105-A 03
		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-X12
		2.26 Устойчивост на обагрянията на изкуствена слюнка: - степен на зацапване-	БДС EN ISO 105-A 03 БДС EN ISO 105-A04
			DIN 53160-1
			БДС EN ISO 105-A 03



САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		визуална/инструментална оценка	БДС EN ISO 105-A04
III. ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБАГРЯНИЯТА			
3.	ТЕКСТИЛ. Текстилни материали (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита, технически цели и облекло)	3.1 Инструментално определяне на 1/1 еталон на дълбочина на цвета, ΔL	БДС EN ISO 105-A06
		3.2 Координати на цвета (L^* , a^* , b^* , C_{AB}^* , h_{AB} ; X , Y , Z ; x , y , z)	БДС EN ISO 105-J01
		3.3 Степен на белота – инструментален метод, W_{10}	БДС EN ISO 105-J02
		3.4 Оттеньък, T_{W10}	
		3.5.1 Светлост, ΔL_{csc} 3.5.2 Наситеност, ΔC_{sc} 3.5.3 Тон, ΔH_{sc} 3.5.4 Цветна разлика, ΔE_{sc} 3.5.5 CIELAB стойности, L^* , a^* , b^* , C^*ab , h_{ab} 3.5.6 Стойности за ΔL^* , Δa^* , Δb^* , ΔC^*ab , ΔH_{ab} , ΔE_{ab}	БДС EN ISO 105-J03
		3.6 Спектрален коефициент на отражение, R (от 250 nm до 2000 nm)	DIN 5036-3
		3.7 Цветна разлика по каталог „Pantone textile“ и други цветни еталони	БДС EN 20105-A02 БДС EN ISO 105-A05

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.

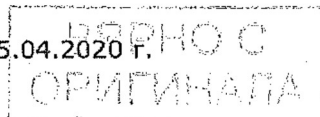
При получаване на издадения сертификат и приложение настоящата заповед, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на Сертификат за акредитация рег. № 160 ЛИ/15.01.2019г., валиден до 15.01.2023г. и заповед към него № А 17/15.01.2019г..

Настоящата заповед да се съобщи на Изпитвателна Лаборатория при „ТЕКС КОНТРОЛ“ ЕООД, гр. Габрово в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП



Заповед № А 214/15.04.2020 г.



стр. 21 от 21

169



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ
БЪЛГАРСКА СЛУЖБА ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

БСА рег. № 2 ЛИК

От: 16.08.2019 г.

Валиден до: 31.05.2020 г.

СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

АЛМИ ТЕСТ" ООД

„ИЗПИТВАТЕЛЕН ЦЕНТЪР "АЛМИ 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.

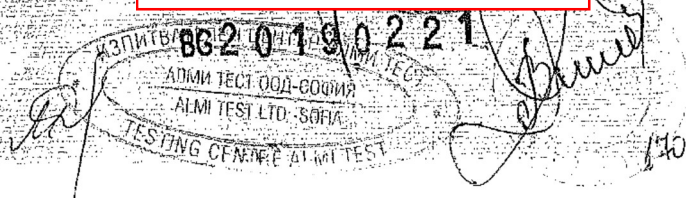
АКРЕДИТИРАН СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025:2018

Заповед № А 342/16.08.2019г. е неделима част от сертификата за акредитация, общо 12 страници.

Дата на първоначална акредитация: 24.02.2003г.

На основание чл.36а ал.3 от 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 ЕА в тази област

ЗАПОВЕД

№ А 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 е) ф) от Процедура за акредитация BAS QR 2, доклад от оценка на място вх. № 1/ 2 ЛИК/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)
1	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	I. 1. Вместимост- пълна, пълна до ръба	БДС 12433 БДС EN 13972 БДС 12621 * 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
		I. 2. Пропускливост на водна пара	БДС 9856 СТ СИВ 1145/ISO 2528
		I. 3. Пропускливост на газове	БДС EN 12377 БДС 13742 БДС EN ISO 2556
		I. 4. Вид на компонентите чрез ИЧ спектри	ASTM D 2124 Ph. Eur., т. 3.1.1.1, 3.1.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.1.5, 3.1.6, 3.1.7, 3.1.8, 3.1.9, 3.1.10, 3.1.11, 3.1.13, 3.1.15 ASTM E 1252
		I. 5. 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



