



“ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА”

ХТМУ - СОФИЯ

Акредитирана по БДС EN ISO 17025:2018
Сертификат на ИА БСА № 141 ЛИ от 26.03.2025 г. валиден до 29.07.2026 г.





ОСНОВНИ НАПРАВЛЕНИЯ НА ДЕЙНОСТТА

- ◆ ИЗПИТВАТЕЛНА ДЕЙНОСТ
- ◆ НАУЧНА ДЕЙНОСТ
- ◆ КОНСУЛТАНТСКА ДЕЙНОСТ

АДРЕС: 1756 София, бул. Кл. Охридски 8, ХТМУ , стр. А, каб. 308, 348

Лица за контакти:

Ръководител:

инж. Гургана Икова

тел./факс 02/862 30 66; тел. 02/8163 261

GSM +359 888 554568

E - mail ikova@uctm.edu

Зам. Ръководител:

инж. Владимир Ганчев

тел. 02/8163 268

GSM +359 885 702663

E – mail vk@uctm.edu



ИЗПИТВАТЕЛНА ДЕЙНОСТ

ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА ПРИ ХТМУ-СОФИЯ /ИЛТБ/ ИЗПИТВА КАЧЕСТВЕНИ И КОЛИЧЕСТВЕНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ЕКСПЛОАТАЦИОННИТЕ И ТЕХНОЛОГИЧНИ СВОЙСТВА НА:

- **ТЕКСТИЛНИ МАТЕРИАЛИ И ИЗДЕЛИЯ ОТ ТЯХ**
- **БАГРИЛА**

ИЗПИТВАНИЯТА СЕ ПРОВЕЖДАТ ПО 72 МЕЖДУНАРОДНИ И БЪЛГАРСКИ СТАНДАРТНИ МЕТОДИКИ С КАЛИБРИРАНИ ИЗМЕРВАТЕЛНИ СРЕДСТВА ОТ ВИСОКОКВАЛИФИЦИРАН ПЕРСОНАЛ



НАУЧНА ДЕЙНОСТ

ВИСОКОКВАЛИФИЦИРАНИЯТ ПЕРСОНАЛ НА ИЛТБ УЧАСТВА В РАЗРАБОТКАТА НА ТЕОРЕТИЧНИ И ТЕХНОЛОГИЧНИ ПРОЕКТИ В ОБЛАСТТА НА

ПОДГОТОВКАТА, БАГРЕНЕТО, ПЕЧАТАНЕТО И ЗАКЛЮЧИТЕЛНОТО ОБЛАГОРОДЯВАНЕ НА ТЕКСТИЛНИТЕ МАТЕРИАЛИ. ЧЛЕНОВЕТЕ НА ЛАБОРАТОРИЯТА УЧАСТВАХА В ПРОЕКТ „SEE/A/069/1.1/X - TEX – EASTILE“, ФИНАНСИРАН ОТ ЕС И ТРЕТИРАЩ АКТУАЛНИ ВЪПРОСИ ОТ ЕКОЛОГИЯТА НА ТЕКСТИЛА И ЕКОЕТИКЕТИРАНЕТО. УЧАСТНИЦИ В ПРОЕКТА БЯХА ШЕСТ ЕВРОПЕЙСКИ СТРАНИ.



КОНСУЛТАНТСКА ДЕЙНОСТ

ДАВА КОНСУЛТАЦИИ ОТНОСНО:

- ❖ СВОЙСТВАТА И ПОВЕДЕНИЕТО НА ТЕКСТИЛНИТЕ МАТЕРИАЛИ
- ❖ ТЕХНОЛОГИИТЕ ЗА ТЯХНОТО ОБЛАГОРОДЯВАНЕ
- ❖ ОХАРАКТЕРИЗИРАНЕТО НА ПОЛУЧЕНИТЕ ЕФЕКТИ
- ❖ ЕКСПЛОАТАЦИОННИТЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ОБЛЕКЛОТО И ДРУГИТЕ ТЕКСТИЛНИ ИЗДЕЛИЯ
- ❖ ТЯХНАТА ТОКСИЧНОСТ



ОСНОВНИ ВИДОВЕ ИЗПИТВАНИЯ В ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯТА

ТЕКСТИЛНИ МАТЕРИАЛИ И ИЗДЕЛИЯ ОТ ТЯХ:

- ❖ Физикомеханични свойства
- ❖ Експлоатационни свойства
- ❖ Технологични свойства
- ❖ Колористични свойства
- ❖ Устойчивости на оцветяванията
- ❖ Токсикологични свойства

БАГРИЛА:

- ❖ Химични свойства
- ❖ Колористични свойства
- ❖ Технологични свойства
- ❖ Устойчивост на оцветяванията



ИЗПИТВАНИЯТА СЕ ПРОВЕЖДАТ ПО БДС EN ISO И БДС СТАНДАРТИ.



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 103
София, 26.03.2025 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и съответната точка 5.3.1 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка доклад от оценка № 254/141 ЛИ/6/В/01.11.2024 г., Декларация вх. № 254/141 ЛИ/7/Е/15.11.2024 г., и Заповед на ИА БСА № А 102/26.03.2025 г.,

ИЗМЕНЯМ

Заповед за акредитация на ИА БСА № А 471/07.11.2023 г. към сертификат за акредитация рег. № 141 ЛИ/07.11.2023 г., валиден до 29.07.2026 г.

ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ

ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА

Адрес на управление:

1756 София, кв. Дървеница, бул. Климент Охридски 8

Адрес на лаборатория:

1756 София, кв. Дървеница, бул. Климент Охридски 8, сгр. А, каб. 308

Да извършва изпитване на:

Тип на обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване / характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани / валидирани)
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 ИЗПИТВАНИЯ		
	Платове тъкани (1)	1.1 Количествен състав*, % – двукомпонентни смеси от влакна от:	Приложение № 5 към чл. 26, раздел II от НЕНТП** /отменена, но не заменена/ Методи за разделяне на двукомпонентни смеси от влакна: (1), (2), (3), (4), (5) Регламент (ЕС) № 1007/2011, приложение VIII, глава 2** БДС EN ISO 1833-1
	Платове плетени (2)		
	Нетъкани текстилни материали (3)		
	Нишкови текстилни материали / влакна, преди, коприни, конци, въжета, шнурове, връзки/ (4)	– ацетат/някои други влакна	Приложение №5 към чл. 26, раздел II от НЕНТП** /отменена, но не заменена/ Методи за разделяне на двукомпонентни смеси от влакна: (1), (2), (3), (4), (5) Метод №1 (с ацетон)
	Текстилни изделия		

Тип на обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
	пасмантерийни.		Регламент (ЕС) № 1007/2011-метод №1 (с ацетон); БДС EN ISO 1833-3
	Безопасност на облекло за деца, връзки и шнуrowe (5)	– някои протеинови/някои други влакна	Приложение №5 към чл. 26, раздел II от НЕНТП** /отменена, но не заменена/ Методи за разделяне на двукомпонентни смеси от влакна: (1), (2), (3), (4), (5) Метод №2 (с хипохлорит) Регламент (ЕС) № 1007/2011-метод №2 (с хипохлорит); БДС EN ISO 1833-4
		– вискоза, купро, някои видове модал/някои други влакна	Приложение №5 към чл. 26, раздел II от НЕНТП** /отменена, но не заменена/ Методи за разделяне на двукомпонентни смеси от влакна: (1), (2), (3), (4), (5) Метод №3 (с мравчена киселина и цинков хлорид) Регламент (ЕС) № 1007/2011-метод №3 (с мравчена киселина и цинков хлорид); БДС EN ISO 1833-6
		– полиамид или найлон/някои други влакна	Приложение №5 към чл. 26, раздел II от НЕНТП** /отменена, но не заменена/ Методи за разделяне на двукомпонентни смеси от влакна: (1), (2), (3), (4), (5) Метод №4 (с мравчена киселина) Регламент (ЕС) № 1007/2011-метод №4 (с мравчена киселина); БДС EN ISO 1833-7
		– ацетат/някои други влакна	Приложение №5 към чл. 26, раздел II от НЕНТП** /отменена, но не заменена/ Методи за разделяне на двукомпонентни смеси от влакна: (1), (2), (3), (4), (5) Метод №5 (с бензилов алкохол) Регламент (ЕС) № 1007/2011-

Тип на обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
			метод №5 (с бензилов алкохол); БДС EN ISO 1833-9
		– триацетат или полилактид/някои други влакна	Приложение №5 към чл. 26, раздел II от НЕНТП** /отменена, но не заменена/ Методи за разделяне на двукомпонентни смеси от влакна: (1), (2), (3), (4), (5) Метод №6 (с дихлорметан) Регламент (ЕС) № 1007/2011-метод №6 (с дихлорметан); БДС EN ISO 1833-10
		– някои целулозни влакна/някои други влакна	Приложение №5 към чл. 26, раздел II от НЕНТП** /отменена, но не заменена/ Методи за разделяне на двукомпонентни смеси от влакна: (1), (2), (3), (4), (5) Метод №7 (със сярна киселина) Регламент (ЕС) № 1007/2011-метод №7 (със сярна киселина); БДС EN ISO 1833-11
		– акрили, някои модакрили, някои хлоровлакна/някои други влакна	Приложение №5 към чл. 26, раздел II от НЕНТП** //отменена, но не заменена// Методи за разделяне на двукомпонентни смеси от влакна: (1), (2), (3), (4), (5) Метод №8 (с диметилформамид) Регламент (ЕС) № 1007/2011-метод №8 (с диметилформамид); БДС EN ISO 1833-12
		– някои хлоровлакна/някои други влакна	Приложение №5 към чл. 26, раздел II от НЕНТП** /отменена, но не заменена/ Методи за разделяне на двукомпонентни смеси от влакна: (1), (2), (3), (4), (5) Метод №9 (с въглероден дисулфид/ацетон) Регламент (ЕС) № 1007/2011-

Тип на обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
			метод №9 (с въглероден дисулфид/ацетон); БДС EN ISO 1833-13
		– ацетат/някои други влакна	Приложение №5 към чл. 26, раздел II от НЕНТП** /отменена, но не заменена/ Методи за разделяне на двукомпонентни смеси от влакна: (1), (2), (3), (4), (5) Метод №10 (с оцетна киселина) Регламент (ЕС) № 1007/2011-метод №10 (с оцетна киселина); БДС EN ISO 1833-14
		– коприна/вълна или животински косми или еластолефин	Приложение №5 към чл. 26, раздел II от НЕНТП** /отменена, но не заменена/ Методи за разделяне на двукомпонентни смеси от влакна: (1), (2), (3), (4), (5) Метод №11 (със сярна киселина) Регламент (ЕС) № 1007/2011-метод №11 (със сярна киселина); БДС EN ISO 1833-18
		– полипропилен/някои други влакна	Приложение №5 към чл. 26, раздел II от НЕНТП** /отменена, но не заменена/ Методи за разделяне на двукомпонентни смеси от влакна: (1), (2), (3), (4), (5) Метод №13 (с ксилол) Регламент (ЕС) № 1007/2011-метод №13 (с ксилол); БДС EN ISO 1833-16
		– трикомпонентни смеси от влакна	Приложение №6 към чл. 26 от НЕНТП** – методи, базирани на Приложение №5 към чл. 26, раздел II /отменена, но незаменена/ (1), (2), (3), (4), (5) Регламент (ЕС) № 1007/2011-метод – приложение VIII, глава 3; методи, базирани на

