



Akredituota standarto LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai

LIETUVOS TEISMO EKSPERTIZĖS CENTRAS

Lvovo g. 19A, LT-09313 Vilnius
Birželio 23-osios g. 5, LT - 03206 Vilnius
Klaipėdos skyrius, Vilties g. 10, LT - 92231 Klaipėda
Šiaulių skyrius, Vilniaus g. 269, LT-76332 Šiauliai

AKREDITAVIMO SRITIS

Tiriamasis/bando masis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Vilnius, Lvovo g. 19 a, LT-09313			
Techninių ekspertizių skyrius			
Ratas su pneumatine padanga	Padangos dehermetizacijos priežasčių ir mechanizmo nustatymas	LTEC-STPA-R-241 Leidimas Nr. 3.2	Vizualusis tyrimas
Padangų pėdsakų atvaizdai	Padangų pėdsakų krypties ir pobūdžio nustatymas	LTEC-STPA-R-84 Leidimas Nr. 5.1	Vizualinis tyrimas
Eismo įvykio aplinkybės	Galimybės išvengti susidūrimo stabdant tyrimas	LTEC-STPA-R-261 Leidimas Nr. 2.1	Fizikinė matematinė analizė
Kulkos	Ginklo identifikavimas pagal pėdsakus	LTEC-STPA-R-36 Leidimas Nr. 5.1	Optinė ir lyginamoji mikroskopija
Rankų pėdsakai	Rankų pėdsakų buvimo nustatymas ant neporėtų objektų (stiklas, plastikas, metalas ir kt.)	LTEC-STPA-R-247 Leidimas Nr. 4.0	Ryškinimas cianoakrilatu
	Rankų pėdsakų buvimo nustatymas ant porėtų objektų (popierius, kartonas, neapdorota mediena ir kt)	LTEC-STPA-R-242 Leidimas Nr. 2.2	Ryškinimas ninhidrinu
	Rankų pėdsakų buvimo nustatymas ant neporėtų ir porėtų objektų	LTEC-STPA-R-46 Leidimas Nr. 3.3	Ryškinimas daktiloskopiniais milteliais
	Išryškintų rankų pėdsakų identifikacija lyginant juos su asmenų daktilokortelėmis	LTEC-STPA-R-25 Leidimas Nr. 3.2	Vizualusis tyrimas
Medžiagų ir gaminių ekspertizių skyrius			
Pluoštai	Pluoštų identifikavimas ir lyginimas pagal spalvinius ir morfologinius požymius	LTEC-STPA-R-226 Leidimas Nr. 3.2	Optinė mikroskopija

Tiriamasis/bando masis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
	Pluoštų dažiklių lyginimas pagal chemines savybes ir dažiklių cheminę klasę	LTEC-STPA-R-139 Leidimas Nr. 2.2	Mikrocheminis tyrimas
	Pluoštų identifikavimas ir lyginimas pagal tipą, klasę ir cheminę sudėtį	LTEC-STPA-R-229 Leidimas Nr. 4.0	FT-IR mikrospektroskopija
Dažai	Dažų identifikavimas ir palyginimas pagal dažų, dažų dangų spalvinius ir morfologinius požymius	LTEC-STPA-R-243 Leidimas Nr. 2.2	Optinė mikroskopija
	Dažų identifikavimas ir lyginimas pagal cheminę sudėtį (užpildus, pigmentus ir kai kuriuos rišiklius)	LTEC-STPA-R-244 Leidimas Nr. 2.2	Mikrocheminis tyrimas
	Dažų identifikavimas ir lyginimas pagal tipą ir cheminę sudėtį (rišiklį, užpildus ir pigmentus)	LTEC-STPA-R-245 Leidimas Nr. 3.0	FT-IR mikrospektroskopija
Plastikai (polimerinės medžiagos)	Plastikų (polimerinių medžiagų) identifikavimas ir lyginimas pagal plastikų spalvinius ir morfologinius požymius	LTEC-STPA-R-264, Leidimas Nr. 1.0	Optinė mikroskopija
	Plastikų (polimerinių medžiagų) identifikavimas ir lyginimas pagal cheminę sudėtį (polimerą, užpildus ir dažiklius)	LTEC-STPA-R-265, Leidimas Nr. 2.0	FT-IR mikrospektroskopija
	Plastikų (polimerinių medžiagų) identifikavimas ir lyginimas pagal cheminę sudėtį (užpildus ir dažiklius)	LTEC-STPA-R-266, Leidimas Nr. 1.0	Mikrocheminis tyrimas
Narkotinės ir psichotropinės medžiagos (milteliai, tabletės, impregnuoti lapeliai)	Amfetamino, metamfetamino, MDMA, heroino, kokaino identifikavimas	LTEC-STPA-R-268, leidimas 1.1	Dujų chromatografija - masių spektrometrija
Šviesūs naftos produktai ir kiti degūs skysčiai	Benzino, dyzelino, vaitspinto, žibalo, solvento identifikavimas	LTEC-STPA-R-267, leidimas 1.1	Dujų chromatografija - masių spektrometrija
Šūvio pėdsakai	Šūvio pėdsakų buvimo nustatymas ir identifikavimas	LTEC-STPA-R-223 Leidimas Nr. 4.2	Elektroninė mikroskopija

Tiriamasis/bando masis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Stiklas	Stiklo elementinės sudėties nustatymas	LTEC-STPA-R-277 Leidimas Nr. 1.0	Rentgeno spindulių fluorescencinė mikrospektrometrija
Skaitmeninės informacijos ekspertizių skyrius			
Skaitmeninės informacijos laikmena	Standartinių skaitmeninės informacijos laikmenų kopijavimas	LTEC-STPA-R-255 Leidimas Nr. 3.0	Skaitmeninės informacijos laikmenų kopijavimas
SIM kortelė	SIM kortelės informacijos nuskaitymas	LTEC-STPA-R-251 Leidimas Nr. 3.1	Skaitmeninės informacijos nuskaitymas
Asmens atvaizdas	Portretų tyrimas	LTEC-STPA-R-23 Leidimas Nr. 4.0	Vizualusis tyrimas
Fonoskopinių ekspertizių skyrius			
Garso įrašuose užfiksuoti asmenų kalbos signalai	Asmens identifikavimas pagal balso trakto parametrus	LTEC-STPA-R-269 Leidimas Nr. 1.1	Fizikinė matematinė analizė
Dokumentų ekspertizių skyrius			
Antspaudas ir jo atspaudas	Antspaudų identifikavimas pagal jų atspaudus	LTEC-STPA-R-145 Leidimas Nr. 4.1	Optinė mikroskopija
Spausdintas dokumentas	Spaudos būdų tyrimas	LTEC-STPA-R-24 Leidimas Nr. 4.1	Optinė mikroskopija
Dokumentai, dokumentų blankai, banknotai	Dokumentų blankų tyrimas	LTEC-STPA-R-146, leidimas 4.1	Optiniai tyrimo metodai
Dokumentų ekspertizių skyrius Birželio 23-iosios g. 5, LT03206 Vilnius			
Rašysena ir parašai	Asmens identifikavimas pagal rašyseną	LTEC-STPA-R-193 Leidimas Nr. 5.0	Vizualusis tyrimas
	Asmens identifikavimas pagal parašą	LTEC-STPA-R-194 Leidimas Nr. 5.0	Vizualusis tyrimas
Klaipėda, Vilties g. 10, LT-92231			
Antspaudas ir jo atspaudas	Antspaudų identifikavimas pagal jų atspaudus	LTEC-STPA-R-145 Leidimas Nr. 4.1	Optinė mikroskopija
Spausdintas dokumentas	Spaudos būdų tyrimas	LTEC-STPA-R-24 Leidimas Nr. 4.1	Optinė mikroskopija
Dokumentai, dokumentų blankai, banknotai	Dokumentų blankų tyrimas	LTEC-STPA-R-146, leidimas 4.1	Optiniai tyrimo metodai

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Rašysena ir parašai	Asmens identifikavimas pagal rašyseną	LTEC-STPA-R-193 Leidimas Nr. 5.0	Vizualusis tyrimas
	Asmens identifikavimas pagal parašą	LTEC-STPA-R-194 Leidimas Nr. 5.0	Vizualusis tyrimas
Ratas su pneumatine padanga	Padangos dehermetizacijos priežasčių ir mechanizmo nustatymas	LTEC-STPA-R-241 Leidimas Nr. 3.2	Vizualusis tyrimas
Eismo įvykio aplinkybės	Galimybės išvengti susidūrimo stabdant tyrimas	LTEC-STPA-R-261 Leidimas Nr. 2.1	Fizikinė matematinė analizė
Padangų pėdsakų atvaizdai	Padangų pėdsakų krypties ir pobūdžio nustatymas	LTEC-STPA-R-84 Leidimas Nr. 5.1	Vizualinis tyrimas
Skaitmeninės informacijos laikmena	Standartinių skaitmeninės informacijos laikmenų kopijavimas	LTEC-STPA-R-255 Leidimas Nr. 3.0	Skaitmeninės informacijos laikmenų kopijavimas
SIM kortelė	SIM kortelės informacijos nuskaitymas	LTEC-STPA-R-251 Leidimas Nr. 3.1	Skaitmeninės informacijos nuskaitymas
Šiauliai, Vilniaus g. 269, LT-76332			
Antspaudas ir jo atspaudas	Antspaudų identifikavimas pagal jų atspaudus	LTEC-STPA-R-145 Leidimas Nr. 4.1	Optinė mikroskopija
Spausdintas dokumentas	Spaudos būdų tyrimas	LTEC-STPA-R-24 Leidimas Nr. 4.1	Optinė mikroskopija
Dokumentai, dokumentų blankai, banknotai	Dokumentų blankų tyrimas	LTEC-STPA-R-146, leidimas 4.1	Optiniai tyrimo metodai
Rašysena ir parašai	Asmens identifikavimas pagal rašyseną	LTEC-STPA-R-193 Leidimas Nr. 5.0	Vizualusis tyrimas
	Asmens identifikavimas pagal parašą	LTEC-STPA-R-194 Leidimas Nr. 5.0	Vizualusis tyrimas
Ratas su pneumatine padanga	Padangos dehermetizacijos priežasčių ir mechanizmo nustatymas	LTEC-STPA-R-241 Leidimas Nr. 3.2	Vizualusis tyrimas
Eismo įvykio aplinkybės	Galimybės išvengti susidūrimo stabdant tyrimas	LTEC-STPA-R-261 Leidimas Nr. 2.1	Fizikinė matematinė analizė
Padangų pėdsakų atvaizdai	Padangų pėdsakų krypties ir pobūdžio nustatymas	LTEC-STPA-R-84 Leidimas Nr. 5.1	Vizualinis tyrimas