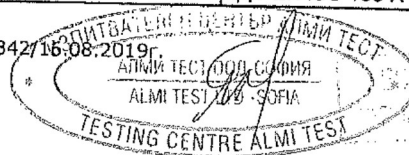
[Handwritten signature and date]
144

САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
		I. 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 капролактam и соли	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
		I. 27. Съдържание на стирол в полистироли	ISO 2561 БДС 12989
		I. 28. Съдържание на ε-капролактam и ω-лауролактam 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
		I. 31. Съдържание в разтвори, извлекци и моделни среди на:	
		- арсен	ВЛМ 04
		- алуминий	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, 3.1.10, 3.1.14, 3.1.15
		- ванадий	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
		- кадмий	ВЛМ 04 Наредба 3/2007 (ДВ. бр.56 от 2007г.), Приложение 3 към чл.9 БДС EN 1388-1, 2 ISO 6486-1 ISO 7086-1 ISO 8391-1 БДС EN ISO 3451-1,4,5 ISO 3451-2,3 БДС EN 1122 Ph. Eur. т. 3.1.1.1, 3.1.1.2, 3.1.10, 3.1.14 БДС CR 13695-1 БДС CEN/TR 13695-2 БДС EN 12498 БДС 4543, т.3.11.2
		- калай	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
		- калций	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
		- хром	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

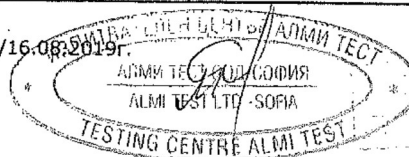
САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
		I. 44. Специфична миграция на моноетиленгликол и диетиленгликол	БДС EN 13130-7
		I. 45. Специфична миграция на 11-аминоундеканова киселина	CEN/TS 13130-11
		I. 46. Специфична миграция на етилендиамин и хексаметилендиамин.	CEN/TS 13130-21
		I. 47. Специфична миграция на 4-метил-1-пентен	CEN/TS 13130-25
		I. 48. Специфична миграция на 1-октен	CEN/TS 13130-26
		I. 49. Съдържание и специфична миграция на фталати **	ВЛМ 14 БДС EN 14372 БДС EN 16453
		I. 50. Съдържание на пентахлорфенол	ВЛМ 09 БДС EN ISO 15320
		I. 51. Специфична миграция на антиоксиданти **	ВЛМ 15
		I. 52. Специфична миграция на диметиламиноетанол	CEN/TS 13130-19
		I. 53. Специфична миграция на 1,1,1-триметилпропан	CEN/TS 13130-28
		I. 54. Специфична миграция на изофталова киселина	ВЛМ 16
		I. 55. Специфична миграция и съдържание на въглеродороди от минерални масла (MOSH, MOAH, POSH, PAO)	ВЛМ 22
		I. 56. Специфична миграция и съдържание на бензофенони **	ВЛМ 19
		I. 57. Специфична миграция и съдържание на фотоинициатори **	ВЛМ 21
		I. 58. Специфична миграция и съдържание на полициклични ароматни въглеродороди (PAH) **	ВЛМ 20, AfPS GS 2014:01 PAK
		I. 59. Съдържание на ди-изо-пропилнафтаден (DIPN)	БДС EN 14719
		I. 60. Съдържание на полихлорирани бифенили (PCB) **	БДС EN ISO 15318
		I. 61. Специфична миграция на виналацетат	CEN/TS 13130-9
		I. 62. Специфична миграция на минерални масла**	ВЛМ 25
		I. 63. Специфична миграция и съдържание на пластификатори**	ВЛМ 26
		I. 64. Специфична миграция и съдържание на примеси в пластмаси**	ВЛМ 27
II	ТЕКСТИЛ И ИЗДЕЛИЯ ОТ ТЕКСТИЛ	II. 1. Промяна на цвета (Устойчивост на обгарянето) на:	-
		II. 1.1. Светлина	БДС EN ISO 105- B01, B02, B04, B05, B06, B07
		II. 1.2. Пране :	БДС EN ISO 105- C06, C08, C09, C10, C12
		II. 1.3. Химическо чистене	БДС EN ISO 105- D01
		II. 1.4. Триене с органични разтворители	БДС EN ISO 105- D02
		II. 1.5. Вода	БДС EN ISO 105- E01, E02, E03, E08
		II. 1.6. Пот	БДС EN ISO 105- E04
		II. 1.7. Петна	БДС EN ISO 105- E05, E06, E16
		II. 1.8. Избелване	БДС EN ISO 105- N01
		II. 1.9. Суха топлина	БДС EN ISO 105- P01
		II. 1.10. Органични разтворители	БДС EN ISO 105- X05
		II. 1.11. Изваряване	БДС EN ISO 105-X06; X08
		II. 1.12. Формалдехид	БДС EN ISO 105-X09
		II. 1.13. Горещо гладене	БДС EN ISO 105-X11



САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

№ по ред	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 пропукване	БДС EN ISO 13938-2
		II. 23. Устойчивост и проникваемост на киселини/основи	БДС 11665
		II. 24. Усукване след пране	ISO 16322-1,2,3
		II. 25. Линейна плътност	БДС EN ISO 1973 БДС EN 13392 ISO 7211-5 БДС EN 2080
		II. 26. Хигроскопичност	БДС 12006
		II. 27. Широчина / дължина	БДС EN 1773
		II. 28. Еластични свойства	БДС 13955 БДС 17195 БДС 13180 БДС 12315 БДС EN 14704-1,2,3
		II. 29. Съдържание на азобагила	БДС EN 14362-1,3 БДС EN 71-10,11
		II. 30. Съдържание на метали (антимон, арсен, барий, кадмий, хром (III), хром (VI), кобалт, мед, желязо, олово, манган, никел, цинк, живак)	BS 6810-1 ВЛМ 04
		II. 31. Изисквана абсорбция -изисквана абсорбираща способност DAC -максимална степен на абсорбция MAR	БДС EN ISO 9073-12
		II. 32. Време за абсорбция	БДС EN 14697, приложение B
		II. 33. Маса	БДС ISO 8543 БДС 5512
		II. 34. Устойчивост на проникване на вода	БДС EN ISO 811
		II. 35. Безопасни размери на връзки и шнури на облекло за деца	БДС EN 14682
		II. 36. Дебелина след статично натоварване	БДС 14040
		II. 37. Отгичане	БДС EN ISO 9073-11
		II. 38. Определяне поведението при горене: - Запалимост - Време на тлеене - Време на горене - Дължина на повредената зона - Наличие на частици - Време на остатъчно нажежаване - Време на устойчивост на пламъка - Време на разпространение на пламък - Възпламенимост - Скорост на разпространение на пламъка	BS 5852 БДС 17364* БДС EN 1021-1,2 БДС EN 1102 БДС EN 1103 БДС EN ISO 12952-1,2 БДС EN ISO 15025 БДС EN ISO 6940 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 никел от изделия, предназначени за пряк и продължителен контакт с човешката кожа	БДС EN 1811 БДС CR 12471 БДС EN 12472 ВЛМ 04
		II. 42. Разпетняване/ процентно разпределение на цветовете	ВЛМ 06



[Handwritten signature]
12/1

САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
		III. 8. Съдържание на органични съединения**	БДС EN 71-3
		III. 9. Съдържание на нитрозамини и нитрозиращи вещества	ВЛМ 24 БДС EN 12868
		III. 10. Съдържание на полихлорирани бифенили (PCB)**	БДС EN 71-7
IV	КОЖИ ОБРАБОТЕНИ И ИЗДЕЛИЯ ОТ ТЯХ	III. 11. Съдържание на полициклични ароматни въглеводороди (ПАХ) **	ВЛМ 20 AFPS GS 2014:01 PAK
		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 екстракт	БДС EN ISO 4045
		IV. 4. Съдържание на хром VI	БДС EN 17075
		IV. 5. Съдържание на фталати**	СД CEN ISO/TS 16181
		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 органични съединения**	СД CEN ISO/TS 16179
		IV. 9. Съдържание на ПАХ ** (Naphthalene, Fluorene, Acenaphthylene, Acenaphthene, Anthracene, Phenanthrene, Pyrene, Fluoranthene, Chrysene, Benzo[a]anthracene, Benzo[k]fluoranthene, Benzo[b]fluoranthene, Benzo[j]fluoranthene, Indeno[1,2,3-cd]pyrene, Benzo[a]pyrene, Benzo[e]pyrene, Benzo[ghi]perylene, Dibenzo[a,h]anthracene)	СД CEN ISO/TS 16190
V	ХРАНИ, НАПИТКИ, ВОДИ И ХРАНИТЕЛНИ ДОБАВКИ	V. 1. Съдържание на минерални масла в растителни масла	ISO 17780
		V. 2. Съдържание на бензофенон	ВЛМ 08
		V. 3. Съдържание на фталати **	ВЛМ 14
		V. 4. Съдържание на въглеводороди от минерални масла (MOSH, MOAH, POSH, PAO)	ВЛМ 22
		V. 5. Съдържание на пентахлорфенол	ВЛМ 09 БДС EN ISO 15320
		V. 6. Съдържание на ПАХ**	ВЛМ 20
		V. 7. Специфична миграция и съдържание на пластификатори**	ВЛМ 26
		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, извлекци, 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



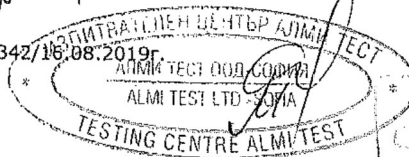
САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

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 ѝ.

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП



Handwritten signature and initials.

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



Версия: 1
Дата: 22/04/2020

AQUATAACK L-300

РАЗДЕЛ 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1. Идентификатор на продукта

Наименование на продукта:

AQUATAACK L-300

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

Лепила

За каква употреба не се препоръчва:
Употреба, различна от препоръчаната.