Тип на обхват: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
			приложение VIII, глава 2**; БДС EN ISO 1833-2 (1), (2), (3), (4), (5)
		1.2 Хигроскопичност (влагопоглъщане), %	БДС 12006 (1), (2), (3), (4), (5)
		1.3 Хигроскопичност (влагоотдаване), %	
		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 чистене, %	БДС EN ISO 3759 (1), (2) БДС EN ISO 3175-2 (1), (2)
		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 (плътна маса), g/m ²	БДС EN 12127 (1), (2), (3) БДС EN ISO 9073-1 (3)
		1.13 Степен на отблъскване на масло, степен	БДС EN ISO 14419 (1)
		1.14 Здравина на пробиване със сачма, N	БДС 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/cm; брой/10cm; брой/cm ² ; брой/10cm ²	БДС EN ISO 7211-2 (1)
		1.21 Сила на раздиране /образец с форма на панталон/,	БДС EN ISO 13937-2 (1)

Тип на обхват: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		N	
		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	БДС 11665 (1)
		1.27 Алкална пропускливост, cm ³ /s	
		1.28 Поведение при горене.	
		-време на запалване/възпламеняване (на повърхнина или на долен край), s	БДС EN 1625 (1), (2), (3), (4) БДС EN ISO 6940 (1), (2), (3)
		-време на устойчиво горене, s	
		-време на запалване/възпламеняване, s	БДС EN 1103 (1), (2) БДС EN ISO 6941 т.10.1 (1), (2) БДС EN ISO 6941 т.10.2 (3)
		-време до скъсване на първа маркираща нишка, s	
		-време до скъсване на втора маркираща нишка, s	
		-време до скъсване на трета маркираща нишка, s	
		1.29 Ограничено разпространение на пламък (запалване на повърхнина или на долен край)	БДС EN ISO 15025 (1)
		-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	
		1.30 Защитно облекло с висока видимост за професионална употреба	БДС EN ISO 20471 (1), (2)
		-коэффициент на яркост (β)	
		-фотометрични характеристики на фоновия материал	
		-площ на светлоотразителните материали, m ²	
		1.31 Размерни характеристики на облекла, cm	БДС EN ISO 8559-1 (1), (2) БДС EN ISO 8559-2 (1), (2) БДС EN 13402-3 (1), (2)
		1.32 Устойчивост на претриване	БДС EN ISO 12947-2 (1), (2),

Тип на обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		на платове по метода на Martindale - разрушаване на образеца, брой цикли	(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)
		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 шнуrowe 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	
		1.46 Изменение на размерите след омокряне, %	БДС 13180 (2)
		1.47 Степен на еластичност, %	БДС 5512 (2)
		1.48 Маса на двойка чорапи, g	
		1.49 Здравина на опън, N	БДС EN ISO 9073-3 (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,	

Тип на обхват: <i>гъвкав за част от обхвата</i>			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		%	
		1.57 Свиваемост при врене във вода, %	БДС 8985 (4)
		1.58 Линейна маса, g/m	
		1.59 Здравина до скъсване, daN	БДС 12315 (5)
		1.60 Разтегливост, %	
		1.61 Устойчивост на деляминация при многократно пране и сушене, визуална оценка, mm	БДС EN ISO 6330 (1), (2), (3) ВЛМ 01:2022 (1), (2)
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 ИЗПИТВАННИЯ ОБРАЗЕЦ И НА ПРИДРУЖАВАЩИТЕ ТЪКАНИ		
	Платове тъкани (1)	2.1 Изкуствена светлина-ксенонова дъгова лампа, бал сива скала	БДС EN ISO 105-B02 (1), (2), (3), (4), (5)
	Платове плетени (2)	2.2 Фотохромизъм, бал сива скала	БДС EN ISO 105-B05 (1), (2), (3), (4), (5)
	Нетъкани текстилни материали (3)	2.3 Пране при домашни и обществени условия, бал сива скала	БДС EN ISO 105-C06 (1), (2), (3), (4), (5)
	Нишкови текстилни материали /влакна, преди, коприни, конци, въжета, шнурове, връзки/(4)	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)
	Текстилни изделия пасмантерийни. Безопасност на облекло за деца, връзки и шнурове (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		
	Платове тъкани (1)	3.1 Инструментално определяне на 1/1 еталонна дълбочина на цвета, ΔL	БДС EN ISO 105-A06 (1), (2), (3), (4), (5)
	Платове плетени (2)	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)
	Нетъкани текстилни	3.3 Измерване на цветните разлики, ΔE*, ΔL*, Δa*, Δb*, ΔC*, ΔH*	

Тип на обхват: <i>гъвкав за част от обхвата</i>			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
	материали (3)	3.4 Степен на белота-инструментален метод	БДС EN ISO 105-J02 (1), (2), (3), (4), (5)
	Нишкови текстилни материали /влакна, прежди, коприни, конци, въжета, шнурове, връзки/ (4)	3.5 Пресмятане на 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}	БДС EN ISO 105-J03 (1), (2), (3), (4), (5)
	Текстилни изделия пасмантерийни. Безопасност на облекло за деца, връзки и шнурове (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)

***Количествен състав** е характеристика на процентно 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. ДВ бр. 52 от 29.06.2007 г., в сила от 01.01.2008 г.; изм. ДВ бр. 93 от 24.11.2009 г., в сила от 24.11.2009 г.; изм. и доп. ДВ бр. 43 от 08.06.2010 г., в сила от 15.09.2010 г.; изм. и доп. ДВ бр. 31 от 20.04.2012 г., в сила от 30.07.2012 г. Приета с ПМС № 114 от 17.05.2006 /отменена, но незаменена/.

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

Позоваване на фиксиран обхват:

ВЛМ 01 редакция 01 от 29.04.2022 г. Вътрешно лабораторна методика за устойчивост на деламинация при многократно пране и сушене.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 141 ЛИ от 26.03.2025 г. валиден до 29.07.2026 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управител/представител на юридическото лице /едноличния търговец, ръководителя на ООС 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. № 141 ЛИ от 07.11.2023 г. и приложение - заповед на ИА БСА № А 471/07.11.2023 г.

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

ИНЖ. ИРЕНА БОРИС
Изпълнителен директор
на ИА „Българска служба за акредитация“

Регламент (ЕС)
2016/679



REPUBLIC OF BULGARIA
Executive agency
Bulgarian accreditation service



Signatory to the EA Multilateral Agreement in this field

ORDER

№ A 103

Sofia, 26.03.2025

Pursuant to Art. 10, para. 1, item 2a of the Law on National Accreditation of Conformity Assessment Bodies, in connection with item 5.3.1 of the BAS QR 2 Accreditation Procedure, in connection with assessment report reg. № 254/141 ЛИ/6/В/01.11.2024, declaration reg. № 254/141 ЛИ/7/Е/15.11.2025 and EA BAS order reg. A 102/26.03.2025, I hereby

AMEND

EA BAS order reg. № 471/07.11.2023, an integral part of the certificate of accreditation reg. № 141 ЛИ/07.11.2023, valid until 29.07.2026, as follows

**UNIVERSITY OF CHEMICAL TECHNOLOGY AND METALLURGY
TESTING LABORATORY FOR TEXTILES AND DYES**

Management Address:

1756 Sofia, Darvenitsa, 8 Kliment Ohridski Blvd.

Laboratory address:

1756 Sofia, Darvenitsa, 8 Kliment Ohridski Blvd, Building A, cab. 308

To perform testing of:

Type of the scope: <i>flexible for a part of the scope</i>			
№	Tested products	Type of test / characteristic	Testing methods (standard / validated method)
1	2	3	4
1.	TEXTILE MATERIALS OF NATURAL, ARTIFICIAL, SYNTHETIC FIBRES AND THEIR MIXTURES, ARTICLES THEREOF FOR HOUSEHOLD USE, TECHNICAL USES AND CLOTHING – PHYSICO-MECHANICAL AND PHYSICO-CHEMICAL TESTS		
	Woven fabrics (1)	1.1 Quantitative composition *, %	
	Knitted fabrics (2)	- two- component fibre mixtures of:	Annex № 5 to Article 26, Section II of the OLNT** /repealed but not replaced/ Methods for separation of binary fibre mixtures: (1), (2), (3), (4), (5) Regulation (EU) № 1007/2011, Annex VIII, Chapter 2 ** БДС EN ISO 1833-1
	Non-woven textile materials (3)		
	Threaded textile materials /fibres, yarns, silk, threads, ropes, cords, ties/ (4)	- acetate/some other fibers	Annex № 5 to Article 26, Section II of the OLNT** /repealed but not replaced/
	Passementerie textile products.		

Type of the scope: <i>flexible for a part of the scope</i>			
Nº	Tested products	Type of test / characteristic	Testing methods (standard / validated method)
1	2	3	4
	Safety of clothing for children, ties and cords (5)		Methods for separation of binary fibre mixtures: (1), (2), (3), (4), (5) Method Nº 1 (with acetone) Regulation (EU) Nº 1007/2011 – method Nº 1 (acetone); БДС EN ISO 1833-3
		- some protein/some other fibres	Annex Nº 5 to Article 26, Section II of the OLNTP** /repealed but not replaced/ Methods for separation of binary fibre mixtures: (1), (2), (3), (4), (5) Method Nº 2 (with hypochlorite) Regulation (EU) Nº 1007/2011 – method Nº 2 (hypochlorite); БДС EN ISO 1833-4
		- viscose, cupro, some modal/some other fibres	Annex Nº 5 to Article 26, Section II of the OLNTP** /repealed but not replaced/ Methods for separation of binary fibre mixtures: (1), (2), (3), (4), (5) Method Nº 3 (with formic acid and zinc chloride) Regulation (EU) Nº 1007/2011 – method Nº 3 (with formic acid and zinc chloride); БДС EN ISO 1833-6
		- polyamide or nylon/some other fibres	Annex Nº 5 to Article 26, Section II of the OLNTP** /repealed but not replaced/ Methods for separation of binary fibre mixtures: (1), (2), (3), (4), (5) Method Nº 4 (with formic acid) Regulation (EU) Nº 1007/2011 – method Nº 4 (with formic acid); БДС EN ISO 1833-7
		- acetate/some other fibers	Annex Nº 5 to Article 26, Section II of the OLNTP** /repealed but not replaced/ Methods for separation of binary fibre mixtures: (1), (2), (3), (4), (5) Method Nº 5 (with benzyl alcohol) Regulation (EU) Nº 1007/2011 – method Nº 5 (with benzyl alcohol); БДС EN ISO 1833-9
		- triacetate or polylactide/ some other fibres	Annex Nº 5 to Article 26, Section II of the OLNTP** /repealed but not replaced/

Type of the scope: <i>flexible for a part of the scope</i>			
Nº	Tested products	Type of test / characteristic	Testing methods (standard / validated method)
1	2	3	4
			Methods for separation of binary fibre mixtures: (1), (2), (3), (4), (5) Method Nº 6 (with dichloromethane) Regulation (EU) Nº 1007/2011 – method Nº 6 (with dichloromethane); БДС EN ISO 1833-10
		- some cellulose fibres/some other fibres	Annex Nº 5 to Article 26, Section II of the OLNTP** /repealed but not replaced/ Methods for separation of binary fibre mixtures: (1), (2), (3), (4), (5) Method Nº 7 (with sulphuric acid) Regulation (EU) Nº 1007/2011 – method Nº 7 (with sulphuric acid); БДС EN ISO 1833-11
		- acrylics, some modacrylics, some chlorofibres/some other fibres	Annex Nº 5 to Article 26, Section II of the OLNTP** /repealed but not replaced/ Methods for separation of binary fibre mixtures: (1), (2), (3), (4), (5) Method Nº 8 (with dimethylformamide) Regulation (EU) Nº 1007/2011 – method Nº 8 (with dimethylformamide); БДС EN ISO 1833-12
		- some chlorofibres/some other fibres	Annex Nº 5 to Article 26, Section II of the OLNTP** /repealed but not replaced/ Methods for separation of binary fibre mixtures: (1), (2), (3), (4), (5) Method Nº 9 (with carbon disulphide/acetone) Regulation (EU) Nº 1007/2011 – method Nº 9 (with carbon disulphide/acetone); БДС EN ISO 1833-13
		- acetate/some other fibers	Annex Nº 5 to Article 26, Section II of the OLNTP** /repealed but not replaced/ Methods for separation of binary fibre mixtures: (1), (2), (3), (4), (5) Method Nº 10 (with acetic acid) Regulation (EU) Nº 1007/2011 – method Nº 10 (with acetic acid); БДС EN ISO 1833-14
		- silk/wool or animal hair or elastolefin	Annex Nº 5 to Article 26, Section II of the OLNTP** /repealed but not replaced/

Type of the scope: flexible for a part of the scope			
Nº	Tested products	Type of test / characteristic	Testing methods (standard / validated method)
1	2	3	4
			Methods for separation of binary fibre mixtures: (1), (2), (3), (4), (5) Method Nº 11 (with sulphuric acid) Regulation (EU) Nº 1007/2011 – method Nº 11 (with sulphuric acid); БДС EN ISO 1833-18
		- polypropylene/some other fibres	Annex Nº 5 to Article 26, Section II of the OLNTP** /repealed but not replaced/ Methods for separation of binary fibre mixtures: (1), (2), (3), (4), (5) Method Nº 13 (with xylol) Regulation (EU) Nº 1007/2011 – method Nº 13 (with xylol); БДС EN ISO 1833-16
		- three-component fibre mixtures	Annex Nº 6 to Art. 26 of OLNTP** – methods based on Annex 5 to Art. 26, section II /repealed but not replaced/(1), (2), (3), (4), (5) Regulation (EU) Nº 1007/2011 – method – Annex VIII, Chapter 3; methods based on Annex VIII, Chapter 2 **; БДС EN ISO 1833- 2 (1), (2), (3), (4), (5)
		1.2. Hygroscopicity (moisture absorption), %	БДС 12006 (1), (2), (3), (4), (5)
		1.3. Hygroscopicity (moisture release), %	
		1.4. PH of aqueous extract, pH units	БДС EN ISO 3071 (1), (2), (3), (4), (5)
		1.5. Free and hydrolyzed formaldehyde, mg/kg	БДС EN ISO 14184-1(1), (2), (3), (4), (5)
		1.6. Dimensions of washing and drying, %	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. Change in wetting in cold water and drying, %	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. Size change in dry cleaning, %	БДС EN ISO 3759 (1), (2) БДС EN ISO 3175- 2 (1), (2),
		1.9. Resizing after wet treatment and ironing, %	БДС 9425 (1), (2), (3)
		1.10. Maximum tensile strength of the seam– Strip method, N	БДС EN ISO 13935-1 (1), (2), (3)
		1.11. Width and length, m	БДС EN 1773 (1), (2), (3)

Type of the scope: <i>flexible for a part of the scope</i>			
Nº	Tested products	Type of test / characteristic	Testing methods (standard / validated method)
1	2	3	4
		1.12. Mass per unit area (mass area), g/m ²	БДС EN 12127 (1), (2), (3) БДС EN ISO 9073-1 (3)
		1.13. Degree of oil repulsion, degree	БДС EN ISO 14419 (1)
		1.14. Ball punching strength, N	БДС 9585 (1), (2)
		1.15. Relative linear puncture deformation, %	
		1.16. Relative surface deformation during drilling, %	
		1.17. Force to tear, N	БДС EN ISO 13934- 1(1)
		1.18. Tensile elongation, %	
		1.19. Capillarity, mm	БДС 10298 (1)
		1.20. Threads per unit length, area, number/cm; piece/10 cm; number/cm ² ; number/10 cm ²	БДС EN 7211-2 (1)
		1.21. Tearing force (trouser pattern), N	БДС EN ISO 13937- 2 (1)
		1.22. Resistance to water penetration, cm H ₂ O pole	БДС EN ISO 811 (1)
		1.23. Resistance to surface wetting of tissues, degree	БДС EN ISO 4920 (1)
		1.24. Acid resistance, %	БДС 11665 (1)
		1.25. Alkaline resistance, %	
		1.26. Alkaline permeability, cm ³ /s	БДС 11665 (1)
		1.27. Alkaline permeability, cm ³ /s	
		1.28. Combustion behaviour.	
		- ignition/combustion time (surface or bottom), s	БДС EN 1625 (1), (2), (3), (4) БДС EN ISO 6940 (1), (2), (3)
		- time of sustainable combustion, s	
		- ignition/ignition time, s	БДС EN 1103 (1), (2) БДС EN ISO 6941 s.10.1(1), (2), БДС EN ISO 6941 s.10.2 (3)
		- time to break of the first marker thread, s	
		- time to break of the second marker thread, s	
		- time to break of the third marker thread, s	
		1.29. Limited flame spread (surface and lower ignition)	БДС EN ISO 15025 (1)
		- fire propagation/reaching the upper or vertical end of the specimen/	
		- flammable and molten particles	
		- residual incandescence time, s	
		- meshes formation, mm	
		- flame resistance time, s	

Type of the scope: flexible for a part of the scope			
Nº	Tested products	Type of test / characteristic	Testing methods (standard / validated method)
1	2	3	4
		1.30. Protective clothing with high visibility for professional use	БДС EN ISO 20471 (1), (2)
		- luminance factor (β)	
		- photometric characteristics of the background material	
		- area of reflective materials, m ²	
		1.31. Dimensions of clothing, cm	БДС EN ISO 8559-1 (1), (2), БДС EN ISO 8559-2 (1), (2), БДС EN 13402-3 (1), (2), (3)
		1.32. Martindale fabric abrasion resistance – pattern destruction, number of cycles	БДС EN ISO 12947-2 (1), (2), (3)
		1.33. Rubbing resistance of fabrics by Martindale method – mass loss reduction, %	БДС EN ISO 12947-3 (1), (2), (3)
		1.34. Wear resistance of fabrics by Martindale method – change in appearance, number of cycles	БДС EN ISO 12947-4 (1), (2), (3)
		1.35. The tendency of the surface of the fabric to become wet and peeling by the Martindale method, degree	БДС EN ISO 12945-2 (1), (2), (3)
		1.36. Weaves, number of weaves	БДС 12674 (1)
		1.37. Safe sizes of lugs and cords for children, mm	БДС EN 14682 (1), (2), (3)
		1.38. Air permeability, m/s	БДС EN ISO 9237 (1), (2), (3)
		1.39. Determining the number of stitches of a certain length, number/cm	БДС EN 14971 (2)
		1.40. Determining the number of stitches in a given area, number/cm ²	
		1.41. Tensile strength of the stitch in a direction perpendicular to the stitch, N	БДС 13307 (2)
		1.42. Stitch tear strength in the seam direction, N	
		1.43. Tensile fracture elongation in the seam direction, %	
		1.44. Stitch density, number/ 5cm	
		1.45. Seam width, mm	
		1.46. Resizing after wetting, %	БДС 13180 (2)

Type of the scope: flexible for a part of the scope			
№	Tested products	Type of test / characteristic	Testing methods (standard / validated method)
1	2	3	4
		1.47. Degree of elasticity, %	
		1.48. Mass of a pair of socks, g	БДС 5512 (2)
		1.49. Tensile strength, N	БДС EN ISO 9073-3 (3)
		1.50. Tensile elongation, %	
		1.51. Thread twist direction	БДС 17281 (4)
		1.52. Thread twist, spins/cm; revolutions/m	БДС EN ISO 2061(4)
		1.53. Linear density (mass per unit length), tex	БДС EN ISO 2060(4)
		1.54. Tearing force, cN	БДС EN ISO 2062(4)
		1.55. Specific tear strength, cN/tex	
		1.56. Tensile elongation, %	
		1.57. Fracture when boiling in water, %	БДС 8985 (4)
		1.58. Linear mass, g/m	БДС 12315 (5)
		1.59. Tensile strength, daN	
		1.60 stretchability, %	
		1.61. Resistance to delamination during repeated washing and drying, visual assessment, mm	БДС EN ISO 6330 (1), (2), (3) VLM 01:2022 (1), (2)
2.	TEXTILE MATERIALS OF NATURAL, ARTIFICIAL, SYNTHETIC FIBRES AND THEIR MIXTURES, ARTICLES THEREOF FOR HOUSEHOLD USE, TECHNICAL USES AND CLOTHING – COLOUR FASTNESS CHANGE OF COLOUR OF THE TEST SPECIMEN AND OF ACCOMPANYING TISSUES		
	Woven fabrics (1)	2.1. Artificial light xenon arc lamp, ball blue scale	БДС EN ISO 105-B02 (1), (2), (3), (4), (5)
	Knitted fabrics (2)	2.2. Photochromism, gray scale ball	БДС EN ISO 105-B05 (1), (2), (3), (4), (5)
	Non-woven textile materials (3)	2.3. Laundry at home and in public, gray scale	БДС EN ISO 105-C06 (1), (2), (3), (4), (5)
	Threaded textile materials /fibres, yarns, silk, threads, ropes, cords, ties/ (4)	2.4. Dry cleaning, gray scale ball	БДС EN ISO 105-D01 (1), (2), (3), (4), (5)
	Textile passementerie products. Safety of clothing for children, ties and cords (5)	2.5. Friction– organic solvents, grey scale ball	БДС EN ISO 105-D02 (1), (2), (3), (4), (5)
		2.6. Water, ball of gray scale	БДС EN ISO 105-E01 (1), (2), (3), (4), (5))
		2.7. Sea water, gray scale ball	БДС EN ISO 105-E02 (1), (2), (3), (4), (5)
		2.8. Chlorinated water (water from swimming pools), gray scale ball	БДС EN ISO 105-E03 (1), (2), (3), (4), (5)
		2.9. Sweat, bal grey scale – acid – alkaline	БДС EN ISO 105-E04 (1), (2), (3), (4), (5)
		2.10. Organic solvents, gray scale ball	БДС EN ISO 105-X05 (1), (2), (3), (4), (5)
		2.11. Hot ironing, gray scale ball	БДС EN ISO 105-X11 (1), (2), (3), (4), (5))
		2.12. Friction, gray scale ball	БДС EN ISO 105-X12 (1), (2), (3), (4), (5)

Type of the scope: flexible for a part of the scope			
№	Tested products	Type of test / characteristic	Testing methods (standard / validated method)
1	2	3	4
		- dry - wet	
3.	TEXTILE MATERIALS OF NATURAL, ARTIFICIAL, SYNTHETIC FIBRES AND THEIR MIXTURES, ARTICLES THEREOF FOR HOUSEHOLD USE, TECHNICAL USES AND CLOTHING – DYE CHARACTERISATION		
	Woven fabrics (1)	3.1 Instrumental determination of 1/1 color reference depth, AL	БДС EN ISO 105-A06 (1), (2), (3), (4), (5)
	Knitted fabrics (2)	3.2 Colour measurement, L*, a*, b*, C*, h, X, Y, Z, x, y	БДС EN ISO 105-J01 (1), (2), (3), (4), (5)
	Non-woven textile materials (3)	3.3. Colour differences measurement, ΔE^* , ΔL^* , Δa^* , Δb^* , ΔC^* , ΔH^*	
	Threaded textile materials /fibres, yarns, silk, threads, ropes, cords, ties/ (4)	3.4. Degree of whiteness – an instrumental method	БДС EN ISO 105-J02 (1), (2), (3), (4), (5)
	Textile passementerie products. Safety of clothing for children, ties and cords (5)	3.5. Color difference calculation - lightness, ΔL_{cmc} - saturation, ΔC_{cmc} - tint, ΔH_{cmc} - colour difference, ΔE_{cmc} - CIELAB values, L*, a*, b*, C ab, hab - values for ΔL^* , Δa^* , Δb^* , ΔC^*_{ab} and ΔH^*_{ab}	БДС EN ISO 105-J03 (1), (2), (3), (4), (5)
		3.6. Instrumental and visual determination of colour differences against "PANTON" and other colour standards	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)

***Quantitative composition** is a characteristic of the percentage content of 48 textile fibres (Annex 1 to Articles 4, 14 and §1, item 2) in two-component, three-component mixtures and combinations thereof (Section III, an example table of typical three-component mixtures of fibres) according to the Ordinance on the labelling and names of textile products.

****OLNTP** - ORDINANCE ON THE LABELLING AND NAMES OF TEXTILE PRODUCTS, SG, № 44/30.05.2006, effective as from 10.06.2006; Amd. SG, № 52/29.06.2007 effective as from 01.01.2008; Amd. SG, № 93/24.11.2009 effective as from 24.11.2009; Amd. SG, № 43/08.06.2010 effective as from 15.09.2010; Amd. SG, № 31/20.04.2012 effective as from 30.07.2012, Adopted by CMD № 114/17.05.2006 /repealed but not replaced/.

Flexible scope: Implementing a new version of standards/documents or standards/documents replacing them is allowed. An updated list of standards/documents and their dated versions is provided by the laboratory.

Fixed scope reference:

VLM 01. rev. 01/29.04.2022, Internal laboratory methodology for resistance to delamination during repeated washing and drying.

I ORDER

To issue the certificate of accreditation reg. № 141 ЛИ/26.03.2025, valid until 29.07.2026, and this order as an integral part of it.

The certificate of accreditation with the enclosure to be received by the manager/representative of legal entity, the head of the CAB, or other authorized person in the office of EA BAS.

Upon receipt of the certificate and the enclosure issued, the accredited person is obliged to return to EA BAS the originals of accreditation certificate № 141 ЛИ/07.11.2023 and enclosure, EA BAS order reg. № A 471/07.11.2023, as an integral part of it.


This order shall be notified to the legal entity, within 3 (three) days from its issuance.

Регламент (ЕС)
2016/679

Eng. Irena Borislavova

*Executive Director
of Executive agency Bulgarian accreditation service*



	НАРЪЧНИК ПО КАЧЕСТВОТО	Код: НК 3.0 Версия:03 Редакция: 00 Важи от: 01.01.2026 Страница:1/2
	ПРЕДСТАВЯНЕ НА ИЛТБ	

3.0. ПРЕДСТАВЯНЕ НА ЛАБОРАТОРИЯТА

Испитвателна лаборатория по текстил и багила /ИЛТБ/ се характеризира със следното:

- ИЛТБ е част от структурата на Химикотехнологичен и металургичен университет – София. ХТМУ е разделена от бившата Политехника с указ от Президиума на народното събрание №231/10.06.1953г във държавен вестник с брой 47/1953г.
- Правна идентификация: ХТМУ е юридическо лице по силата на решение на Народното събрание на основание на чл.53, ал.5 и чл.86, ал.1 от Конституцията на Р. България и чл.2, ал.1 от Закона за висшето образование и е публикувано в Държавен вестник бр.68 от 1995 г. ХТМУ е регистриран като юридическо лице по ЕКПОУ – Булстат серия Ю, № 000670673 и има данъчен № 2227013497, община Студентска, София;
- ИЛТБ се помещава в сгр. А на ХТМУ, 1756 София, бул.Климент Охридски 8, община Студентска, тел/факс 862 30 66, e-mail: ikova@uctm.edu. Лабораторията е създадена и акредитирана за първи път през 1994 г. по EN 45000.

ИЛТБ извършва изпитвания по гъвкав обхват, съгласно т. 4.1 на:

- Текстилни материали и облекло:** състав, физикомеханични, физикохимични, химични, технологични, колористични, експлоатационни и токсикологични свойства;
- Багила:** колористични, технологични, експлоатационни и токсикогични свойства;

Ръководство на ИЛТБ:

- 1/ Ръководител: инж. Гергана Икова
- 2/ Заместник Ръководител: инж. Владимир Ганчев
- 3/ Отговорник по качеството: инж. Владимир Ганчев

2/ ДЕКЛАРАЦИЯ НА РЕКТОРА НА ХТМУ ЗА ПОЛИТИКА ПО КАЧЕСТВОТО НА ИЛТБ

ДЕКЛАРАЦИЯ

ЗА ПОЛИТИКАТА ПО КАЧЕСТВОТО НА ИЛТБ

от Ректора на ХТМУ-София


Испитателната лаборатория по текстил и багила е неразделна част от Химикотехнологичния и металургичен университет – София / ХТМУ/ и е обособена като самостоятелно структурно звено в структурата на университета, подчинена пряко на Ректора. Лабораторията ползва правния статут на ХТМУ .

Материалната част, ползваща лабораторията и помещенията, в които тя се разполага са университетска собственост, включително придобитите от дейността на същата. Помещенията и техническите средства за измерване и изпитване, предоставени на лабораторията не се използват за учебни цели.

Ръководството на ХТМУ декларира и се задължава, съгласно изискванията на БДС EN ISO 17025, че:

1. Ръководството е запознато с изискванията на БДС EN ISO 17025 като висшестоящо ръководство на ИЛТБ, ще съдейства за изработване и, внедряване и поддържане на адекватна и ефективна Система за управление по качеството. Едновременно изисква от Ръководството на ИЛТБ стриктното ѝ спазване;
2. Целите на изградената система за управление включват:



	НАРЪЧНИК ПО КАЧЕСТВОТО	Код: НК 3.0 Версия:03 Редакция: 00 Важи от: 01.01.2026 Страница:2/2
	ПРЕДСТАВЯНЕ НА ИЛТБ	

- Да се гарантират качество, безпристрастност, независимост и безупречност на извършваните в ИЛТБ изпитвания на продукти и вътрешно калибриране на средства за измерване.
 - Да се осигури правилното функциониране на системата за управление в ИЛТБ, като се постигат целите относно подобряване качеството на извършваните услуги.
 - Да се ангажира активно Ръководството на ИЛТБ за постигане съответствие на системата за управление с изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025 чрез непрекъснато подобряване на ефикасността на управлението.
 - Да се извършват обосновани изпитвания за удовлетворяване изискванията на клиентите, както и да се разработват нови или модифицират съществуващите методи за изпитване и вътрешно калибриране.
 - Да се гарантира качеството на документацията, регламентираща дейностите по изпитване, вътрешно калибриране и функциониращата система за контрол на прилагането им.
 - Да се осигури контрол при отчитане, съхраняване и опазване на резултатите от изпитване и вътрешно калибриране.
 - Да се гарантира и контролира употребата на високоточни еталони, както и изправността и годността на техническите средства.
 - Да се постига висока квалификация на персонала, работещ в ИЛТБ.
 - Да се осигури персонална отговорност на длъжностните лица според тяхната компетентност.
3. Да осигурява финансово и ресурсно Политиката на качеството и свързаните с нея стратегически цели на ИЛТБ и преди всичко добрата професионална практика и високото качество на изпитванията при стриктно спазване на изискванията на БДС EN ISO 17025, националните закони, наредби и стандарти;
 4. Ще подпомага и изисква от ръководството на ИЛТБ извършваните в нея изпитвания да са с високо качество, при спазване на поверителност, безпристрастност и независимост, съгласно принципите на добрата професионална практика и на най-добрите постижения.
 5. Ръководството на ХТМУ осигурява и задължава ИЛТБ да удовлетворява обоснованите изисквания на клиентите, етичност към тях и съответствие с техните изисквания.
 6. Да не оказва организационен, финансов и морален натиск и влияние върху ръководството на ИЛТБ и нейния персонал относно провеждането и резултатите от изпитванията, и взаимоотношенията между персонала и клиентите;
 7. Ръководството е запознато с философията на СУ на ИЛТБ и ще следи за нейното внедряване, поддържане и ефективност;
 8. Ръководството определя и делегира всички права и задължения по цялостната работа на ИЛТБ на нейния ръководител инж. Гергана Икова и Заместник ръководител инж. Владимир Ганчев;
 9. Изпитванията извършвани от сътрудниците на ИЛТБ се провеждат в съответствие с изискванията на клиентите, прилагайки достоверно нормативните актове и нормативно-техническите документи, включително и стандартите.
 10. Лабораторията извършва изпитвания по акредитиран гъвкав обхват по т. 4.1.1, съгласно изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025 и политиките на ИА БСА. Това включва правото да прилага нови (актуализирани) версии или издания на документи, дефиниращи методите или критериите за оценка на съответствието, или документи, които ги заменят. Това право се прилага само за дейности в доброволната област и се упражнява при условия, гарантиращи безпристрастност и компетентност.
 11. ИЛТБ при ХТМУ се ангажира да спазва изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025 и на всички други критерии, предписани от Националния Орган по Акредитация - ИА "Българска служба по акредитация".
 12. Системата за управление и свързаната с нея документация своевременно ще се актуализират и оптимизират в съответствие с новите изисквания и променящи се условия, определени от ИА "Българска служба по акредитация".

01.01.2026г.



Регламент (ЕС)
2016/679

	ФОРМУЛЯР ПО КАЧЕСТВОТО	Код: ФК 4.1-1 Версия:03
	ДЕКЛАРАЦИЯ НА РЕКТОРА НА ХТМУ ОТНОСНО НЕЗАВИСИМОСТТА И БЕЗПРИСТРАСТНОСТТА В ДЕЙНОСТТА НА ИЛТБ	Редакция: 00 Важи от: 01.01.2026 Страница: 1/1

**ДЕКЛАРАЦИЯ НА РЕКТОРА НА ХТМУ
ОТНОСНО НЕЗАВИСИМОСТ И БЕЗПРИСТРАСТНОСТ
НА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА (ИЛТБ)**

ДЕКЛАРИРАМ:


1. Да бъдат осигурени необходимите условия за прилагане принципите за управление на рисковете за непристрастност, безупречност, конфиденциалност и компетентност в дейността на Изпитвателна лаборатория по текстил и багила (ИЛТБ), съгласно изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025 (т.4.1, т.4.2).
2. Изпитвателна лаборатория по текстил и багила (ИЛТБ) няма да бъде подлагана на никакви неподходящи търговски, финансови или други въздействия, които могат да повлияят на непристрастността в лабораторните й дейности.
3. Ще се съдейства за изключване на всякакво влияние от страна на външни лица или организации върху резултатите от изпитванията и/или калибриране на средства за измерване, което включва: липса на конфликт на интереси, липса на пристрастие (роднински, приятелски връзки), липса на дискриминация, неутралитет, честност, откритост, справедливост, безкористност, уравновесеност.
4. Няма да се ангажира Изпитвателна лаборатория по текстил и багила (ИЛТБ) с каквато и да било дейност, която може да постави в опасност доверието в непристрастната оценка и неподкупност по отношение на дейностите по изпитване и калибриране. Това са: собственост, ръководство, управление, споделени ресурси, финанси, договори, маркетинг, плащане на комисионни, стимули за привличане на нови клиенти.
5. Юридическото лице гарантира, че процесът за прилагане на нови (актуализирани) версии или издания на документи, дефиниращи методите или критериите за оценка на съответствието, или документи, които ги заменят, съгласно т. 4.1.1 от политиката за гъвкав обхват, се осъществява при условия, които изключват всякакво влияние от търговски, финансови или други интереси.
6. Не участвам в свързани органи / лица. Не съм Собственик/ Съсобственик/ Управител/ Упълномощен представител на фирми/ организации:
7. Възнаграждението на персонала, зает с дейности по изпитване и вътрешно калибриране няма да зависи от броя на проведените изпитвания/ калибрирания или от резултатите от тези изпитвания/ калибрирания.
8. Всеки сътрудник от персонала на лабораторията по определените нива на компетентност, отговорност и права заявени в длъжностната характеристика е отговорен за запазване на непристрастност и е юридически обвързан с клауза в Декларация за опазване на професионалната тайна.
9. Цялата отговорност за запазване на непристрастност и конфиденциалност при извършване на лабораторните дейности: изпитване и вътрешно калибриране на средствата за измерване носи единствено Ръководителят на Лабораторията.

Дата: 01.01.2026 г.
Гр. София

РЕКТОРЪТ НА ХТМУ И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ
Проф. д-р инж. Снежана Петрова Терзиева/

Регламент (ЕС)
2016/679



	ФОРМУЛЯР ПО КАЧЕСТВОТО	Код: ФК 4.1-2 Версия:03 Редакция: 00 Важи от: 01.01.2026 Страница: 1/2
	ДЕКЛАРАЦИЯ НА РЕКТОРА НА ХТМУ ЗА ПОЛИТИКАТА ПО КАЧЕСТВО НА ИЛТБ	

ДЕКЛАРАЦИЯ

НА РЕКТОРА НА ХТМУ ЗА ПОЛИТИКА ПО КАЧЕСТВОТО НА ИЛТБ

от Ректора на ХТМУ-София


Изпитателната лаборатория по текстил и багила е неразделна част от Химикотехнологичния и металургичен университет – София / ХТМУ/ и е обособена като самостоятелно структурно звено в структурата на университета, подчинена пряко на Ректора. Лабораторията ползва правния статут на ХТМУ .

Материалната част, ползваща лабораторията и помещенията, в които тя се разполага са университетска собственост, включително придобитите от дейността на същата. Помещенията и техническите средства за измерване и изпитване, предоставени на лабораторията не се използват за учебни цели.

Ръководството на ХТМУ декларира и се задължава, съгласно изискванията на БДС EN ISO 17025, че:

1. Ръководството е запознато с изискванията на БДС EN ISO 17025, като висшестоящо ръководство на ИЛТБ, ще съдейства за изработване и, внедряване и поддържане на адекватна и ефективна Система за управление по качеството и ще изисква от Ръководството на ИЛТБ стриктното ѝ спазване;
2. Целите на изградената система за управление включват:
 - Да се гарантират качество, безпристрастност, независимост и безупречност на извършваните в ИЛТБ изпитвания на продукти и вътрешно калибриране на средства за измерване.
 - Да се осигури правилното функциониране на системата за управление в ИЛТБ, като се постигат целите относно подобряване качеството на извършваните услуги.
 - Да се ангажира активно Ръководството на ИЛТБ за постигане съответствие на системата за управление с изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025 чрез непрекъснато подобряване на ефикасността на управлението.
 - Да се извършват обосновани изпитвания за удовлетворяване изискванията на клиентите, както и да се разработват нови или модифицират съществуващите методи за изпитване и вътрешно калибриране.
 - Да се гарантира качеството на документацията, регламентираща дейностите по изпитване, вътрешно калибриране и функциониращата система за контрол на прилагането им.
 - Да се осигури контрол при отчитане, съхраняване и опазване на резултатите от изпитване и вътрешно калибриране.
 - Да се гарантира и контролира употребата на високоточни еталони, както и изправността и годността на техническите средства.
 - Да се постига висока квалификация на персонала, работещ в ИЛТБ.
 - Да се осигури персонална отговорност на длъжностните лица според тяхната компетентност.
3. Да осигурява финансово и ресурсно Политиката на качеството и свързаните с нея стратегически цели на ИЛТБ и преди всичко добрата професионална практика и високото качество на изпитванията при стриктно спазване на изискванията на БДС EN ISO 17025, националните закони, наредби и стандарти;
4. Ще подпомага и изисква от ръководството на ИЛТБ извършваните в нея изпитвания да са с високо качество, при спазване на поверителност, безпристрастност и независимост, съгласно принципите на добрата професионална практика и на най-добрите постижения.



	ФОРМУЛЯР ПО КАЧЕСТВОТО	Код: ФК 4.1-2
	ДЕКЛАРАЦИЯ НА РЕКТОРА НА ХТМУ ЗА ПОЛИТИКАТА ПО КАЧЕСТВО НА ИЛТБ	Версия:03 Редакция: 00 Важи от: 01.01.2026 Страница: 2/2

5. Ръководството на ХТМУ осигурява и задължава ИЛТБ да удовлетворява обоснованите изисквания на клиентите, етичност към тях и съответствие с техните изисквания.
6. Да не оказва организационен, финансов и морален натиск и влияние върху ръководството на ИЛТБ и нейния персонал относно провеждането и резултатите от изпитванията, и взаимоотношенията между персонала и клиентите;
7. Ръководството е запознато с философията на СУ на ИЛТБ и ще следи за нейното внедряване, поддържане и ефективност;
8. Ръководството определя и делегира всички права и задължения по цялостната работа на ИЛТБ на нейния ръководител инж. Гергана Икова и Заместник ръководител инж. Владимир Ганчев;
9. Изпитванията извършвани от сътрудниците на ИЛТБ се провеждат в съответствие с изискванията на клиентите, прилагайки достоверно нормативните актове и нормативно-техническите документи, включително и стандартите.
10. Лабораторията извършва изпитвания по акредитиран гъвкав обхват по т. 4.1.1, съгласно изискванията на ISO/IEC 17025 и политиките на ИА БСА. Това включва правото да прилага нови (актуализирани) версии или издания на документи, дефиниращи методите или критериите за оценка на съответствието, или документи, които ги заменят. Това право се прилага само за дейности в доброволната област и се упражнява при условия, гарантиращи непристрастност и компетентност.
11. ИЛТБ при ХТМУ се ангажира да спазва изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025 и на всички други критерии, предписани от Националния Орган по Акредитация - ИА "Българска служба по акредитация".
12. Системата за управление и свързаната с нея документация своевременно ще се актуализират и оптимизират в съответствие с новите изисквания и променящи се условия, определени от ИА "Българска служба по акредитация".

РЕКТОР:

01.01.2026г.

/Проф. д-р инж. Сеня Терзиева



	ФОРМУЛЯР ПО КАЧЕСТВОТО	Код: ФК 4.1-5 Версия:03 Редакция: 00
	ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА БЕЗПРИСТРАСТНОСТ	Важи от: 01.01.2026 Страница:1/2

Долуподписаният , в качеството си
(име, презиме, фамилия)
на.....

ДЕКЛАРИРАМ:

Прочетох, разбирам и се съгласявам да спазвам политиките, процедурите, правилника за вътрешния ред съгласно БДС EN ISO/IEC 17025. Съгласен съм да докладвам на екипа за осигуряване на безпристрастност всички явни и действителни конфликти на интереси и компрометирани инциденти за безпристрастност, съгласно списък на клиенти към декларацията.

Във всички дейности за тази лаборатория се съгласявам:

1. Да отчитам информацията с точност и честност.
2. Да представям лабораторията точно, открито и честно.
3. Да действам безпристрастно във всички търговски сделки и с бизнес информация.
4. Да пазя лабораторните активи и информация.
5. Да използвам фирмената собственост за провеждане на фирмен бизнес, а не за лична употреба.
6. Да информирам ръководството за действителни и очевидни конфликти на интереси.
7. Да следвам установените политики, процедури, работни инструкции и насоки.
8. Да съхранявам цялата лабораторна информация поверителна.
9. Да действам етично, законосъобразно и честно.
10. Да отчитам неетично, незаконно и/или нечестно поведение.
11. Когато имам съмнения, да докладвам на Екипа за осигуряване на безпристрастност.
12. При установяване и/или придобиване на дейност с трето лице като:
 - обща собственост, общо ръководство, общо управление, общ персонал, споделени ресурси маркетинг (включително създаване и популяризиране на търговски марки)
 - взаимовръзки от финанси, договори, маркетинг, посредничество, продажби, роднинство, регулативни органи
 - други взаимовръзки,
13. При участие в дейности по гъвкав обхват по т. 4.1.1 от политиката за гъвкав обхват на ИА БСА, се ангажирам да прилагам нови (актуализирани) версии или издания на документи, дефиниращи методите или критериите за оценка на съответствието, или документи, които ги заменят, единствено въз основа на техническа обосновааност и резултати от верификация и при спазване на вътрешната процедура, без да допускам каквото и да е външно или вътрешно влияние, което би могло да застраши безпристрастността на дейността.

влияещи върху достоверността и точността на лабораторните дейности, провеждани от мен, съм длъжен/на в срок от 3 работни дни, да уведомя ръководството на ИЛТБ.

Приложение списък клиенти:

1. ДУССД при МВР
2. Екселор Холдинг
3. Астра Комерс ООД
4. Техномат Меркурий ООД
5. Кооперация Военноинвалид
6. Ивенти ООД
7. Тих Труд Димитровград
8. Интендантско обслужване
9. КОИ Ралица-Стара Загора
10. Глоботекс ООД
11. Сивен България



**ФОРМУЛЯР ПО КАЧЕСТВОТО****ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА БЕЗПРИСТРАСТНОСТ**

Код: ФК 4.1-5
Версия:03
Редакция: 00
Важи от: 01.01.2026
Страница:2/2

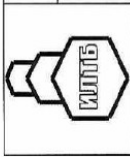
12. ТПКИ Недялко Царев-гр.Ямбол
13. Ташев Сейфти
14. Викинг Т Пловдив
15. Лорън ЕООД
16. Кавалер юнион 2001 ЕООД
17. Паладиум ЕООД
18. Палтекс ЕООД
19. Метро Кеш енд Кери
20. Попов СИЕ
21. Глобус Стил
22. Тих Труд- Стара Загора
23. Филатрейд ЕООД гр.Бургас
24. ТПКИ „Здравоход“ – гр.Габрово
25. Тих Труд -Пловдив
26. Бултекс 99 ЕООД-Пловдив
27. Краси Стил ЕООД –София
28. ЧЕЗ Разпределение- България
29. Идеал Стандарт ЕООД-Севлиево
30. Стопански дейности КЦМ –Пирдоп
31. София Мед АД-Пирдоп
32. Софитекс АД –София
33. Андриус Фешън –София
34. Лима Трейд- София
35. ДЗЗД“БТ Рейна“-София
36. Реверк БГ-Пловдив
37. Яки-София
38. Анжело-Л.Клешкова –Пазарджик
39. Едуалдо Мирлио – Сливен
40. Марицатек АД-Пловдив
41. Диматекс ООД –София
42. Аврамофф ЕООД –Враца
43. Рънуй ЕООД-Прищина
44. Астратекс ЕООД –София
45. "БГ СТИЛ ФЕШЪН 2020"ЕООД
46. ЕТ"АНЕЛИ-ЙОРДАНКА РАДЕВА"
47. "Премиум Мотор" ЕООД
48. „Чар“ ЕООД
49. Нова Трейд ЕООД
50. Текс Протект ООД
51. Аканджъ ЕООД
52. Метал Холд Про ЕООД
53. Стефанел ЕООД
54. Ивел-Ко ЕООД
55. Артекс ЕООД
56. Солид Сейфти ЕООД
57. Адмикс ЕООД
58. Росармс ЕООД
59. Сънденс Клийн ЕООД
60. Росармс ЕООД
61. Сънденс Клийн ЕООД

Дата: 01.01.2026

Регламент (ЕС)
2016/679

Декларатор:
(име, фамилия, подпис)





ФОРМУЛЯР ПО КАЧЕСТВОТО

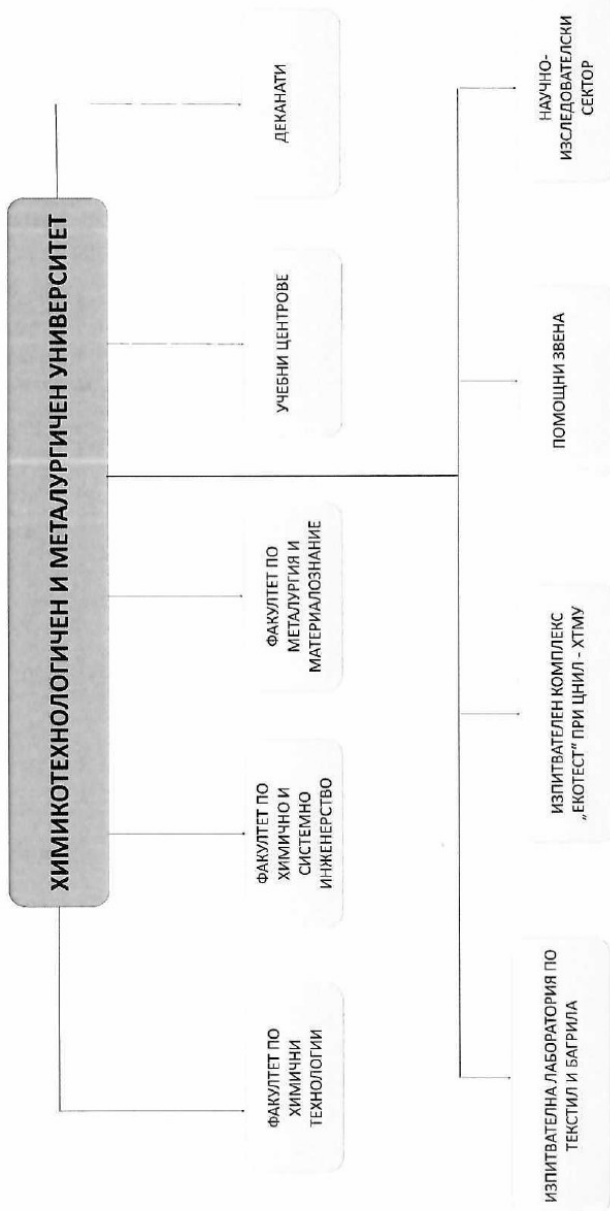
ОРГАНИГРАМА НА СТРУКТУРАТА НА ХТМУ

Код: ФК 5.0-1
Версия: 03
Редакция: 00
Важи от: 01.01.2026
Страница: 1/1

Регламент (ЕС)
2016/679



Утвърдил: Ректор
/проф. д-р инж. С. Терзиева-Железкова/
/подпис, печат/

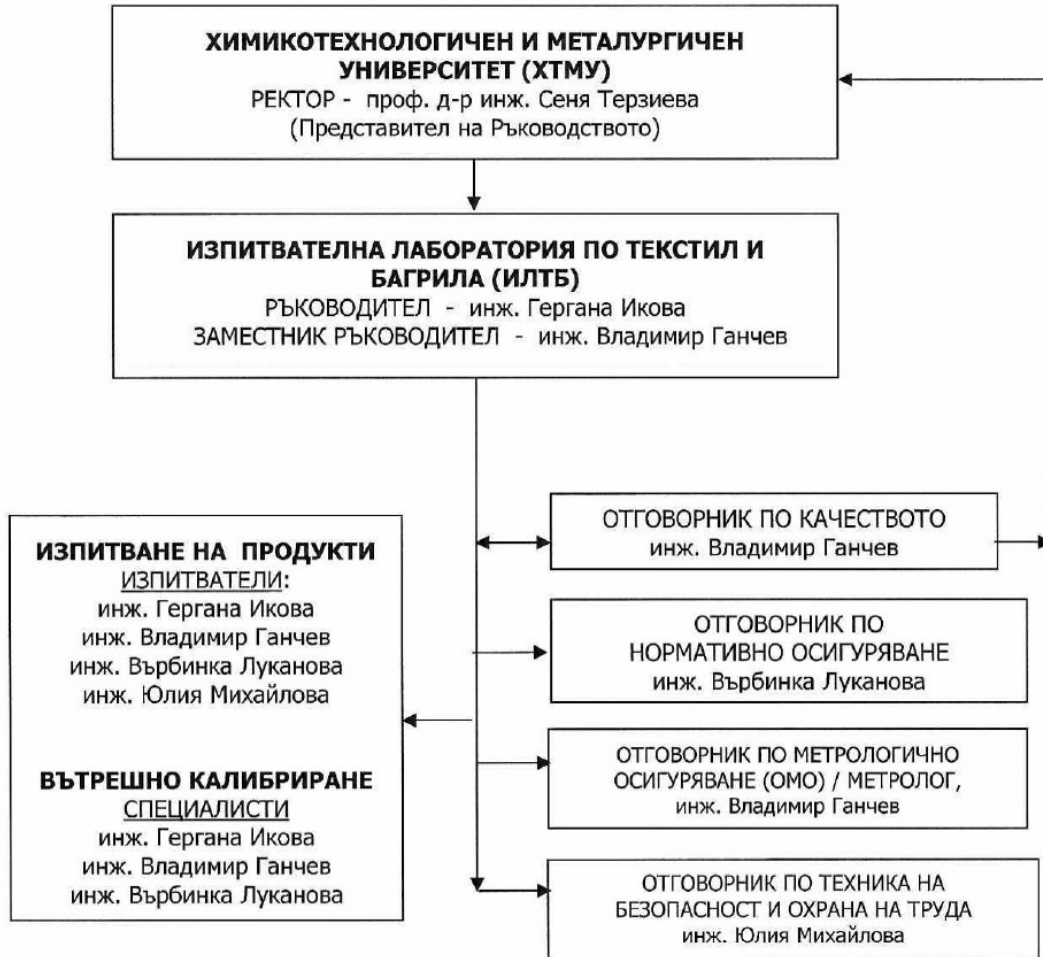




ФОРМУЛЯР ПО КАЧЕСТВОТО

ОРГАНИГРАМА НА ИЛТБ

Код: ФК 5.0-2
Версия:03
Редакция: 00
Важи от: 01.01.2026
Страница:1/1



Регламент (ЕС)
2016/679

Ректор на ХТМУ:
/проф.д-р инж.Сеня Терзиева/

Дата: 01.01.2026 г., гр.София



**ФОРМУЛЯР ПО КАЧЕСТВОТО**

Код:ФК 7.4-1
Версия:03
Редакция: 00
Важи от: 01.01.2026
Страница: 1/2

ЗАЯВКА - ДОГОВОР

Дата: Час: КОДОВ №

Клиент: Провел разговора:

Име:

Фирма:

Адрес:

Телефон/факс:

E-Mail:

Характеристики за изпитване: да не

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.

**ФОРМУЛЯР ПО КАЧЕСТВОТО**Код:ФК 7.4-1
Версия:03
Редакция: 00
Важи от: 01.01.2026
Страница: 2/2**ЗАЯВКА - ДОГОВОР****Обявяване на съответствие със стандарт/спецификация и др.:**

Да отговаря на:.....

(идентификация на стандарта/спецификацията, граничните стойности)

 да не**Правило за вземане на решение, определено от:****Мнения и тълкувания, относно получените резултати:** Заявител ИЛТБ да не

(начина на ползване, препоръки за подобряване на резултатите, основание и др.)

Начин на представяне на резултатите:**Контролни проби****Връщане на проба след изпитване:**с дадена без да не да не

неопределеност

Начин на получаване на протокол**Лично****По поща / куриер**

ИЛТБ гарантира опазването на **конфиденциалността на информацията**, получена в процеса на изпълнение на поръчката. Информация, която представлява обект на конфиденциалност може да бъде предоставена на трета страна, в случаите на законови основания. ИЛТБ се ангажира да уведоми клиента, ако се наложи предоставянето на такава информация при възникнала необходимост. ИЛТБ е отговорна за **безпристрастността** на своите лабораторни дейности и не позволява, търговски, финансов или друг натиск да поставя под съмнение нейната безпристрастност

Клиентът (възложителят) има право да отправя жалба, относно се до лабораторните дейности, за които ИЛТБ е отговорна. При поискване процедурата на ИЛТБ (ОПК 7.9-1) за разглеждане на жалби се предоставя на всички заинтересувани страни. Тя е достъпна на сайта на лабораторията, както и формулярът за жалба (ФК 7.9-1)

ИЛТБ притежава гъвкав обхват на акредитация в граници описани в Сертификата за акредитация и заповедта към него, както и в СпК 8.2-1, качен на сайта на лабораторията. Заявката попада в границите на гъвкавия обхват.

ИЛТБ има необходимите професионални компетенции да дава мнения и тълкувания в целия си обхват на акредитация, като за целта разполага с специално упълномощен персонал. ИЛТБ спазва всички законови изисквания и не дава мнения и тълкувания по смисъла за сертифициране на продукти.

Забележки:

Разходи:**Срок на завършване:****Обща цена:**


Съгласен/на съм да бъдат използвани личните ми данни в ИЛТБ, с цел извършване на лабораторна дейност на заявената от мен проба/и и издаване на протокол от изпитване на същите. Наясно съм с целите на даването на мнения и тълкувания от страна на ИЛТБ и приемам последиците от такъв вид изявления.

.....

.....

(Предал., фамилия)


(Приел, фамилия)

	ФОРМУЛЯР ПО КАЧЕСТВОТО	Код: ФК 4.1-6 Версия:03
	ДЕКЛАРАЦИЯ НА РЪКОВОДИТЕЛЯ ИЛТБ ОТНОСНО НЕЗАВИСИМОСТТА И БЕЗПРИСТРАСТНОСТТА В ДЕЙНОСТТА НА ИЛТБ	Редакция: 00 Важи от: 01.01.2026 Страница: 1/1

Долуподписаната Гергана Икова, Ръководител на ИЛТБ

ДЕКЛАРИРАМ:

1. Ще осигуря непрекъснатото поддържане и подобряване на функциониращата в лабораторията Система за управление, изградена съгласно БДС EN ISO/IEC 17025, като гаранция за качеството на провежданите изпитвания.
2. Поддържане на доверието на оценяващите ни органи, клиентите и партньорите, чрез спазване на договореностите и непрекъснато повишаване квалификацията и компетентността на персонала.
3. Поддържане на национално и международно признание на лабораторията, чрез спазване на съответните стандартни документи и чрез участие в подходящи междулабораторни сравнителни изпитвания.
4. Поддържане на доброто име и репутацията на ИЛТБ по отношение на качеството, посредством постоянно подобряване на процесите и превенция на проблемите.
5. ИЛТБ се ангажира да осигурява точност, прецизност и достоверност на лабораторните резултати, пробовземане и вътрешно калибриране, така че да бъдат надеждни, възпроизводими и защитими;
6. Ще съдействам за изключване на всякакво влияние от страна на външни лица или организации върху резултатите от изпитванията, пробоземане и/или вътрешно калибриране на средства за измерване, което включва: липса на конфликт на интереси, липса на пристрастие (роднински, приятелски връзки), липса на дискриминация, неутралитет, честност, откритост, справедливост, безкористност, уравновесеност.
7. Няма да ангажирам ИЛТБ с каквато и да било дейност, която може да постави в опасност доверието в безпристрастната оценка и неподкупност по отношение на дейностите по изпитване, пробовземане и вътрешно калибриране. Това са: собственост, ръководство, управление, споделени ресурси, финанси, договори, маркетинг, плащане на комисионни, стимули за привличане на нови клиенти;
8. Обслужването на клиентите да се провежда коректно, професионално и в срок, при спазване на конфиденциалността и безпристрастността в интерес на клиента;
9. Ще се оценяват възникналите рискове, ще се стремим към възможности за подобряване и недопускане на възникването им;
10. Нямам обща собственост с други юридически лица и не участвам в управлението на нито една фирма или организация.
11. Лабораторията за изпитване при ИЛТБ разполага с всички необходими ресурси за извършване на лабораторните си дейности в заявения обхват и не се използват споделени ресурси.
12. Лабораторията за изпитване при ИЛТБ и лично аз нямаме сключени договори за маркетинг и реклама.

	ФОРМУЛЯР ПО КАЧЕСТВОТО	Код: ФК 4.1-6
	ДЕКЛАРАЦИЯ НА РЪКОВОДИТЕЛЯ ИЛТБ ОТНОСНО НЕЗАВИСИМОСТТА И БЕЗПРИСТРАСТНОСТТА В ДЕЙНОСТТА НА ИЛТБ	Версия: 03 Редакция: 00 Важи от: 01.01.2026 Страница: 2/1

13. Единственият стимул за привличане на нови клиенти във връзка с услугите предлагани в Лабораторията за изпитване при ИЛТБ е конкурентна цена за извършваните услуги. Не се стимулират клиентите и не се приемат изплащания на комисионни.

14. При промяна на декларираните обстоятелства се задължавам в срок от 3 работни дни да уведомя Юридическото лице.

15. Нося техническа и оперативна отговорност — как се вземат решенията за прилагане на нови (актуализирани) версии или издания на документи, дефиниращи методите или критериите за оценка на съответствието, или документи, които ги заменят, съгласно т. 4.1.1 от политиката за гъвкав обхват. Гарантирам, че всички решения са технически обосновани, преминали през процедурата за верификация и одобрение, и че никакви външни или вътрешни влияния не са повлияли на тяхната безпристрастност.

Дата: 01.01.2026г.

Регламент (ЕС)
2016/679

Ръководител Лабораторията за изпитване при ИЛТБ:

(инж. Гергана Икова)



	СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО	Код: СпК 7.2-1
	СПИСЪК НА МЕТОДИТЕ	Версия: 03 Редакция: 00 Важи от: 01.01.2026 Страница: 1/5

СПИСЪК НА МЕТОДИТЕ

1. Стандарти за изпитване под акредитация с гъвкав обхват

№ по ред	Стандарт	Наименование
1	2	3
ТЕКСТИЛНИ МАТЕРИАЛИ И ОБЛЕКЛО – ФИЗИКОМЕХАНИЧНИ И ФИЗИКОХИМИЧНИ ИЗПИТВАНИЯ		
1.	Постановление на МС на РБългария №114/17.05.2006г.	Приложение №5 към чл. 26 и приложение №6 към чл. 26 отНаредба за етикетирание и наименование на текстилните продукти - ПМС №114/17.05.2006г. ДВ № 44/30.05.2006г. и изм. ДВ № 52/29.06.2007г.; изм. ДВ № 93/24.11.2009г.; изм. ДВ № 43/08.06.2010г.; изм. и доп. ДВ № 31/20.04.2012г.
2.	БДС EN ISO 20471:2013	Защитно облекло с висока видимост. Методи за изпитване и изисквания (ISO 20471:2013, коригирана версия от 2013-06-01)
3.	БДС EN ISO 7211:2024	Текстил. Методи за анализ на структурата на тъкани платове. Част 2: Определяне броя на нишките за единица дължина (ISO 7211-2:2024)
4.	БДС EN 1773:2002	Текстил. Платове. Определяне на широчина и дължина
5.	БДС EN ISO 2060:1999	Текстил. Нишка от нишкови тела. Определяне на линейната плътност (маса на единица дължина) по метод с гранче (ISO 2060:1994)
6.	БДС EN ISO 2061:2015	Текстил. Определяне сука на нишки. Метод за директно броене (ISO 2061:2015)
7.	БДС EN ISO 2062:2010	Текстил. Преди от преждови тела. Определяне силата на скъсване и на разтегливостта до скъсване на преди с динамометър с постоянно нарастване на скоростта на деформация на образеца за изпитване (CRE) (ISO 2062:2009)
8.	БДС EN ISO 3759:2011	Текстил. Подготовка, маркировка и измерване на образците от платове и облекла при изпитване за определяне на изменението на размерите (ISO 3759:2011)
9.	БДС EN 14971:2006	Текстил. Плетени платове. Определяне броя на бримките на единица дължина и на единица площ
10.	БДС EN ISO 5077:2008	Текстил. Определяне изменението на размерите след пране и сушене (ISO 5077:2007)
11.	БДС 5512:1990	Изделия чорапни. Физико-механични изпитвания
12.	БДС EN ISO 6330:2022	Текстил. Процедури за изпитване на текстил на домашно пране и сушене (ISO 6330:2021)
13.	БДС EN ISO 3175-2:2018	Текстил. Професионално поддържане, химическо чистене и почистване с пара на платове и облекла. Част 2: Процедура за определяне на експлоатационните показатели при почистване и заключителна обработка с използване на тетрахлоретан (ISO 3175-2:2017)
14.	БДС 8985:1971	Конци. Метод за определяне на свиваемостта им при врене във вода
15.	БДС EN ISO 9237:1999	Текстил. Определяне въздухопропускливостта на платове (ISO 9237:1995)

**СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО****СПИСЪК НА МЕТОДИТЕ**

Код: СпК 7.2-1
Версия: 03
Редакция: 00
Важи от: 01.01.2026
Страница: 2/5

1	2	3
16.	БДС 9425:1984	Материали текстилни. Платове. Метод за определяне изменението на размерите след мокра обработка и гладене
17.	БДС ISO 7771:1996	Материали текстилни. Определяне на изменението на размери на платове, омокрени в студена вода
18.	БДС 9585:1991	Материали текстилни. Платове и плетени изделия. Метод за определяне здравината на пробиване със сачма
19.	БДС 10298:1990	Материали текстилни. Тъкани. Метод за определяне на капилярността
20.	БДС 11665:1973	Тъкани за специални облекла. Метод за изпитване устойчивостта на киселина и основа
21.	БДС 12006:1974	Материали текстилни. Определяне на хигроскопичността (влагообмен)
22.	БДС EN 12127:2000	Текстил - Платове - Определяне масата на единица площ, чрез използване на малки проби
23.	БДС 12315:1974	Изделия пасмантерийни. Физико-механични изпитвания
24.	БДС 13180:1981	Платове плетени високоеластични
25.	БДС 13307:1978	Изделия плетени. Методи за изпитване на шевове
26.	БДС EN ISO 13934-1:2013	Текстил. Свойства при опън на платове. Част 1: Определяне на максималната сила и разтегливост при максимална сила чрез използване на STRIP метод (ISO 13934-1:2013)
27.	БДС EN ISO 13935-1:2014	Текстил. Свойства при опън на шева на платове и готови текстилни продукти. Част 1: Определяне на максималната сила на скъсване на шева чрез използване на STRIP метод (ISO 13935-1:2014)
28.	БДС EN ISO 13937-2:2002	Текстил. Свойства на раздиране на платове. Част 2: Определяне силата на раздиране на образец за изпитване с форма на панталон (Метод на единично раздиране) (ISO 13937-2:2000)
29.	БДС EN ISO 14419:2026	Текстил. Отблъскване на масло. Изпитване за устойчивост на въглеродороди (ISO 14419:2025)
30.	БДС EN ISO 8559-1:2021	Означаване размера на облекла. Част 1: Антропологични определения за размери на тяло (ISO 8559-1:2017)
31.	БДС EN ISO 8559-2:2025	Означаване размера на облекла. Част 2: Показатели за първични и вторични размери (ISO 8559-2:2025)
32.	БДС EN 13402-3:2017	Означаване на размера на облекла. Част 3. Мерки и интервали
33.	БДС EN ISO 12945-2:2021	Текстил. Определяне на склонността на повърхността на плат към образуване на пилинг, развласяване или матиране. Част 2: Модифициран метод на Martindale (ISO 12945-2:2020)
34.	БДС EN ISO 12947-2:2017	Текстил. Определяне на устойчивостта на претриване на платове по метода на Martindale. Част 2: Определяне точката на разрушаване на образци (ISO 12947-2:2016)
35.	БДС EN ISO 12947-3:2002	Текстил. Определяне на устойчивостта на претриване на платове по метода на Martindale. Част 3: Определяне загубата на маса (ISO 12947-3:1998)
36.	БДС EN ISO 12947-4:2002	Текстил. Определяне на устойчивостта на претриване на платове по метода на Martindale. Част 4: Оценка на промяната във външния вид (ISO 12947-4:1998)
37.	БДС 12674:1975	Сплитки. Основни термини и първични сплитки
38.	БДС 17281:1992	Материали текстилни. Означаване посоката на сука на нишки и подобни изделия
39.	БДС EN ISO 811:2018	Текстил. Определяне устойчивостта на проникване на вода. Изпитване на хидростатично налягане (ISO 811:2018)
40.	БДС EN ISO 4920:2012	Текстил. Определяне на устойчивостта на повърхностно омокряне на тъкани (изпитване чрез напръскване) (ISO 4920:2012)



СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО

СПИСЪК НА МЕТОДИТЕ

Код: СпК 7.2-1
Версия: 03
Редакция: 00
Важи от: 01.01.2026
Страница: 3/5

1	2	3
41.	БДС EN ISO 9073-1:2023	Нетъкан текстил. Методи за изпитване. Част 1: Определяне на масата за единица площ (ISO 9073-1:2023)
42.	БДС EN ISO 9073-3:2023	Нетъкан текстил. Методи за изпитване. Част 3: Определяне на здравина на опън и разтегливост при скъсване по метода на лента (ISO 9073-3:2023)
43.	БДС EN 1103:2006	Текстил. Платове за облекло. Подробна процедура за определяне поведението при горене
44.	БДС EN 1625:2002	Текстил и текстилни продукти. Поведение при горене на промишлен и технически текстил. Метод за определяне на запалимостта на вертикално разположени образци
45.	БДС EN ISO 6940:2006	Текстил. Поведение при горене. Определяне на склонността към запалване на вертикално разположени образци (ISO 6940:2004)
46.	БДС EN ISO 6941:2006	Текстил. Поведение при горене. Измерване разпространението на пламъка по вертикално разположени образци (ISO 6941:2003)
47.	БДС EN ISO 15025:2017	Защитно облекло. Защита срещу пламък. Метод за изпитване на ограничено разпространение на пламък (ISO 15025:2015)
48.	БДС EN ISO 3071:2020	Текстил. Определяне рН на воден екстракт (ISO 3071:2020)
49.	БДС EN ISO 14184-1:2011	Текстил. Определяне на формалдехид. Част 1: Свободен и хидролизиран формалдехид (метод на екстракция с вода) (ISO 14184-1:2011)
50.	БДС EN 14682:2015	Текстил. Безопасност на детско облекло. Връзки и шнурове на детско облекло. Изисквания
ТЕКСТИЛНИ МАТЕРИАЛИ И ОБЛЕКЛО – ИЗПИТВАНЯ ЗА УСТОЙЧИВОСТ НА ОБАГРЯНИЯТА И ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБАГРЯНИЯТА		
51.	БДС EN ISO 105-A01:2010	Текстил. Изпитвания за устойчивост на цвета. Част A01: Общи принципи за извършване на изпитванията (ISO 105-A01:2010)
52.	БДС EN 20105-A02:2001	Текстил. Изпитвания за устойчивост на обагренията. Част A02: Сива скала за оценяване промяната на цвета (ISO 105-A02:1993)
53.	БДС EN ISO 105-A03:2020	Текстил. Изпитвания за устойчивост на цвета. Част A03: Сива скала за оценяване на зацапването (ISO 105-A03:2019)
54.	БДС EN ISO 105-A04:2002	Текстил. Изпитвания за устойчивост на обагренията. Част A04: Инструментален метод за оценяване на степента на зацапване (ISO 105-A04:1989)
55.	БДС EN ISO 105-A05:2001	Текстил. Изпитвания за устойчивост на обагренията. Част A05: Инструментално оценяване промяната на цвета за определяне степен по сивата скала (ISO 105-A05:1996, + техническа поправка 1:1997)
56.	БДС EN ISO 105-A06:2001	Текстил. Изпитвания за устойчивост на обагренията. Част A06: Инструментално определяне на 1/1 еталонна дълбочина на цвета (ISO 105-A06:1995)
57.	БДС EN ISO 105-B02:2015	Текстил. Изпитвания за устойчивост на цвета. Част B02: Устойчивост на цвета на изкуствена светлина: изпитване на обезцветяване с ксенонова дъгова лампа (ISO 105-B02:2014)
58.	БДС EN ISO 105-B05:1996	Текстил. Изпитвания за устойчивост на обагренията. Част B05: Установяване и оценка на фотохромизма (ISO 105-B05:1993)
59.	БДС EN ISO 105-C06:2010	Текстил. Изпитвания за устойчивост на цвета. Част C06: Устойчивост на цвета при домашно и обществено пране (ISO 105-C06:2010)
60.	БДС EN ISO 105-D01:2010	Текстил. Изпитвания за устойчивост на цвета. Част D01: Устойчивост на цвета на химическо чистене с използване на разтворител перхлоретилен (ISO 105-D01:2010)
61.	БДС EN ISO 105-D02:2016	Текстил. Изпитвания за устойчивост на цвета. Част D02: Устойчивост на цвета на триене: органични разтворители (ISO 105-D02:2016)



СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО

СПИСЪК НА МЕТОДИТЕ

Код: СпК 7.2-1
Версия: 03
Редакция: 00
Важи от: 01.01.2026
Страница: 4/5

1	2	3
62.	БДС EN ISO 105-E01:2013	Текстил. Изпитвания за устойчивост на цвета. Част E01. Устойчивост на цвета на вода (ISO 105-E01:2013)
63.	БДС EN ISO 105-E02:2013	Текстил. Изпитвания за устойчивост на цвета. Част E02: Устойчивост на цвета на морска вода (ISO 105-E02:2013)
64.	БДС EN ISO 105-E03:2010	Текстил. Изпитвания за устойчивост на цвета. Част E03: Устойчивост на цвета на хлорна вода (вода от плувни басейни) (ISO 105-E03:2010)
65.	БДС EN ISO 105-E04:2013	Текстил. Изпитвания за устойчивост на цвета. Част E04: Устойчивост на цвета на пот (ISO 105-E04:2013)
66.	БДС EN ISO 105-J01:2003	Текстил. Изпитвания за устойчивост на обгазянията. Част J01: Основни принципи за измерване на цвета на повърхността (ISO 105-J01:1999)
67.	БДС EN ISO 105-J02:2003	Текстил. Изпитвания за устойчивост на обгазянията. Част J02: Определяне на относителната степен на белота с уред (ISO 105-J02:1997, заедно с техническа поправка 1:1998)
68.	БДС EN ISO 105-J03:2009	Текстил. Изпитвания за устойчивост на цвета. Част J03: Пресмятане на разлики в цвета (ISO 105-J03:2009)
69.	БДС EN ISO 105-X05:1998	Текстил. Изпитвания за устойчивост на обгазянията. Част X05: Устойчивост на обгазянията на органични разтворители (ISO 105-X05:1994)
70.	БДС EN ISO 105-X11:2002	Текстил. Изпитвания за устойчивост на обгазянията. Част X11: Устойчивост на обгазянията на горещо гладене (ISO 105-X11:1994)
71.	БДС EN ISO 105-X12:2016	Текстил. Изпитвания за устойчивост на цвета. Част X12: Устойчивост на цвета на триене (ISO 105-X12:2016)
72.	БДС EN ISO 1833-1:2020	Текстил. Количествен химичен анализ. Част 1: Общи принципи за провеждане на изпитванията (ISO 1833-1:2020)
73.	БДС EN ISO 1833-2:2020	Текстил. Количествен химичен анализ. Част 2: Трикомпонентни смеси от влакна (ISO 1833-2:2020)
74.	БДС EN ISO 1833-3:2021	Текстил. Количествен химичен анализ. Част 3: Смеси от ацетатни и някои други влакна (метод с ацетон) (ISO 1833-3:2020)
75.	БДС EN ISO 1833-4:2024	Текстил. Количествен химичен анализ. Част 4: Смеси на някои протеинови влакна с други определени влакна (метод с хипохлорит) (ISO 1833-4:2023)
76.	БДС EN ISO 1833-6:2019	Текстил. Количествен химичен анализ. Част 6: Смеси от вискозни, от някои видове купро-, модални или лиоселни влакна с някои други видове влакна (метод с мравчена киселина и цинков хлорид) (ISO 1833-6:2017)
77.	БДС EN ISO 1833-7:2017	Текстил. Количествен химичен анализ. Част 7: Смеси на полиамид с други определени влакна (метод с мравчена киселина) (ISO 1833-7:2017)
78.	БДС EN ISO 1833-9:2020	Текстил. Количествен химичен анализ. Част 9: Смеси от ацетатни влакна с някои други влакна (метод с бензил алкохол) (ISO 1833-9:2019)
79.	БДС EN ISO 1833-10:2019	Текстил. Количествен химичен анализ. Част 10: Смеси от триацетатни или полилактидни влакна с някои други влакна (метод с дихлорметан) (ISO 1833-10:2019)
80.	БДС EN ISO 1833-11:2017	Текстил. Количествен химичен анализ. Част 11: Смеси на определени целулозни влакна с някои други влакна (метод със сярна киселина) (ISO 1833-11:2017)
81.	БДС EN ISO 1833-12:2021	Текстил. Количествен химичен анализ. Част 12: Смеси от акрилни, определени модакрилни, хлоровлакна, еластан с други определени влакна (метод с диметилформаид) (ISO 1833-12:2020)



СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО

СПИСЪК НА МЕТОДИТЕ

Код: СпК 7.2-1
Версия: 03
Редакция: 00
Важи от: 01.01.2026
Страница: 5/5

1	2	3
82.	БДС EN ISO 1833-13:2020	Текстил. Количествен химичен анализ. Част 13: Смеси от някои хлоровлакна с някои други влакна (метод с въглероден дисулфид/ацетон) (ISO 1833-13:2019)
83.	БДС EN ISO 1833-14:2020	Текстил. Количествен химичен анализ. Част 14: Смеси от ацетатни влакна с някои други влакна (метод с кристализирана оцетна киселина) (ISO 1833-14:2019)
84.	БДС EN ISO 1833-16:2019	Текстил. Количествен химичен анализ. Част 16: Смеси от полипропиленови влакна с определени други влакна (метод с ксилол) (ISO 1833-16:2019)
85.	БДС EN ISO 1833-18:2021	Текстил. Количествен химичен анализ. Част 18: Смеси от коприна с вълна или други животински влакна (метод със сярна киселина) (ISO 1833-18:2020)
86.	ЕС № 1007/2011	Регламент ЕС № 1007/2011 на Европейския парламент и на съвета от 27 септември 2011, в сила от 8 май 2012, приложение VIII, глава 2 и глава 3
87.	БДС EN ISO 1833-17:2020	Текстил. Количествен химичен анализ. Част 17: Смеси от целулозни влакна и определени влакна с хлоровлакна и някои други влакна (метод с концентрирана сярна киселина) (ISO 1833-17:2019)
88.	БДС EN ISO 1833-20:2019	Текстил. Количествен химичен анализ. Част 20: Смеси от еластан и други влакна (метод с диметилацетамид) (ISO 1833-20:2018)
89.	СД CEN ISO/TR 11827:2016	Текстил. Изпитване на състава. Определяне вида на влакната (ISO/TR 11827:2012) т. 7.1.1 (Annex B) т. 7.2.1 (Annex A)

2. Валидирани методи за изпитване под акредитация без гъвкав обхват:

№ по ред	Идентификация на метод за изпитване. Дата на въвеждане от протокол за валидиране	Наименование
1	2	3
1.	ВЛМ 01 редакция 01 от 29.04.2022 г.	Вътрешно лабораторна методика за устойчивост на деламинация при многократно пране и сушене

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

Регламент (ЕС)
2016/679

(инж. Гергана Икова)

Дата: 20.01.2026г.



**ФОРМУЛЯР ПО КАЧЕСТВОТО****ФОРМУЛЯР ЗА ЖАЛБА**

Код: ФК 7.9-1
Версия: 03
Редакция: 00
Важи от: 01.01.2026
Страница: 1/1

№ / Дата: г.

№	ВИД ДЕЙНОСТ	ИЗПЪЛНЕНИЕ
1.	Дата / Час /
2.	КЛИЕНТ - Заявител на жалбата: <input type="checkbox"/> Наименование на Клиента <input type="checkbox"/> Адрес <input type="checkbox"/> Телефон, Факс, E-mail
3.	Сътрудник на ИЛТБ, приел жалбата: <input type="checkbox"/> Име, Фамилия <input type="checkbox"/> Длъжност <input type="checkbox"/> Подпис
4.	Кодиране на жалбата	№ Ж/...-....
5.	Причина за жалбата: <input type="checkbox"/> Използване на неподходящ метод за изпитване/ калибриране <input type="checkbox"/> Недостоверни или неточни резултати от изпитване/ калибриране <input type="checkbox"/> Неспазване на срок на изпитване/ калибриране <input type="checkbox"/> Непълна техническа документация <input type="checkbox"/> Неизпълнение на договорености <input type="checkbox"/> Формални грешки <input type="checkbox"/> Допускане на некомпетентност от сътрудник на ИЛТБ <input type="checkbox"/> Други субективни и/или обективни причини
6.	Забележки на Отговорния Сътрудник на ИЛТБ по жалбата:
7.	Формулярът се изпраща за становище на:
8.	Срок за отговор:
9.	Препотвърдил Рекламацията: <input type="checkbox"/> Ръководител ИЛТБ, име, фамилия, <input type="checkbox"/> Подпис / Дата