



ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ *Scope of Accreditation*

Акредитовано тело за оцењивање усаглашености/*Accredited conformity assessment body*

ТЕХТИЛНСПЕКТ ДОО Београд
Београд, Јована Рајића 5Б

Стандард / *Standard:*

SRPS ISO/IEC 17025:2017
(ISO/IEC 17025:2017)

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

-Физичка, хемијска и механичка испитивања текстила (текстилних влакна; конца; пређе; тканине; плетенина; нетканог текстила; конфекционираних производа; текстилних подних застирача) / *Physical, chemical and mechanical testing of textile (textile fibers; threads; yarn; fabrics; knitwear; non-woven textile; ready-made cloth products; textile floor carpets);*

-Физичка, хемијска и механичка испитивања коже и производа од коже / *Physical, chemical and mechanical testing of leather and leather products;*

Детаљан обим акредитације/*Detailed description of the scope*

Место испитивања: лабораторија				
Физичка, хемијска и механичка испитивања: текстила и коже				
Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Текстилна влакна	Одређивање садржаја страних примеса на влакнастим материјалима растворљивих у органским растварачима	(0-5) %	SRPS F.S1.021:1989
2.	Пређа Конци	Пређа у намотајима - Одређивање подужне масе (маса по јединици дужине) - Методом кануре		SRPS EN ISO 2060:2012
		Одређивање броја увоја у пређи - Метода са директним бројањем		SRPS EN ISO 2061:2016
		Пређа из намотаја - Одређивање прекидне силе и прекидног издужења појединачних нити, употребом уређаја са константном брзином истезања (CRE)	≤ 5000 cN	SRPS EN ISO 2062:2012
3.	Тканине Плетенине Неткани текстил Конфекционирани производи	Метражна роба - Одређивање масе по јединици дужине и јединици површине		SRPS F.S2.016:1986
		Плетенине - Одређивање броја петљи по јединици дужине и јединици површине		SRPS EN 14971:2012
		Текстил - Тканине - Конструкција Метод анализе - Део 2: Одређивање броја нити по јединици дужине		SRPS EN 1049-2:2016
		Затезна својства текстилних површина-Део 1: Одређивање највеће силе и издужења при тој сили употребом епрувете у облику траке	≤ 10000 N	SRPS EN ISO 13934-1:2015

Место испитивања: лабораторија				
Физичка, хемијска и механичка испитивања: текстила и коже				
Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
3.	Тканине Плетенине Неткани текстил Конфекционирани производи (наставак)	Методe испитивања нетканог текстила - Део 3: Одређивање затезне чврстоће (јачине) и издужења	≤ 10000 N	SRPS EN 29073-3:2009
		Тканине-Конструкција-Методe анализе-Део 5: Одређивање линеарне густине пређе из тканина		SRPS ISO 7211-5:2005
		Одређивање отпорности текстилних површина према пуцању	≤ 10000 N	SRPS F.S2.022:2017/ Измена 1:2018
		Текстилне површине - Одређивање опоравка после гужвања хоризонтално пресавијене епрувете мерењем угла опоравка	(20-180)°	SRPS EN 22313:2011
		Текстилни производи - Метода испитивања моћи упијања воде апорпцијом		SRPS F.S2.041:1985
		Својства цепања текстилних површина - Део 2: Одређивање силе цепања употребом епрувета у облику панталона (метода једноструког цепања)	≤ 10000 N	SRPS EN ISO 13937-2:2013
		Метода испитивања нетканог текстила - Део 4: Одређивање отпорности према цепању	≤ 10000 N	SRPS EN ISO 9073-4:2008
		Текстилне површине - Одређивање ширине и дужине		SRPS EN 1773:2011
		Одређивање дебљине текстила и текстилних производа	(0-10) mm	SRPS EN ISO 5084:2013
		Одређивање скупљања тканина		SRPS F.S2.020:1958 - повучен
		Одређивање промене мера при прању и сушењу		SRPS EN ISO 5077:2010