1.3. Подробни данни за предоставения 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: 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

Продуктът не е класифициран като опасен по смисъла на Регламент (ЕС) No.1272/2008:



Версия: 1
Дата: 22/04/2020

AQUATACK L-300

2.2. Елементи на етикета

Продуктът не е класифициран като опасен съгласно Регламента за класификация, опаковане и етиктиране 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



Версия: 1
Дата: 22/04/2020

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. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Пожарогасителни средства

Препоръчителни методи за пожарогасене

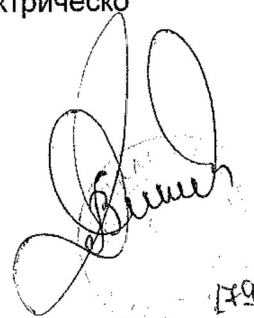
Пудра за гасене на пожари или CO₂. В случай на по-сериозни пожари – пяна, устойчива на алкохол и водна струя.

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





Версия: 1
Дата: 22/04/2020

AQUATAACK 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 противогаси, 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 за 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,.

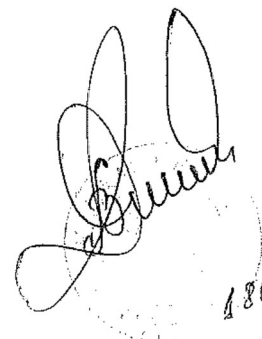
6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

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 13.



180



Версия: 1
Дата: 22/04/2020

AQUATAACK 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°C, на сухо и добре проветриво място.

Съхранявайте съгласно местното законодателство. Спазвайте указанията на етикета.

Продуктът 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

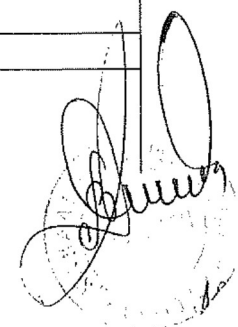
181


 Версия: 1
 Дата: 22/04/2020

AQUATAACK L-300

Концентрация:	100 %		
Употреба:	Лепила		
Дихателна защита:			
При спазване на препоръчаните технически мерки, не е необходима индивидуална предпазна екипировка.			
Предпазване на ръцете:			
PPE:	Защитни ръкавици		
Характеристики:	Маркировка "CE", категория II		
СЕН 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.		
Материал	PVC (поливинил хлорид)	Време за проникване (минути)	Дебелина на материала (mm)
		> 480	0,35
Предпазване на очите:			
PPE:	Маска за лице		
Характеристики:	Маркировка "CE", категория II. Протектор за лице и очи за предпазване от пръски течност		
СЕН 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. Погрижете се подвижните части да се движат гладко.		
Съблюдавайте:	Маските за лице трябва да осигуряват полезрение с размер на централната линия от най-малко 150 мм вертикално след прикачането към рамката.		
Предпазване на кожата:			
PPE:	Защитно облекло		
Характеристики:	Маркировка "CE", категория II. Защитното облекло не трябва да бъде нито твърде прилепнало, нито твърде		







Версия: 1
Дата: 22/04/2020

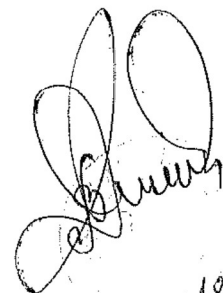
AQUATACK L-300

	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.
PPE:	Работни обувки
Характеристики:	Маркировка "CE", 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 нараняване в следствие на инцидент..

РАЗДЕЛ 9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация за основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние:	N.A./N.A
Цвят:	N.A./N.A
Мирис:	На амоняк
Праг на мирис:	N.A./N.A.
pH:	9 - 10
Точка на топене:	N.A./N.A.
Точка на завиране:	100 °C
Точка на възпламеняване:	143 °C
Скорост на изпарение:	N.A./N.A.
Горимост в твърдо/газообразно състояние:	N.A./N.A.
Долна експлозивна граница:	N.A./N.A.
Горна експлозивна граница:	N.A./N.A.



Версия: 1
Дата: 22/04/2020

AQUATACK L-300

Парно налягане:	23.445
Плътност на парите:	N.A./N.A.
Относителна плътност:	0.94
Разтворимост:	N.A./N.A.
Разтворимост на липиди:	N.A./N.A.
Разтворимост във вода:	разтворим
Коефициент на разпределение (n-октанол/вода):	N.A./N.A.
Температура на самозапалване:	>100°C
Температура на разлагане:	N.A./N.A.
Вискозитет:	N.A./N.A.
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

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

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

РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛНОСТ И 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.



