



Valsts tiesu ekspertīžu birojs

METODISKIE IETEIKUMI
MATERIĀLU SAGATAVOŠANA
DAKTILOSKOPISKAJAI EKSPERTĪZEI

APSTIPRINĀTS
Metodiskās komisijas
2020. gada 10. janvāra sēdē,
prot. Nr. 1-2020

RĪGA
2020

Termins ‘daktiloskopija’ ir radies no grieķu vārdiem *daktylos* – pirksts un *skopein* – skatīties, pētīt. Ādas papillārlīniju raksta aina ir individuāla un noturīga. Tas nozīmē, ka katram cilvēkam ir tikai viņam piemītoša papillārlīniju aina, kas nekad neatkārtosies citai personai. Daktiloskopiskās izpētes objekti ir cilvēka roku pirkstu, plaukstu un kāju pēdu papillārrakstu aina, kas paliek uz priekšmetiem vai arī eksperimentāli (salīdzināmie paraugi) tiek iegūta pēc priekšmetu virsmu saskares ar rokām vai kājām.

DEFINĪCIJAS

Papillārlīniju pēdas (turpmāk – pirkstu pēdas) – sviedru-tauku maisījuma uzslāņojumi, kas atstāti ar roku pirkstiem, delnām, kāju pirkstiem vai pleznu daļām

Redzamas pirkstu pēdas – redzamas parastā apgaismojumā

Vāji redzamas pirkstu pēdas – redzamas, izmantojot dažādus apgaismojuma režīmus. Papildus izmanto vizualizēšanas metodes

Latentas pirkstu pēdas – pēdas nav redzamas. Lai tās padarītu redzamas, izmanto dažādas vizualizēšanas metodes

VISPĀRĒJĀS PRASĪBAS PARAUGU IZŅEMŠANAI

Notikuma vietā pastāv risks saskarties ar inficētu bioloģisko materiālu, kā arī to piesārņot ar savu bioloģisko materiālu, tāpēc **obligāti jāizmanto individuālie aizsardzības līdzekļi – cimdi un sejas maska mutei un degunam!**

Izpētes objekti, kurus iespējams pārvietot

IZŅEMŠANA	IESAIŅOJUMS
<p>Nofotografē.</p> <p>Izņem visu objektu gadījumos, ja objekta apstrāde ar notikuma vietā pieejamajiem materiāliem nesniegs vēlamu rezultātu un apstrāde ar ķīmiskajām vielām ekspertīžu iestādē noteikti būs rezultatīvāka.</p>	<p>Iesaiņo tā, lai virsmas, uz kurām atrodas iespējamās pēdas, būtu pasargātas no kontakta ar citām virsmām un ārējās iedarbības.</p> <p>Trauslus objektus, kas var deformēties, iesaiņo tā, lai pasargātu no saskares ar citām virsmām.</p>

<u>Ekspertīžu iestādē ir nekavējoties jānogādā:</u>	Uz iesaiņojuma jābūt norādei “STEIDZAMI APSTRĀDĀT!”
<ul style="list-style-type: none"> - slapji un asiņaini objekti; - objekti, kas ātri bojājas; - neapstrādātas ādas izstrādājumi; - blīvi audumi (stikla šķiedra, neilons un tml.) 	

Izpētes objekti, kurus nevar pārvietot

IZŅEMŠANA	IESAIŅOJUMS
<p>Nofotografē.</p> <p>Iespējamās pirkstu pēdas pārkopē uz daktiloskopiskajām plēvēm.</p>	<p>Daktiloskopiskās plēves jāargā no tiešas saules iedarbības, mitruma un karstuma.</p> <p>Iesaiņo aploksnēs.</p>

- Pirkstu pēdas nedrīkst pārkopēt uz plēvēm, kas paredzētas apavu pēdu izņemšanai, jo tas mazina pēdu kvalitāti un veicina pēdu uzsūkšanos lipīgajā slānī.
- Lai samazinātu piesārņošanas risku, apskates laikā cimodus vēlams regulāri mainīt.

EKSPERTAM IZLEMŠANAI VAR TIKT UZDOTI ŠĀDI JAUTĀJUMI

- Vai uz ekspertīzei iesniegtā priekšmeta ir personas identifikācijai derīgas pirkstu vai delnu pēdas?
- Vai tās ir atstājusi persona, kuras daktiloskopiskā karte ir iesniegta kopā ar izpētes objektu?

MATERIĀLU SAGATAVOŠANA

Ekspertīzes veikšanai jāiesniedz:

- priekšmeti, uz kuriem varētu būt pirkstu pēdas,
- personas daktiloskopiskā karte, ja tāda ir, vai norādīt, kuru personu daktiloskopiskās kartes ir jāpieprasa no BDAS.

Lai konsultētos par gadījumiem, kas nav aprakstīti šajos metodiskajos ieteikumos,
aicinām sazināties ar Valsts tiesu ekspertīžu biroja ekspertiem.

BIOLOĢISKO UN ĶĪMISKO EKSPERTĪŽU DEPARTAMENTS
Invalīdu iela 1, Rīga, LV-1013, tālr. 67374010, e-pasts pasts@vteb.gov.lv,
www.vteb.gov.lv