



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация
*Страна по Многостранното споразумение
за взаимно признаване на ЕА в тази област*



ЗАПОВЕД

№ А 456

София, 13.12.2018г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2 а от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието, т. 5.3.1 от Процедура за акредитация BAS QR 2 и Заповед № А 455/13.12.2018г.

ИЗМЕНЯМ ЗАПОВЕД НА ИА БСА № А 422/16.11.2018г., към сертификат рег.№ 33 ЛИ/16.11.2018г., валидни до 31.05.2020г., както следва

ЦЕНТРАЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ТИЛОВИ ИМУЩЕСТВА ПРИ ИНСТИТУТ ПО ОТБРАНА „ПРОФЕСОР ЦВЕТАН ЛАЗАРОВ”

Адрес на управление и лаборатория: 1592 София, бул. "Проф. Цветан Лазаров" №2

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.	ТЕКСТИЛ		
1.1.	Нишки Прежди и конци	1.1.1. Количествен състав *	НЕНТП, Методи за количествен анализ на двукомпонентни и трикомпонентни смеси от текстилни влакна и комбинации от тях 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; 5-ацетат/триацетат; 6-триацетат/ някои други влакна; 7-някои влакна от целулоза/ полиестер; 8-акрили, някои модакрили, някои хлоровлакна/ някои други влакна; 9-някои хлоровлакна и някои други влакна; 10-ацетат/ някои хлоровлакна; 11-коприна/ вълна, влакна от животински косми; 13-влакна от полипропилен/някои други влакна; 14-хлоровлакна/

1	2	3	4
			някои други влакна; Приложение №6: Методи: базирани на приложение №5, раздел II
		1.1.2 Линейна плътност	БДС EN ISO 2060
		1.1.3 Сила до скъсване	БДС EN ISO 2062
		1.1.4 Разтегливост до скъсване	БДС EN ISO 2062
		1.1.5 Устойчивост на обагрянията (цвета) на пране	БДС EN ISO 105 C06
		1.1.6 Устойчивост на обагрянията (цвета) на триене: - сухо - мокро	БДС EN ISO 105 X12
		1.1.7 Устойчивост на обагрянията (цвета) на вода	БДС EN ISO 105 E01
		1.1.8 Устойчивост на обагрянията (цвета) на химическо чистене	БДС EN ISO 105 D01
1.2.	Тъкани	1.2.1 Количествен състав *	НЕНТП, Методи за количествен анализ на двукомпонентни и трикомпонентни смеси от текстилни влакна и комбинации от тях 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; 5-ацетат/триацетат; 6- триацетат/ някои други влакна; 7-някои влакна от целулоза/ полиестер; 8-акрили, някои модакрили, някои хлоровлакна/ някои други влакна; 9-някои хлоровлакна и някои други влакна; 10- ацетат/ някои хлоровлакна; 11-коприна/ вълна, влакна от животински косми; 13-влакна от полипропилен/някои други влакна; 14-хлоровлакна/ някои други влакна; Приложение №6: Методи: базирани на приложение №5, раздел II
		1.2.2 Широчина и дължина	БДС EN 1773
		1.2.3 Брой нишки на единица дължина: - основа - вътък	БДС EN 1049-2
		1.2.4 Сила при опън - основа - вътък	БДС EN ISO 13934-1