Версия: 1
Дата: 22/04/2020

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:

- COx (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 омазняването 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





Версия: 1
Дата: 22/04/2020

AQUATAACK L-300

г) дихателна или кожна сенсibiliзация;
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 класифициране

РАЗДЕЛ 12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

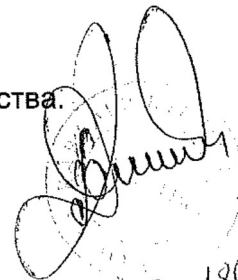
Няма налична информация относно био-разградимостта на наличните вещества.

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. Биоакмулираща способност

Няма налична информация относно биоакмулацията на наличните вещества.





Версия: 1
Дата: 22/04/2020

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 PBT 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 следва 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 разпилан 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



Версия: 1
Дата: 22/04/2020

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

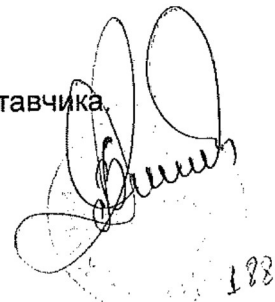
15.1. Специфична за сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда
Продуктът не попада в обхвата на Регламент (ЕС) No.1005/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 16.09.2009 г. за веществата, които изтъняват озоновия слой.

Летливи органични съединения (VOC)
VOC съдържание (p/p): 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 от доставчика.



183



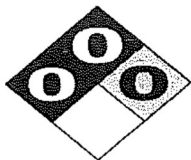
Версия: 1
Дата: 22/04/2020

AQUATAACK 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 (ЕС) No. 1907/2006

Регламент (ЕС) 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



Версия: 1
Дата: 22/04/2020

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, заложен 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.

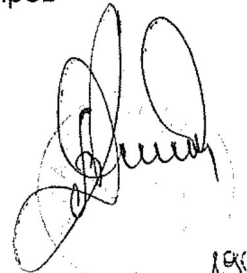
Настоящия информационен лист за безопасност с данни за безопасност и безвредност се издава на "Кавалер Юнион 2001"ЕООД, гр. София, за да послужи при участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка за сключване на рамково споразумение с предмет: "Доставка на предпазни работни обувки „ за всички изделия по обособена позиция №2:"Доставка на зимни предпазни работни обувки" , открита с Решение №20-026-1 / 30.03.2020 г.

Гр.Пловдив
22.04.2020г.



Управител:

Владислав Кирев



ESSEBI Индустриални лепила	ESSEBI SRL A SOCIO UNICO	Версия 5 Дата: 22.04.2020
	RT/G13A	

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

РАЗДЕЛ 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1. Идентификатор на продукта

Код: **PAG**
Наименование на продукта: **RT/G13A**

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Препоръчителна употреба: **полиамидно термопластично лепило на гранули**

1.3. Подробни данни за предоставения информационния лист за безопасност

Име: **ESSEBI SRL A SOCIO UNICO**
Пълен адрес: **Via Trento 5**
Област и окръг: **21058 Solbiate Olona (VA)**
ИТАЛИЯ
Тел.: **+39 0331 641080**
Факс: **+39 0331 376575**

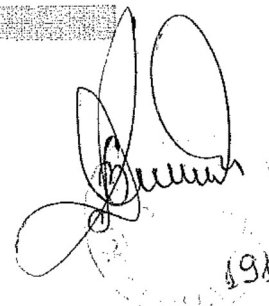
е-mail адрес на компетентното лице, отговарящо за информационния лист за безопасност: solbiate@essebi.com

1.4. Телефон в случай на спешност:

За спешни запитвания, позвънете на: **+39 0331 641080**

РАЗДЕЛ 2. ИДЕНТИФИЦИРАНЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на веществото или сместа



Продуктът не се класифицира като опасен съгласно Регламент на ЕС 1272/2008 (CLP) (и последващите промени и допълнения).

Класификация и индикация на опасностите:

2.2. Елементи на етикета

Етиктиране не е необходимо в съответствие с Регламент (CE) 1272/2008 – Анекс I – 1.3.4.

Пиктограми за опасности: --

Сигнални думи: --

Декларации за опасности: --

Декларации за внимание: --

Този продукт не е обект на етиктиране за опасност съгласно Регламент на ЕС 1272/2008 (CLP) и последващите изменения и допълнения.

2.3. Други опасности:

На база на наличните данни, продуктът не съдържа никакви PBT или vPvB в процент по-голям от 0,1%.

РАЗДЕЛ 3. СЪСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1. Вещества

Продуктът не съдържа вещества, класифицирани като опасни за човешкото здраве и природата съгласно разпоредбите на Регламент на ЕС 1272/2008 (CLP) (и последващите промени и допълнения).

