

AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS Nr. LA.01.107

Nacionalinis akreditacijos biuras patvirtina, kad

atitinka

Lietuvos teismo ekspertizės centras

LST EN ISO/IEC 17025:2018

juridinio asmens kodas: 111952632

reikalavimus

ir yra kompetentinga vykdyti:

objektų kriminalistinius tyrimus

Žemiau pateikiama akreditavimo sritis yra neatskiriama šio akreditavimo pažymėjimo dalis. Veiklos vykdymo vietų adresai nurodyti akreditavimo srityje

Atitikties vertinimo įstaiga akredituota nuo: **2010-09-02**

Pažymėjimas išduotas / galioja nuo: **2024-07-08**

Dėstoma versija patvirtinta: **2025-02-12**

Pažymėjimas galioja iki: **2025-08-30**

Direktorė



DĀLIA BALEŽENTĖ

Pažymėjimas gali būti pakeistas, jo galiojimas sustabdytas arba panaikintas Nacionalinio akreditacijos biuro sprendimu. Informacija apie galiojančių akreditavimo pažymėjimų duomenis skelbiama interneto svetainėje nab.lrv.lt.





AKREDITAVIMO SRITIS

Lietuvos teismo ekspertizės centras, akredituotas LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai

Veiklos vykdymo vietų adresai pateikiami lentelėje prieš nurodant konkrečiu adresu vykdomą akredituotą veiklą

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)
Veiklos vykdymo vietos adresas: Lvivo g. 19A, LT-09313 Vilnius			
Techninių ekspertizių skyrius			
Ratas su pneumatine padanga	Padangos dehermetizacijos priėžasčių ir mechanizmo nustatymas	LTEC-STPA-R-241 leidimas Nr. 3.3	Vizualusis tyrimas
Padangų pėdsakų atvaizdai	Padangų pėdsakų krypties ir pobūdžio nustatymas	LTEC-STPA-R-84 leidimas Nr. 5.2	Vizualusis tyrimas
Eismo įvykio aplinkybės	Galimybės išvengti susidūrimo stabdant tyrimas	LTEC-STPA-R-261 leidimas Nr. 2.1	Fizikinė matematinė analizė
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
	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
Plastikai (polimerinės medžiagos)	Dažų identifikavimas ir lyginimas pagal tipą ir cheminę sudėtį (rišiklį, užpildus ir pigmentus)	LTEC-STPA-R-245 leidimas Nr. 3.0	FT-IR mikrospektroskopija
	Plastikų (polimerinių medžiagų) identifikavimas ir lyginimas pagal plastikų spalvinius ir morfologinius požymius	LTEC-STPA-R-264 leidimas Nr. 1.0	Optinė mikroskopija

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)
	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 Nr. 2.0	Dujų chromatografija - masių spektrometrija
Narkotinės ir psichotropinės medžiagos (milteliai, tabletės, impregnuoti lapeliai ar kiti daiktai, skysčiai) ir šių medžiagų pėdsakai ant įvairių paviršių (svarstyklių, švirkšto sienelių, šaukšto ir pan.)	Karfentanilio, LSD, amfetamino, heroino, kokaino identifikavimas	LTEC-STPA-R-281 leidimas Nr. 1.0	Skysčių chromatografija - masių spektrometrija
Šviesūs naftos produktai ir kiti degūs skysčiai	Benzino, dyzelino, vaitspirito, žibalo, solvento identifikavimas	LTEC-STPA-R-267 leidimas Nr. 1.2	Dujų chromatografija - masių spektrometrija
Šūvio pėdsakai	Šūvio pėdsakų buvimo nustatymas ir identifikavimas	LTEC-STPA-R-223 leidimas Nr. 4.2	Elektroninė mikroskopija
Rankų pėdsakai	Rankų pėdsakų buvimo nustatymas ant neporėtų objektų (stiklas, plastikas, metalas ir kt.)	LTEC-STPA-R-247 leidimas Nr. 4.1	Ryškinimas cianoakrilatu
	Rankų pėdsakų buvimo nustatymas ant porėtų objektų (popierius, kartonas, neapdorota mediena ir kt.)	LTEC-STPA-R-242 leidimas Nr. 2.3	Ryškinimas ninhidrinu
	Rankų pėdsakų buvimo nustatymas ant neporėtų ir porėtų objektų	LTEC-STPA-R-46 leidimas Nr. 3.4	Ryškinimas daktiloskopiniais milteliais
Stiklas	Išryškintų rankų pėdsakų identifikacija lyginant juos su asmenų daktilokortelėmis	LTEC-STPA-R-25 leidimas Nr. 3.3	Vizualusis tyrimas
	Stiklo elementinės sudėties nustatymas	LTEC-STPA-R-277 leidimas Nr. 1.0	Rentgeno spindulių fluorescencinė mikrospektrometrija
Skaitmeninės informacijos ekspertizų 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 lyginamasis tyrimas	LTEC-STPA-R-23 leidimas Nr. 4.0	Vizualusis tyrimas

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)
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 Nr. 4.1	Optiniai tyrimo metodai
Veiklos vykdymo vietos adresas: Birželio 23-iosios g. 5, LT-03206 Vilnius			
Dokumentų ekspertizių skyrius			
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
Veiklos vykdymo vietos adresas: Vilties g. 10, LT-92231 Klaipėda			
Ratas su pneumatine padanga	Padangos dehermetizacijos priežasčių ir mechanizmo nustatymas	LTEC-STPA-R-241 leidimas Nr. 3.3	Vizualusis tyrimas
Padangų pėdsakų atvaizdai	Padangų pėdsakų krypties ir pobūdžio nustatymas	LTEC-STPA-R-84 leidimas Nr. 5.2	Vizualusis tyrimas
Eismo įvykio aplinkybės	Galimybės išvengti susidūrimo stabdant tyrimas	LTEC-STPA-R-261 leidimas Nr. 2.1	Fizikinė matematinė analizė
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
Veiklos vykdymo vietos adresas: Vilniaus g. 269, LT-76332 Šiauliai			
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 Nr. 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. 3.3	Vizualusis tyrimas

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)
Padangų pėdsakų atvaizdai	Padangų pėdsakų krypties ir pobūdžio nustatymas	LTEC-STPA-R-84 leidimas Nr. 5.2	Vizualusis tyrimas
Eismo įvykio aplinkybės	Galimybės išvengti susidūrimo stabdant tyrimas	LTEC-STPA-R-261 leidimas Nr. 2.1	Fizikinė matematinė analizė

Akreditavimo pažymėjimas pasirašytas kvalifikuotu elektroniniu parašu kaip Nacionalinio akreditacijos biuro direktoriaus įsakymo, kuriuo jis patvirtintas, priedas