1	2	3	4
		1.2.5 Разтегливост при опън - основа - вътък	БДС EN ISO 13934-1
		1.2.6 Сила на раздиране на образец - основа - вътък	БДС EN ISO 13937-2 БДС EN ISO 13937-4
		1.2.7 Изменение на размерите при омокряне и сушене: - основа - вътък	БДС EN ISO 3759 БДС ISO 7771
		1.2.8 Изменение на размерите при пране и сушене: - основа - вътък	БДС EN ISO 3759 БДС EN ISO 5077 БДС EN ISO 6330
		1.2.9 Устойчивост на претриване - разрушаване на образца - загуба на маса - оценка на промяната във външния вид	БДС EN ISO 12947-1 БДС EN ISO 12947-1/AC БДС EN ISO 12947-2 БДС EN ISO 12947-2/AC БДС EN ISO 12947-3 БДС EN ISO 12947-3/AC БДС EN ISO 12947-4
		1.2.10 Устойчивост на пилингообразуване	БДС EN ISO 12945-2
		1.2.11 Маса на единица площ	БДС EN 12127
		1.2.12 Сплитка	БДС 12674
		1.2.13 pH на воден екстракт	БДС EN ISO 3071
		1.2.14 Съдържание на формалдехид	БДС EN ISO 14184-1
		1.2.15 Устойчивост на обагранията (цвета) на пране	БДС EN ISO 105 C06
		1.2.16 Устойчивост на обагранията (цвета) на триене: - сухо - мокро	БДС EN ISO 105 X12
		1.2.17 Устойчивост на обагранията (цвета) на химическо чистене	БДС EN ISO 105 D01
		1.2.18 Устойчивост на обагранията (цвета) на вода	БДС EN ISO 105 E01
		1.2.19 Устойчивост на обагранията (цвета) на морска вода	БДС EN ISO 105 E02
		1.2.20 Устойчивост на обагранията (цвета) на пот: - кисела - алкална	БДС EN ISO 105 E04
		1.2.21 Устойчивост на обагранията (цвета) на петна от киселини	БДС EN ISO 105 E05
		1.2.22 Устойчивост на обагранията (цвета) на петна от алкалии	БДС EN ISO 105 E06
		1.2.23 Устойчивост на обагранията (цвета) на горещо гладене	БДС EN ISO 105 X11

1	2	3	4
		1.2.24 Оценка промяната на цвета	БДС EN 20105 A02
		1.2.25 Устойчивост на проникване на вода	БДС EN ISO 811
		1.2.26 Устойчивост на повърхностно омокряне на тъкани	БДС EN ISO 4920
		1.2.27 Хигроскопичност / влагопоглъщане/	БДС 12006
		1.2.28 Капилярност	БДС 10298
		1.2.29. Ъгъл на възстановяване след смачкване - основа-лице/лице; опако/опако - вътък- лице/лице; опако/опако	БДС EN 22313
1.3.	Нетъкан текстил	1.3.1 Количествен състав *	НЕНТП, Методи за количествен анализ на двукомпонентни и трикомпонентни смеси от текстилни влакна и комбинации от тях 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; 5-ацетат/триацетат; 6-триацетат/ някои други влакна; 7-някои влакна от целулоза/ полиестер; 8-акрили, някои модакрили, някои хлоровлакна/ някои други влакна; 9-някои хлоровлакна и някои други влакна; 10-ацетат/ някои хлоровлакна; 11-коприна/ вълна, влакна от животински косми; 13-влакна от полипропилен/някои други влакна; 14-хлоровлакна/ някои други влакна; Приложение №6: Методи: базирани на приложение №5, раздел II
		1.3.2 Маса на единица площ	БДС EN 29073-1
		1.3.3 рН на воден екстракт	БДС EN ISO 3071
		1.3.4 Съдържание на формалдехид	БДС EN ISO 14184-1
1.4.	Трикотаж	1.4.1 Количествен състав *	НЕНТП, Методи за количествен анализ на двукомпонентни и трикомпонентни смеси от текстилни влакна и комбинации от тях Приложение №5, раздел II:

1	2	3	4
			<p>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; 5-ацетат/триацетат; 6-триацетат/ някои други влакна; 7-някои влакна от целулоза/ полиестер; 8-акрили, някои модакрили, някои хлоровлакна/ някои други влакна; 9-някои хлоровлакна и някои други влакна; 10-ацетат/ някои хлоровлакна; 11-коприна/ вълна, влакна от животински косми; 13-влакна от полипропилен/някои други влакна; 14-хлоровлакна/ някои други влакна;</p> <p>Приложение №6: Методи: базирани на приложение №5, раздел II</p>
		1.4.2 Маса на единица площ	БДС EN 12127
		1.4.3 Здравина на пробиване със сачма	БДС 9585
		1.4.4 Изменение на размерите при омокряне и сушене: - бримков стълб - бримков ред	БДС EN ISO 3759 БДС ISO 7771
		1.4.5 Изменение на размерите при пране и сушене: - бримков стълб - бримков ред	БДС EN ISO 3759 БДС EN ISO 5077 БДС EN ISO 6330
		1.4.6 Устойчивост на претриване - разрушаване на образца - загуба на маса - оценка на промяната във външния вид	БДС EN ISO 12947-1 БДС EN ISO 12947-1/AC БДС EN ISO 12947-2 БДС EN ISO 12947-2/AC БДС EN ISO 12947-3 БДС EN ISO 12947-3/AC БДС EN ISO 12947-4
		1.4.7 Устойчивост на пилингообразуване	БДС EN ISO 12945-2
		1.4.8 рН на воден екстракт	БДС EN ISO 3071
		1.4.9 Съдържание на формалдехид	БДС EN ISO 14184-1
		1.4.10 Брой бримки на единица дължина и единица площ: - бримков стълб - бримков ред	БДС EN 14971
		1.4.11 Устойчивост на обагранията (цвета) на пране	БДС EN ISO 105 C06
		1.4.12 Устойчивост на обагранията (цвета) на триене: - сухо - мокро	БДС EN ISO 105 X12

1	2	3	4
		1.4.13 Устойчивост на обагрянията (цвета) на химическо чистене	БДС EN ISO 105 D01
		1.4.14 Устойчивост на обагрянията (цвета) на вода	БДС EN ISO 105 E01
		1.4.15 Устойчивост на обагрянията (цвета) на морска вода	БДС EN ISO 105 E02
		1.4.16 Устойчивост на обагрянията (цвета) на пот: - кисела - алкална	БДС EN ISO 105 E04
		1.4.17 Устойчивост на обагрянията (цвета) на горещо гладене	БДС EN ISO 105 X11
1.5.	Готови изделия		
1.5.1.	Изделия плетени	1.5.1.1 Означаване на размери	БДС 15409 БДС 13639
		1.5.1.2 Сила на скъсване на шева (здравина на шева)	БДС 13307
		1.5.1.3 Маса на двойка чорапни изделия	БДС 5512 т. 2. 1.
1.5.2.	Изделия шевни	1.5.2.1 Означаване на размери	БДС EN 13402-1 БДС EN 13402-2 БДС EN 13402-3 БДС ISO 4417 БДС ISO 4418 БДС EN 14
		1.5.2.2 Сила на скъсване на шева (здравина на шева)	БДС EN ISO 13935-1
		1.5.2.3 Сила на разлепване на подлепващите детайли	БДС 12469
1.5.3.	Изделия пасмантерийни	1.5.3.1 Количествен състав *	НЕНТП, Методи за количествен анализ на двухкомпонентни и трикомпонентни смеси от текстилни влакна и комбинации от тях 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; 5-ацетат/триацетат; 6- триацетат/ някои други влакна; 7-някои влакна от целулоза/ полиестер; 8-акрили, някои модакрили, някои хлоровлакна/ някои други влакна; 9-някои хлоровлакна и някои други влакна; 10- ацетат/ някои хлоровлакна; 11-коприна/ вълна, влакна от животински косми; 13-влакна от полипропилен/някои други влакна; 14-хлоровлакна/