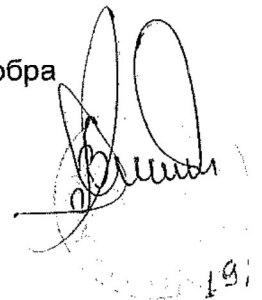
3.2. Смеси

Смес от полиамидни смоли и функционализирани полиолефинови кополимери

РАЗДЕЛ 4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Няма необходимост от конкретни такива. Препоръчва се спазването на добра производствена хигиена.



В случай на контакт между кожа и разтопена смола, незабавно охладете засегнатата част в студена вода. НЕ ОТЛЕПЯЙТЕ СМОЛАТА, ЗАЛЕПНАЛА ЗА КОЖАТА. Потърсете медицинска помощ.

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

Не е съобщавано за случаи на увреждане на здравето, приписвани на продукта.

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

Няма налична информация

РАЗДЕЛ 5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Пожарогасителни средства

ПОДХОДЯЩИ ПОЖАРОГАСИТЕЛНИ СРЕДСТВА:

Такива от конвенционален тип: въглероден двуокис, пяна, прах и водна струя.

НЕПОДХОДЯЩИ ПОЖАРОГАСИТЕЛНИ СРЕДСТВА:

Никакви конкретно.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

ОПАСНОСТИ, ПРЕДИЗВИКАНИ ОТ ИЗЛАГАНЕ В СЛУЧАЙ НА ПОЖАР

Не вдишвайте газовете от горене.

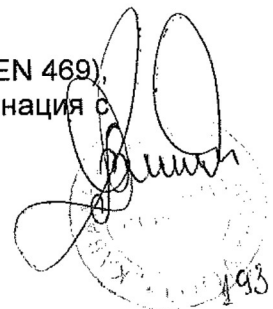
5.3. Съвети за пожарникарите

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

Използвайте водна струя, за да охладете контейнерите, за да предотвратите разпад на продукта и образуване на съединения, които са потенциално вредни за здравето. Винаги носете пълно предпазно противопожарно облекло. Събирайте водата от гасенето, за да предотвратите замърсяването на канализацията. Замърсената вода, използвана за гасенето, както и останките, изхвърлете съгласно разпоредбите на закона.

СПЕЦИАЛНО РАБОТНО ОБЛЕКЛО ЗА ПОЖАРНИКАРИТЕ

Нормално противопожарно облекло, т.е. противопожарен комплект (BS EN 469), ръкавици (BS EN 659) и ботуши (НО спецификация A28 и A30) в комбинация с



апарат за защита на дихателните органи, автономен с отворена система със съгъстен въздух (BS EN 137)

РАЗДЕЛ 6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Използвайте екипировка за дишане ако пари или прах се освободят във въздуха. Това се отнася както за работещите, така и за хората, включени в спасителните мероприятия.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Продуктът не бива да навлиза в канализацията или да е в контакт с повърхностите и подпочвените води.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Използвайте инертни абсорбиращи материали. Сберете толкова материал, колкото е възможно и отстранете останалия като използвате силна струя или вода. Замърсения материал трябва да се изхвърли в съответствие с разпоредбите в точка 13.

6.4. Препратка към други раздели

Информацията за личните предпазни мерки и изхвърлянето е предоставена в раздели 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

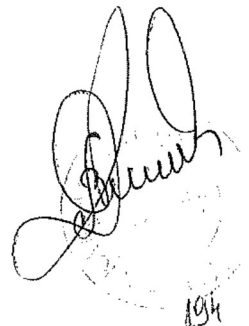
7.1. Предпазни мерки за безопасна работа:

Преди да започнете работа с продукта, се запознайте с всички раздели на този лист за безопасност. Избягвайте теч на продукта в околната среда. Не пушете, не се хранете и не пийте, когато работите с продукта.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съхранявайте продукта в чисти и етикирани контейнери. Дръжте контейнерите далече от несъвместими материали, вижте раздел 10 за подробности. Поддържайте температурата на съхранение между +5°C и +35°C.

7.3. Специална крайна употреба



Няма налична информация

РАЗДЕЛ 8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА / ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол

Няма налична информация

8.2. Контрол на експозицията

Тъй като използването на адекватно техническо оборудване трябва винаги да има превес над личната защитна екипировка, убедете се, че работното място е добре вентилирано чрез ефективна местна аспирационна или обезвъздушителна вентилация.

ПРЕДПАЗВАНЕ НА РЪЦЕТЕ

В случай на продължителен контакт с продукта, защитете ръцете с работни ръкавици, устойчиви на проникване (виж стандарт EN 374). Материала на работните ръкавици трябва да бъде избран в съответствие с процеса на използване и на продуктите, които може да се образуват. Латексовите ръкавици може да предизвикат реакции на чувствителност.

ПРЕДПАЗВАНЕ НА КОЖАТА

Носете професионален гашеризон с дълги ръкави, категория I и защитни обувки (виж Директива 89/686/ЕЕС и стандарт EN 20344). Измийте тялото със сапун и вода след събличане на гашеризона.