Место испитивања: лабораторија				
Физичка, хемијска и механичка испитивања: текстила и коже				
Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
3.	Тканине Плетенине Неткани текстил Конфекционирани Производи (наставак)	Означавање величине одеће - Део 3: Мере тела и интервали		SRPS EN 13402-3:2018
		Означавање величина одеће - заштитна одећа		SRPS EN ISO 13688:2015, т.6
		Мере прекривача за кревете		SRPS EN 14:2012, т.6
		Постелно рубље - мере и општи услови		SRPS F.C2.300:1971 т.3 и т.4
		Означавање мера - Душеци, јоргани, јастуци, прекривачи, постелно рубље		SRPS F.G2.021:1992 т.3 - <i>повучен</i>
		Означавање мера - рубље за домаћинство, угоститељство и за сличне намене (пешкири, стољнаци, салвете и крпе)		SRPS F.G2.022:1992 т.3
		Отпорност и испитивање отпорности према дејству воде		SRPS F.A1.012:2017 т.3
		Текстилне површине – Одређивање отпорности површине на квашење (испитивање окишњавањем)		SRPS EN ISO 4920:2012
		Отпорност према дејству киселина		SRPS F.A1.031:1986
		Отпорност и проверавање отпорности према дејству уља		SRPS F.A1.019:1981

Место испитивања: лабораторија					
Физичка, хемијска и механичка испитивања: текстила и коже					
Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ	
3.	Тканине Плетенине Неткани текстил Конфекционирани производи <i>(наставак)</i>	Одређивање маљавости и пилинга на текстилним површинама - Део 1: Метода у којој се користи кутија за пилинг	1-5	SRPS EN ISO 12945-1:2017	
		Квантитативна хемијска анализа -Део 1: Општи принципи испитивања	(0-100) %	SRPS EN ISO 1833-1:2012	
		Квантитативна хемијска анализа -Део 2: Трокомпонентне мешавине влакана	(0-100) %	SRPS EN ISO 1833-2:2012	Правилник о означавању и обележавању текстилних производа СГ РС број 1/2014 прилог 8
				SRPS EN ISO 1833-3:2019	Правилник о означавању и обележавању текстилних производа СГ РС број 1/2014 прилог 8, метода број 1
		Квантитативна хемијска анализа -Део 3: Мешавине ацетатних и других влакана (метода са ацетоном)	(0-100) %	SRPS EN ISO 1833-4:2018	Правилник о означавању и обележавању текстилних производа СГ РС број 1/2014 прилог 8, метода број 2
Квантитативна хемијска анализа-Део 4: Мешавина неких протеинских и неких других влакана (метода са хипохлоритом)	(0-100) %				

Место испитивања: лабораторија				
Физичка, хемијска и механичка испитивања: текстила и коже				
Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
3.	Тканине Плетенине Неткани текстил Конфекционирани производи <i>(наставак)</i>	Квантитативна хемијска анализа -Део 6: Мешавине вискозе или неких типова купро или модалних или лиоцел и памучних влакана (метода са мрављом киселином и цинк хлоридом)	(0-100) %	SRPS EN ISO 1833-6:2019 Правилник о означавању и обележавању текстилних производа СГ РС број 1/2014 прилог 8, метода број 3
		Квантитативна хемијска анализа -Део 7: Мешавина полиамида и неких других влакана (метода са мрављом киселином)	(0-100) %	SRPS EN ISO 1833-7:2018 Правилник о означавању и обележавању текстилних производа СГ РС број 1/2014 прилог 8, метода број 4
		Квантитативна хемијска анализа -Део 11: Мешавина целулозних и других влакана (метода са сумпорном киселином)	(0-100) %	SRPS EN ISO 1833-11:2018 Правилник о означавању и обележавању текстилних производа СГ РС број 1/2014 прилог 8, метода број 7
		Квантитативна хемијска анализа -Део 12: Мешавина акрилних, одређених модакрилних, одређених хлорних влакана и одређених еластана са неким другим другим влакнима (метода са диметилформамидом)	(0-100) %	SRPS EN ISO 1833-12:2019 Правилник о означавању и обележавању текстилних производа СГ РС број 1/2014 прилог 8, метода број 8

Место испитивања: лабораторија				
Физичка, хемијска и механичка испитивања: текстила и коже				
Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
3.	Тканине Плетенине Неткани текстил Конфекционирани производи <i>(наставак)</i>	Квантитативна хемијска анализа -Део 16: Мешавина полипропиленских влакана са неким другим влакнима (метода са ксиленом)	(0-100) %	SRPS EN ISO 1833-16:2019 Правилник о означавању и обележавању текстилних производа СГ РС број 1/2014 прилог 8, метода број 13
		Испитивање постојаности обојења - Део Е04: Постојаност обојења према зноју	1-5 (1-2,...4-5)	SRPS EN ISO 105-E04:2014
		Испитивање постојаности обојења – Део Х12: Постојаност обојења према трљању	1-5 (1-2,...4-5)	SRPS EN ISO 105-X12:2017
		Испитивање постојаности обојења - Део С08: Постојаност обојења при домаћем и комерцијалном прању коришћењем нефосфатних детерџената који садрже активаторе за бељење на ниској температури	1-5 (1-2,...4-5)	SRPS EN ISO 105-C08:2012
		Испитивање постојаности обојења - Део Ц06: Постојаност обојења при прању у домаћинству и комерцијалном прању	1-5 (1-2,...4-5)	SRPS EN ISO 105-C06:2016
		Испитивање постојаности обојења - Део D01: Постојаност обојења према хемијском чишћењу перхлоретеном	1-5 (1-2,...4-5)	SRPS EN ISO 105-D01:2012

Место испитивања: лабораторија				
Физичка, хемијска и механичка испитивања: текстила и коже				
Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
3.	Тканине Плетенине Неткани текстил Конфекционирани производи <i>(наставак)</i>	Испитивање постојаности обојења - Део X11: Испитивање постојаности обојења при пеглању	1-5 (1-2,...4-5)	SRPS EN ISO 105-X11:2012
		Испитивање постојаности обојења - Део E01: Постојаност обојења према води	1-5 (1-2,...4-5)	SRPS EN ISO 105-E01:2014
		Испитивање постојаности обојења - Део E02: Постојаност обојења на морску воду	1-5 (1-2,...4-5)	SRPS EN ISO 105-E02:2014
		Испитивање постојаности обојења - Део N01: Постојаност обојења према бељењу: хипохлорит	1-5 (1-2,...4-5)	SRPS ISO 105-N01:1997
		Испитивање постојаности обојења - Део E07: Постојаност обојења према капима: вода	1-5 (1-2,...4-5)	SRPS EN ISO 105-E07:2012
		Одређивање рН вредности воденог екстракта	1-14	SRPS EN ISO 3071:2016
		Испитивања постојаности обојења - Део E05: Постојаност обојења према капима: киселина	1-5 (1-2,...4-5)	SRPS EN ISO 105-E05:2012/Испр. 1:2015
		Испитивања постојаности обојења - Део E06: Постојаност обојења према капима: алкалије	1-5 (1-2,...4-5)	SRPS EN ISO 105-E06:2013

Место испитивања: лабораторија				
Физичка, хемијска и механичка испитивања: текстила и коже				
Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
3.	Тканине Плетенине Неткани текстил Конфекционирани Производи (наставак)	Понашањање према горењу Вертикална метода - Дејство пламена на ивицу епрувете		SRPS F.S9.060:1996 - <i>повучен</i>
		Текстилне површине Понашање при горењу Одређивање склоности ка запаљивости вертикално оријентисаних епрувета		SRPS EN ISO 6940:2010
		Испитивање постојаности обојења - Део Б02: Постојаност обојења према вештачкој светлости: Употреба ксенонске лучне лампе	1-8	SRPS EN ISO 105- B02:2015
		Испитивање постојаности обојења - Део Ј03: Израчунавање разлике у обојењу		SRPS EN ISO 105-J03:2010
		Одређивање отпорности текстилних површина према хабању помоћу Мартинделове методе - Део 2: Одређивање оштећења епрувете		SRPS EN ISO 12947-2:2017
		Одређивање отпорности текстилних површина према хабању помоћу Мартинделове методе - Део 3: Одређивање губитка масе		SRPS EN ISO 12947-3:2008

Место испитивања: лабораторија				
Физичка, хемијска и механичка испитивања: текстила и коже				
Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
3.	Тканине Плетенине Неткани текстил Конфекционирани Производи (наставак)	Одређивање отпорности текстилних површина према хабању помоћу Мартинделове методе - Део 4: Оцењивање промене изгледа		SRPS EN ISO 12947-4:2008
		Одређивање маљавости и пилинга на текстилним површинама - Део 2: Модификована метода по Мартиндалу	оцена 1-5	SRPS EN ISO 12945-2:2017
		Текстил -Одређивање отпорности на пропустљивост воде - испитивање хидростатичким притиском	(0-2000) cm	SRPS EN 811:2018
		Одређивање масе по јединици дужине и јединици површине		ISO 3801:1977 (метода 5)
4.	Текстилни подни застирачи	Текстилни подни застирачи, правоугаони - Одређивање димензија		SRPS F.S2.036:1975
		Текстилне подне облоге - Методе за одређивање масе		SRPS ISO 8543:2005 т.6
5.	Кожа и производи од коже	Кожа - физичка и механичка испитивања - Одређивање дебљине		SRPS EN ISO 2589:2016
		Кожа - физичка и механичка испитивања - Одређивање затезне чврстоће и процентног издужења		SRPS EN ISO 3376:2012

Место испитивања: лабораторија				
Физичка, хемијска и механичка испитивања: текстила и коже				
Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
5.	Кожа и производи од коже (наставка)	Кожа - Испитивања постојаности обојења- Постојаност обојења на циклусе трљања напред-назад	1-5 (1-2,...4-5)	SRPS EN ISO 11640:2018
		Кожа - Хемијска испитивања Одређивање рН и износа разлике	1-14	SRPS EN ISO 4045:2018
		Кожа - физичка и механичка испитивања - Мерење отпорности на цепање клином	≤ 10000 N	SRPS EN ISO 23910:2019

Место испитивања: лабораторија				
Физичка, хемијска и механичка испитивања: лична заштитна опрема				
Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Радна, заштитна и безбедносна одећа и обућа	Заштитна одећа - Електростатичка својства - Део1: Метода испитивања којом се мери површинска отпорност		SRPS EN 1149-1:2010
		Заштитна одећа - Електростатичка својства - Део2: Метода испитивања за мерење електричне отпорности кроз материјал (вертикална отпорност)		SRPS EN 1149-2:2008
2.	Заштитне рукавице	Заштитне рукавице које штите од механичких ризика Отпорност према хабању		SRPS EN 388:2019 т.6.1
		Заштитне рукавице које штите од механичких ризика Отпорност на сечење оштрицом		SRPS EN 388:2019 т.6.2

Место испитивања: лабораторија				
Физичка, хемијска и механичка испитивања: лична заштитна опрема				
Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
2.	Заштитне рукавице (наставак)	Заштитне рукавице које штите од механичких ризика Испитивање отпорности на цепање		SRPS EN 388:2019 т.6.4
		Заштитне рукавице које штите од механичких ризика Испитивање отпорности на пробијање		SRPS EN 388:2019 т.6.5
		Заштитне рукавице - Општи захтеви и методе испитивања Мерење шаке и рукавице		SRPS EN ISO 21420:2020, т.6.1
		Заштитне рукавице - Општи захтеви и методе испитивања Одређивање спретности прстију у рукавици		SRPS EN ISO 21420:2020, т.6.2
		Заштитне рукавице против опасности од топлоте (топлоте и/или ватре) Одређивање понашања према горењу		SRPS EN 407:2007 т.6.3

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број **01-323**
This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No 01-323

Акредитација важи до: 20.08.2022.
Accreditation expiry date: 20.08.2022.

в.д. ДИРЕКТОРА

проф. др Ацо Јанићијевић