1	2	3	4
			някои други влакна; Приложение №6: Методи: базирани на приложение №5, раздел II
		1.5.3.2 Широчина и дължина	БДС EN 1773
		1.5.3.3 Здравина и разтегливост до скъсване	БДС 12315
		1.5.3.4 Диаметър	БДС 12315
		1.5.3.5 Линейна маса	БДС 12315
		1.5.3.6 Устойчивост на обагрянията (цвета) на пране	БДС EN ISO 105 C06
		1.5.3.7 Устойчивост на обагрянията (цвета) на триене: - сухо - мокро	БДС EN ISO 105 X12
		1.5.3.8 Устойчивост на обагрянията (цвета) на химическо чистене	БДС EN ISO 105 D01
		1.5.3.9 Устойчивост на обагрянията (цвета) на вода	БДС EN ISO 105 E01
		1.5.3.10 Устойчивост на обагрянията (цвета) на пот: - кисела - алкална	БДС EN ISO 105 E04
2.	КОЖИ		
2.1	Кожи обработени меки	2.1.1 Влага	БДС EN ISO 4684
		2.1.2 Екстрахируеми с органични разтворители вещества	БДС EN ISO 4048 метод т. 8.2
		2.1.3 рН на воден екстракт	БДС EN ISO 4045
		2.1.4 Съдържание на хром VI	БДС EN ISO 17075-1
		2.1.5 Паропропускливост/ Коефициент на паропропускливост	БДС 6783 т. 8 БДС EN ISO 20344 т. 6.6, т. 6.8
		2.1.6 Абсорбция на водни пари	БДС EN 420+A1, т. 6.4
		2.1.7 Устойчивост на повреждане при формуване: - пукане на лицевия слой; - точка на разкъсване	БДС EN ISO 17693
		2.1.8 Дебелина	БДС EN ISO 2589
		2.1.9 Удължение при натоварване	БДС EN ISO 3376
		2.1.10 Якост на опън	БДС EN ISO 3376
		2.1.11 Удължение при скъсване	БДС EN ISO 3376
		2.1.12 Здравина (съпротивление) на раздиране	БДС EN ISO 3377-1 БДС EN ISO 3377-2 БДС EN 13571 БДС EN 13571/AC
		2.1.13 Якост на раздиране на шев	БДС 12789
		2.1.14 Време за проникване на първата капка вода	БДС EN ISO 5403-1
		2.1.15 Водопоглъщане	БДС EN ISO 5403-1 БДС EN ISO 20344 т. 6.13
		2.1.16 Водопропускливост	БДС EN ISO 5403-1 БДС EN ISO 20344 т. 6.13

1	2	3	4
		2.1.17 Съпротивление (устойчивост) на огъване	БДС EN ISO 5402-1 БДС EN ISO 17694
		2.1.18 Устойчивост на обагрянията/апретурата на триене	БДС EN ISO 11640 БДС EN ISO 17700 (метод А)
		2.1.19 Устойчивост на обагрянията спрямо водни капки	БДС EN ISO 15700
2.2	Кожи обработени твърди	2.2.1 Влага	БДС EN ISO 4684
		2.2.2 Екстрахируеми с органични разтворители вещества	БДС EN ISO 4048 метод т. 8.2
		2.2.3 Дебелина	БДС EN ISO 2589
		2.2.4 Удължение при натоварване	БДС EN ISO 3376
		2.2.5 Якост на опън	БДС EN ISO 3376
		2.2.6 Удължение при скъсване	БДС EN ISO 3376
		2.2.7 Устойчивост на обагрянията/апретурата на триене	БДС EN ISO 11640
		2.2.8 Съдържание на хром VI	БДС EN ISO 17075-1
		2.2.9 Якост на раздиране на шев	БДС 12789
2.3	Обувки		
2.3.1	Готова обувка	2.3.1.1 Якост на свързване сая/ходило: - лепен метод; - лепено-шит метод; - метод директно леене	БДС EN ISO 20344 т. 5.2 БДС EN ISO 17708 БДС 10446 т. 2 БДС EN ISO 20344 т. 5.2 БДС EN ISO 17708
		2.3.1.2 Антистатичност	БДС EN ISO 20344 т. 5.10
		2.3.1.3 Водоустойчивост готова обувка	ВАЛМИ – 01 БДС EN ISO 20344 т. 5.15.2
		2.3.1.4 Здравина на шев	БДС EN ISO 17697 метод В
2.3.2	Сая (горна част)	2.3.2.1 Здравина (съпротивление) на раздиране	БДС EN ISO 3377-1 БДС EN ISO 3377-2 БДС EN 13571 БДС EN 13571/АС
		2.3.2.2 Съпротивление (устойчивост) на огъване	БДС EN ISO 17694
		2.3.2.3 Време за проникване на първата капка вода	БДС EN ISO 5403-1
		2.3.2.4 Водопоглъщане	БДС EN ISO 20344 т. 6.13 БДС EN ISO 5403-1
		2.3.2.5 Водопрпускливост	БДС EN ISO 20344 т. 6.13 БДС EN ISO 5403-1
		2.3.2.6 Паропрпускливост/ Коефициент на паропрпускливост	БДС 6783 т. 8 БДС EN ISO 20344 т. 6.6, т. 6.8
		2.3.2.7 рН на воден екстракт	БДС EN ISO 4045
		2.3.2.8 Съдържание на хром VI	БДС EN ISO 17075-1
		2.3.2.9 Устойчивост на повреждане при формуване: - пукане на лицевия слой; - точка на разкъсване	БДС EN ISO 17693
		2.3.2.10 Якост на опън	БДС EN ISO 3376
		2.3.2.11 Якост на скъсване и удължение	БДС EN 13522

1	2	3	4
		2.3.2.12 Дебелина	БДС EN ISO 2589
		2.3.2.13 Удължение при натоварване	БДС EN ISO 3376
		2.3.2.14 Устойчивост на обагрянията/апретурата на триене	БДС EN ISO 11640 БДС EN ISO 17700 (метод А)
		2.3.2.15 Височина на саята	БДС EN ISO 20344 т. 6.2
2.3.3	Подплата	2.3.3.1 рН на воден екстракт	БДС EN ISO 4045
		2.3.3.2 Съдържание на хром VI	БДС EN ISO 17075-1
		2.3.3.3 Паропропускливост/ Коефициент на паропропускливост	БДС 6783 т. 8 БДС EN ISO 20344 т.6.6, т.6.8
		2.3.3.4 Удължение при натоварване	БДС EN ISO 3376
		2.3.3.5 Якост на опън	БДС EN ISO 3376
		2.3.3.6 Устойчивост на обагрянията/апретурата на триене	БДС EN ISO 11640 БДС EN ISO 17700 (метод А)
		2.3.3.7 Здравина (съпротивление) на раздиране	БДС EN ISO 3377-1 БДС EN ISO 3377-2 БДС EN 13571 БДС EN 13571/AC
2.3.4	Език	2.3.4.1 Здравина (съпротивление) на раздиране	БДС EN ISO 3377-1 БДС EN ISO 3377-2 БДС EN 13571 БДС EN 13571/AC
		2.3.4.2 рН на воден екстракт	БДС EN ISO 4045
		2.3.4.3 Съдържание на хром VI	БДС EN ISO 17075-1
2.3.5	Табан	2.3.5.1 Дебелина	БДС EN ISO 2589 БДС EN ISO 20344 т. 7.1
		2.3.5.2 Водопоглъщане	БДС EN ISO 22649 метод А
		2.3.5.3 Водоотдаване	БДС EN ISO 22649 метод А
		2.3.5.4 Съпротивление на изтриване	БДС EN ISO 20344 т. 7.3 БДС EN 12747
2.3.6	Ходило	2.3.6.1 Грайферна повърхнина	БДС EN ISO 20344 т. 8.1
		2.3.6.2 Дебелина на ходилото (без грайфера)	БДС EN ISO 20344 т. 8.1
		2.3.6.3 Височина на грайфера	БДС EN ISO 20344 т. 8.1
		2.3.6.4 Съпротивление на изтриване	БДС EN 12770 БДС ISO 4649
		2.3.6.5 Съпротивление (устойчивост) на огъване: - нарастване на прорежа след 30000 цикли; - поява на пукнатини	БДС EN ISO 20344 т. 8.4.2 БДС EN ISO 17707 т. 7
		2.3.6.6 Твърдост по Шор А	БДС ISO 7619-1
		2.3.6.7 Плътност на вулканизиран или термопластичен каучук	БДС ISO 2781 метод А
2.4.	Облекло кожено		
2.4.1	Лицева кожа	2.4.1.1 Влага	БДС EN ISO 4684
		2.4.1.2 Екстрахируеми с органични разтворители вещества	БДС EN ISO 4048 метод т. 8.2
		2.4.1.3 рН на воден екстракт	БДС EN ISO 4045

1	2	3	4
		2.4.1.4 Съдържание на хром VI	БДС EN ISO 17075-1
		2.4.1.5 Време за проникване на първата капка вода	БДС EN ISO 5403-1
		2.4.1.6 Водопоглъщане	БДС EN ISO 5403-1 БДС EN ISO 20344 т. 6.13
		2.4.1.7 Водопрopusкливост	БДС EN ISO 5403-1 БДС EN ISO 20344 т. 6.13
		2.4.1.8 Дебелина	БДС EN ISO 2589
		2.4.1.9 Якост на опън	БДС EN ISO 3376
		2.4.1.10 Удължение при натоварване	БДС EN ISO 3376
		2.4.1.11 Якост на раздиране на шев	БДС 12789
		2.4.1.12 Устойчивост на обагранията/апретурата на триене	БДС EN ISO 11640
		2.4.1.13 Устойчивост на обагранията спрямо водни капки	БДС EN ISO 15700
		2.4.1.14 Здравина (съпротивление) на раздиране	БДС EN ISO 3377-1 БДС EN ISO 3377-2
2.4.2	Кожухарска кожа	2.4.2.1 рН на воден екстракт	БДС EN ISO 4045
		2.4.2.2 Съдържание на хром VI	БДС EN ISO 17075-1
		2.4.2.3 Здравина (съпротивление) на раздиране	БДС EN ISO 3377-1 БДС EN ISO 3377-2
2.4.3	Готово изделие	Здравина на шевове	БДС EN 13594 приложение С
2.5	Ръкавици кожени		
2.5.1	Лицева кожа	2.5.1.1 Влага	БДС EN ISO 4684
		2.5.1.2 Екстрахируеми с органични разтворители вещества	БДС EN ISO 4048 метод т. 8.2
		2.5.1.3. рН на воден екстракт	БДС EN ISO 4045
		2.5.1.4 Съдържание на хром VI	БДС EN ISO 17075-1
		2.5.1.5 Паропрopusкливост/ Коефициент на паропрopusкливост	БДС 6783 т. 8 БДС EN ISO 20344 т. 6.6, т. 6.8
		2.5.1.6 Абсорбция на водни пари	БДС EN 420+A1 т. 6.4
		2.5.1.7 Устойчивост на проникване на вода	БДС EN ISO 5403-1
		2.5.1.8 Водопоглъщане	БДС EN ISO 5403-1 БДС EN ISO 20344 т. 6.13
		2.5.1.9 Водопрopusкливост	БДС EN ISO 5403-1 БДС EN ISO 20344 т. 6.13
		2.5.1.10 Здравина (съпротивление) на раздиране	БДС EN ISO 3377-1 БДС EN ISO 3377-2
		2.5.1.11 Дебелина	БДС EN ISO 2589
		2.5.1.12 Удължение при натоварване	БДС EN ISO 3376
		2.5.1.13 Якост на опън	БДС EN ISO 3376
		2.5.1.14 Якост на раздиране на шев	БДС 12789

1	2	3	4
		2.5.1.15 Устойчивост на обагрянията/апретурата на триене	БДС EN ISO 11640
		2.5.1.16 Устойчивост на обагрянията спрямо водни капки	БДС EN ISO 15700
2.5.2	Готово изделие	2.5.2.1 Размери на дланта	БДС EN 420+A1 т. 5.1.1
		2.5.2.2 Размери на ръкавиците	БДС EN 420+A1 т. 5.1.2
		2.5.2.3 Здравина на шевове	БДС EN 13594 приложение С

Забележка: (*) „Количествен състав“ е характеристика на % 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 НЕНТП.

Позоваване:

1. НЕНТП - Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти (ПМС 114/2006, ДВ бр.44 /2006);
2. ВАЛМИ-01 - Методика за изпитване водоустойчивостта на готова обувка

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 33 ЛИ от 13.12.2018г., валиден до 31.05.2020г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Директора на Институт по отбрана „Професор Цветан Лазаров“, ръководителя на Централна изпитвателна лаборатория за тилови имуществва 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 № 33 ЛИ/16.11.2018г., валиден до 31.05.2021г. и приложение – заповед на ИА БСА А 422/16.11.2018г.

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

ИНЖ. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА

Изпълнителен директор на ИА БСА