ПРЕДПАЗВАНЕ НА ОЧИТЕ

Носете защитни херметически очила (виж стандарт EN 166)

ПРЕДПАЗВАНЕ НА ДИХАТЕЛНАТА СИСТЕМА

Не е необходимо, освен ако не е посочено друго в оценката на химическия риск.

КОНТРОЛ НА ИЗЛАГАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Емисиите, генерирани от производствения процес, включително и тези, генерирани от вентилационното оборудване, трябва да се проверяват, за да се осигури съответствие със стандартите за околна среда.

РАЗДЕЛ 9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация за основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние:

твърдо

Цвят:	жълт
Мирис:	лек, характерен
Праг на мирис:	неприложимо
pH:	неприложимо
Точка на топене / замръзване:	> 100°C
Начална точка на кипене:	неприложимо.
Дестилационен обхват:	неприложимо
Точка на възпламеняване:	неприложимо
Скорост на изпарение:	неприложимо
Горимост в твърдо/газообразно състояние:	неприложимо
Долна граница на запалимост:	неприложимо
Горна граница на запалимост:	неприложимо
Долна експлозивна граница:	неприложимо
Горна експлозивна граница:	неприложимо
Парно налягане:	неприложимо
Плътност на парите:	неприложимо
Относителна плътност:	0,95 – 0,98
Разтворимост във вода:	неразтворим във вода
Коефициент на разпределение (n-октанол/вода):	неприложимо
Температура на самозапалване:	неприложимо
Температура на разлагане:	300°C
Вискозитет:	неприложимо
Реактивни свойства:	неприложимо
Оксидиращи свойства:	неприложимо

9.2. Друга информация

Няма налична информация

РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реактивност

Няма конкретни рискове от реакция с други вещества при нормални условия на употреба.

10.2. Химическа стабилност

Продуктът е стабилен при нормални условия на използване и съхранение

10.3. Възможност за опасни реакции

Не се очакват опасни реакции при нормални условия на използване и съхранение.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Никакви конкретно, но трябва да се спазват обичайните предпазни мерки за химически продукти.

Термична декомпозиция над 300°C

10.5. Несъвместими материали

Няма налична информация

10.6. Опасни продукти от разпадане

Няма налична информация

РАЗДЕЛ 11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Няма налична информация

РАЗДЕЛ 12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Използвайте този продукт съгласно добрите производствени практики. Избягвайте замърсяване. Уведомете компетентните власти в случай че продуктът попадне във водоизточници или канализацията, или замърси почвата или растителността.

12.1. Токсичност

Няма налична информация

12.2. Устойчивост и разградимост

Няма налична информация

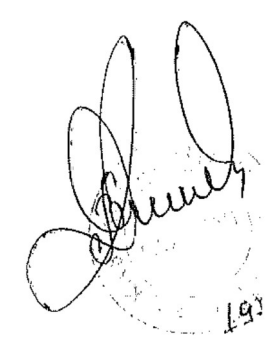
12.3. Биоакмулираща способност

Няма налична информация

12.4. Преносимост в почвата

Няма налична информация

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB



На база наличните данни, продуктът не съдържа никакви PBT или vPvB в процентно съдържание над 0,1%.

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична информация

РАЗДЕЛ 13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъците

Използвайте повторно ако е възможно. Малки отпадъци трябва да се третират като специални, безвредни отпадъци. Изхвърлянето трябва да се извършва от оторизирана фирма за управление на отпадъци в съответствие с местните и национални разпоредби. Твърдите отпадъци може да са подходящи за изхвърляне на оторизирани сметища.

Замърсени опаковки

Замърсените опаковки трябва да се възстановят или изхвърлят в съответствие с националните наредби за управление на отпадъци.

РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

14.1. UN номер

Неприложимо

14.2. UN транспортно наименование

Неприложимо

14.3. Транспортен клас на опасност

Неприложимо

14.4. Група опаковка

Неприложимо

14.5. Опасности за околната среда

Неприложимо

14.6. Специални предупреждения за ползвация

Неприложимо

14.7. **Транспортиране в насипно състояние съгласно Анекс II на MARPOL73/78 и на кодекса IBC**

Неприложимо

РАЗДЕЛ 15. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

15.1. **Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**

Категория по Seveso: няма

Ограничения, отнасящи се до продукта или съставките му, съгласно Анекс XVII на Регламент 1907/2006 на ЕС

Няма

Вещества в Потенциалния списък (чл.59 REACH)

Няма

Вещества, предмет на разрешение (Анекс XIV REACH)

Няма

Вещества, предмет на докладване на износ в съответствие с (ЕС) регламент 649/2012

Няма

Вещества, предмет на Ротердамската конвенция

Няма

Вещества, предмет на Стокхолмската конвенция

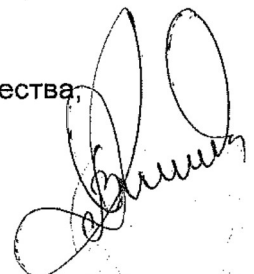
Няма

Здравен контрол

Няма налична информация

15.2. Оценка на химическата безопасност

Не е правена оценка за химическа безопасност на сместа и на вещества, съдържащи се в нея.



