



Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.107, išduoto 2017-01-27, priedas, patvirtintas Nacionalinio akreditacijos biuro prie Ūkio ministerijos direktoriaus 2018-12-07 įsakymu Nr. AK-212  
1 (4) puslapis

**Akredituota standarto LST EN ISO/IEC 17025:2005 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**

Tiriamąjo/bandomojo objekto pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio tyrimų/bandymų metodus žymuo	Dokumento, nustatančio tyrimų/bandymų metodus, arba metodo pavadinimas
<b>Vilnius, Lvovo g. 19 a, LT-09313</b>			
<b>Techninių ekspertizių skyrius</b>			
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. 2.0	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. 3.2	Ryškinimas cianoakrilatu
	Rankų pėdsakų buvimo nustatymas ant porėtų objektų (popierius, kartonas, neapdorota mediena ir kt.)	LTEC-STPA-R-242 Leidimas Nr. 2.1	Ryškinimas ninhidrinu
	Rankų pėdsakų buvimo nustatymas ant neporėtų ir porėtų objektų	LTEC-STPA-R-46 Leidimas Nr. 3.2	Ryškinimas daktiloskopiniais milteliais
	Išryškintų rankų pėdsakų identifikacija lyginant juos su asmenų daktilokortelėmis	LTEC-STPA-R-25 Leidimas Nr. 3.1	Vizualusis tyrimas
<b>Medžiagų ir gaminių ekspertizių skyrius</b>			
Pluoštai	Pluoštų identifikavimas ir lyginimas pagal spalvinius ir morfologinius požymius	LTEC-STPA-R-226 Leidimas Nr. 3.2	Optinė mikroskopija

Tiriamąjo/bandomojo objekto pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio tyrimų/bandymų metodus žymuo	Dokumento, nustatančio tyrimų/bandymų metodus, arba metodo pavadinimas
	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. 3.3	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. 2.3	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. 1.0	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, vaitspirito, žibalo, solvento identifikavimas	LTEC-STPA-R-267, leidimas 1.1	Dujų chromatografija - masių spektrometrija

<b>Tiriamąjo/bandomo jo objekto pavadinimas</b>	<b>Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas</b>	<b>Dokumento, nustatančio tyrimų/bandymų metodus žymuo</b>	<b>Dokumento, nustatančio tyrimų/bandymų metodus, arba metodo pavadinimas</b>
Šūvio pėdsakai	Šūvio pėdsakų buvimo nustatymas ir identifikavimas	LTEC-STPA-R-223 Leidimas Nr. 4.2	Elektroninė mikroskopija
<b>Skaitmeninės informacijos ekspertizių skyrius</b>			
Skaitmeninės informacijos laikmena	Standartinių skaitmeninės informacijos laikmenų kopijavimas	LTEC-STPA-R-255 Leidimas Nr. 3.0	Skaitmeninės informacijos laikmenų kopijavimas
Asmens atvaizdas	Portretų tyrimas	LTEC-STPA-R-23 Leidimas Nr. 4.0	Vizualusis tyrimas
<b>Dokumentų ekspertizių skyrius</b>			
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
<b>Dokumentų ekspertizių skyrius Birželio 23-iosios g. 5, LT03206 Vilnius</b>			
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
<b>Klaipėda, Vilties g. 10, LT-92231</b>			
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