РАЗДЕЛ 16 ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

ЛЕГЕНДА:

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

CAS номер: Номер от Службата за индексирание и реферирание на химическата литература

CE50: Средна ефективна концентрация.

CE номер: Маркировка за съответствие

CLP: Регламент за класифицирането, етикетирането и опаковането (ЕС Регламент 1272/2008).

DNEL: Изчислено ниво без ефект за хората.

EmS: Аварийен план

GHS: Глобална хармонизирана система за класификация и етикетиране на химични продукти

IATA DGR: Регламенти за опасни товари на Международната асоциация за въздушен транспорт (IATA).

IC50: Средна инхибираща концентрация

IMDG: Международен кодекс за превоз на опасни товари по море

IMO: Международна морска организация

Индексен номер: Идентификатор в Анекс VI на CLP

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

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

OEL: Граници на експозиция

PBT: Устойчиво, биоакмулиращо и токсично

PEC: Предполагаема действаща концентрация

PEL: Разрешена граница на излагане

PNEC: Предсказана концентрация без ефект.

REACH: Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали

RID: Регламенти относно международния превоз на опасни стоки с железопътен транспорт

TLV: Пределно допустима стойност.

TLV таван: Концентрация, която не бива да се превишава в никакъв момент на излагане по време на работа

TWA STEL: Граница на краткотрайно излагане

TWA: Средно измерена във времето

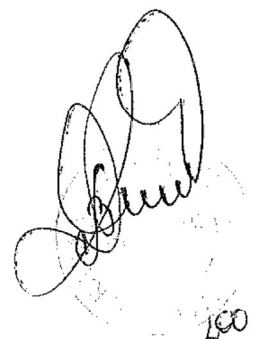
VOC: Летливи органични съединения

vPvB: много устойчиво и много биоакмулиращо

WGK: Немски клас на опасност за водите.

ОБЩА БИБЛИОГРАФИЯ:

1. Регламент (ЕС) 1907/2006 (REACH) на Европейския парламент
2. Регламент (ЕС) 1272/2008 (CLP) на Европейския парламент
3. Регламент (ЕС) 790/2009 (I Atp.CLP) на Европейския парламент
4. Регламент (ЕС) 2015/830 на Европейския парламент



100

5. Регламент (ЕС) 286/2011 (II Atp.CLP)) на Европейския парламент
6. Регламент (ЕС) 618/2012 (III Atp.CLP)) на Европейския парламент
7. Регламент (ЕС) 487/2013 (IV Atp.CLP)) на Европейския парламент
8. Регламент (ЕС) 944/2013 (V Atp.CLP)) на Европейския парламент
9. Регламент (ЕС) 605/2014 (VI Atp.CLP)) на Европейския парламент
 - Индекс Merck – 10-то издание
 - Работа за химическа безопасност
 - INRS (Френски национален институт за изследване и безопасност) – токсикологичен списък
 - Patty – Промислена хигиена и токсикология
 - N.I.Sax – Опасни свойства на индустриални материали – 7, издание 1989
 - ECHA (Европейска агенция по химикалите) - уебсайт

Забележка за потребителите:

Информация тук се основава на познанията ни към датата на последната версия. Задължение на потребителя е да се увери, че настоящата информация е подходяща и пълна за всеки конкретен случай на употреба на продукта.

Настоящият документ не трябва да се разглежда като гаранция за което и да е конкретно свойство на продукта.

Използването на продукта не е обект на пряк контрол от наша страна, следователно потребителите трябва, на своя собствена отговорност, да спазват настоящите разпоредби относно здравето и безопасността. Производителят се освобождава от отговорност, произтичаща от неправилна употреба.

Осигурете на назначения персонал адекватно обучение как да използва химически продукти.

Промени спрямо предишната версия:

Променени са следните раздели:

02 / 07 / 08 / 11

Настоящият информационен лист за безопасност с данни за безопасност и безвредност се издава на "Кавалер Юнион 2001" ЕООД, гр. София, 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", за артикул зимни предпазни работни обувки-дамски, тип "боти", по обособена позиция №2: "Доставка на зимни предпазни работни обувки" открита с Решение №20-026-1 / 30.03.2020 г.

Гр.Пловдив
22.04.2020г.

Упра

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП