



**LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS**  
***Latvian National Accreditation Bureau***

**Pielikums akreditācijas apliecībai**  
***Accreditation Certificate Appendix***

LATAK reģistrācijas numurs Nr. LATAK-T-333-07-2006  
*Registration No. LATAK-T-333-07-2006*

Akreditācijas lēmuma datums: 2017.02.21.  
*Date of the Accreditation Committee decision: 2017.02.21.*

Akreditācijas periods: 2015.12.17. - 2020.12.16.  
*Accreditation period: 2015.12.17. – 2020.12.*

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2005  
*Accreditation standard: LVS EN ISO/IEC 17025:2005*

Akreditētā institūcija: Iekšlietu ministrijas Valsts policijas Kriminālistikas pārvalde  
*Accredited body: State Police Forensic Service Department of the Ministry of Interior of Republic of Latvia*

Juridiskā adrese:

*Legal address:*

Čiekurkalna 1.līnija 1, korp. 4, Rīga, LV-1026

Atrašanās vieta:

*Location address:*

Ekspertīžu birojs: Bruņinieku iela 72b, Rīga, LV-1009;

Rīgas ekspertu nodaļa: Stabu ielā 89, Rīga, LV-1009;

Kurzemes ekspertu nodaļa: Bāriņu ielā 3, Liepāja, LV-3400;

Zemgales ekspertu nodaļa: Pētera ielā 5, Jelgava, LV-3000;

Vidzemes ekspertu nodaļa: Dārza ielā 2a, Valmiera, LV-4201;

Latgales ekspertu nodaļa: 18.novembra iela 39a, Daugavpils, LV-5403.

Akreditācijas sfēra nereglamentētajā sfērā:

elastīgā sfēra: DNS genotipa noteikšana cilvēka bioloģiskajā materiālā; narkotisko un psihotropo vielu noteikšana dažādos objektos; spirta un alkoholisko dzērienu izpēte; naftas produktu izpēte; daktiloskopiskā identifikācija un papillārlīniju pēdu vizualizēšana; dokumentu tehniskā izpēte; rokrakstu un parakstu izpēte; informācijas tehnoloģiju izpēte; šaujamieroču un munīcijas diagnostiskā izpēte

*Accreditation scope in the voluntary sector:*

*flexible scope: forensic DNA analysis of human's biological material; Forensic drug analysis; Analysis of alcohol and spirits; Analysis of oil products; Fingerprint identification and detection and enhancement of latent fingerprints; Questioned documents forensic examination; Forensic handwriting examination; Forensic IT examination; Forensic examination of firearms and ammunition*

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Inform. avots	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums	Laborat. atrašanās vietas	Regl.
1	2	3	4	5	6	7	
Cilvēka bioloģiskais materiāls (siekalas, asinis, sperma, sviedri, mati, kauli, muskuļaudi). (EN "Biological material of a human body (saliva, blood, semen, sweat, hair, bones, muscle tissue)". RU "Биологический материал человека (слюна, кровь, сперма, пот, волосы, кости, мышечные ткани)")	DNS genotips (profils). (EN "DNA genotype (profile)". RU "Генотип ДНК (профиль)")		KP-M-1	1	DNS identifikācijas metode. (EN "DNA identification method". RU "Метод ДНК идентификации")	R	
Dažādi objekti. (EN "Different objects". RU "Различные объекты")	Metamfetamīns; kokaīns; heroīns; 3,4-metilēndioksimetamfetamīns (MDMA). (EN "Methamphetamine, cocaine, heroin, 3,4-methylenedioxyamphetamine" RU "Метамфетамин, кокаин, героин, 3,4-метилендиоксиметамфетамин (МДМА)")		KP-M-10	2	Narkotisko, psihotropo vielu identifikācijas metode. (EN "Narcotic and psychotropic substances identification method". RU "Метод идентификации наркотических психотропных веществ")	R, D, V, L	

1	2	3	4	5	6	7
Šķidrums (EN "Solutions". RU "Жидкости")		1	Regula Nr.2870/2000		Komisijas regula (EK) Nr.2870/2000 (2000.gada 19.decembris), ar ko nosaka Kopienas etalonmetodes alkoholisko dzērienu analīzei.) (EN "Commission Regulation (EC) No 2870/2000 of 19 December 2000 laying down Community reference methods for the analysis of spirits drinks")	
	Bļivums (stiprums) un gaistošo vielu kvalitatīvais saturs. (EN "Density (strength) and qualitative content of volatile substances". RU "Плотность, (крепость) и качественное содержание летучих веществ")	1	Pielikums II. Metode B	3A	Destilēta bļivuma mēršana Elektroniskā densimetrija  (EN	R, D, V, L
		1	Pielikums III.	3B	Gaistošo savienojumu un metanola noteikšana alkoholiskajos dzērienos un spirta saturošos šķīdumos (EN	
			KP-M-68	3C	Spirta (etanola) un alkoholu identifikācija ar gāzu hromatogrāfijas (GH/FID) metodi (saskaņā ar Komisijas regulu (EK) Nr.2870/2000) (EN "Identification of spirits (ethanol) and alcohols by gas chromatography (GC/FID)")	
	n-Alkāni EN n-Alkanes RU n-Алканы		KP-M-56	4	"Naftas produktu identifikācija ar GC/FID metodi." (EN "Identification of oil products by GC/FID method" RU "Идентификация нефтепродуктов методом Х/ДИП")	R
Papīrlārlīniju raksti roku un basu kāju pēdās/ nospiedumos. (EN "Latent fingerprints, palmprints and naked foot prints". RU "Папиллярные узоры в следах/ оттисках рук и босых ног")	Papīlārrakstu pazīmju (kopējo un sevišķo) kopums pēdās/ nospiedumos. (EN "Number of distinct patterns on prints". RU "Совокупность общих и частных признаков папиллярных узоров в следах/ оттисках рук и босых ног")		KP-M-9	5	Daktiloskopiskās identifikācijas ekspertīzes metode. (EN "Dactyloscopic identification method". RU "Метод дактилоскопической идентификации")	KP

1	2	3	4	5	6	7
<p>Dažādu veidu objekti, kuru virsma spēj saglabāt roku un basu kāju papillārlīniju pēdas. (EN "Different types of objects, whose surface is able to keep hands and naked foot prints". RU "Различные объекты, поверхности которых способны сохранять следы рук и босых ног")</p>	<p>Roku un basu kāju papillārlīniju pēdu vizualizācija. (EN "Fingerpint, palm print and naked foot print visualization". RU "Визуализация папиллярных линий в следах рук и босых ног")</p>		KP-M-12	6	<p>Latento roku pēdu vizualizēšanas un vāji redzamo roku pēdu pastiprināšanas metode. Roku pēdu vizualizēšana ar: Vizuālās izpētes paņēmieni - Izpēte baltajā gaismā, Episkopiski koaksiālais apgaismojums, Fluorescence; Fizikālie vizualizēšanas paņēmieni - Daktiloskopiskie pulveri, Small Particle Reagent /SPR, Smalko daļiņu reaģenti, Sticky-side Powder /Lipīgo virsmu pulveris/, Wet Powder /Mitrais pulveris/; Fizikāli - ķīmiskie vizualizēšanas paņēmieni - Cīanakrilāta tvaiki un fluorescējošais šķīdums - Basic Yellow 40, Selēpaskābe, 1,8-diazafluoren-9-ons /DFO/, Ninhidrīns, ThermaNin /Termoninhidrīns, Sudraba nitrāts, Fizikālais attīstītājs, Rutēnija tetraoksīds, Amido Black /Amido melnais/. (EN "Method of latent fingerprint and palm print visualization and enhancement of poor (quality) latents. Latent fingerprint visualization with chemical and physical-chemical techniques". RU "Метод визуализации невидимых и усиления слабовидимых следов рук. Химические и физико-химические приемы визуализации следов рук")</p>	KP
<p>Dokumenti. (EN "Documents". RU "Документы")</p>	<p>Vizuāla izpēte un identificēšana. (EN "Visual examination and identification". RU "Визуальное исследование и идентификация")</p>		KP-M-21	7	<p>Rokraksta ekspertīzes metode. (EN "Forensic handwriting investigation method". RU "Метод почерковедческой экспертизы")</p>	R
			KP-M-63	8	<p>Dokumentu tehniskās izpētes metode. (EN "Document technical research method" RU „Метод документо-технических исследований”)</p>	R
<p>Informācijas nesēji. (EN "Information medium". RU "Носители информации")</p>	<p>Informācija. (EN "Information (data)". RU "Информация")</p>		KP-M-4	9	<p>Informācijas tehnoloģiju ekspertīžu metode. (EN "IT forensic investigation method". RU "Метод проведения экспертизы информационных технологий")</p>	R

1	2	3	4	5	6	7
Šaujamieroči un šaujamieročiem līdzīgi priekšmeti. (EN "Firearms and firearms similar items". RU "Огнестрельное оружие и предметы, похожие на огнестрельное оружие")	Šaujamieroču pazīmju kopums. (EN "Set of features". RU "Комплекс особенностей Совокупность признаков огнестрельного оружия")		KP-M-48	10	Priekšmeta piederības noteikšana šaujamieroču kategorijai. (EN "Setting an object belonging to the category of firearms". RU "Определение принадлежности предмета к категории огнестрельного оружия")	R
Munīcija un munīcijai līdzīgi priekšmeti. (EN "Ammunition and ammunition similar items". RU "Боеприпасы и предметы похожие на боеприпасы")	Munīcijas pazīmju kopums. (EN "Set of features". RU "Комплекс особенностей Совокупность особенностей боеприпасов")		KP-M-49	11	Priekšmetu piederības noteikšana šaujamieroču munīcijai. (EN "Setting an object belonging to the category of munition of firearms". RU "Определение принадлежности предметов к боеприпасам огнестрельного оружия")	R

Saīsinājumi (abbreviations): R -Rīga, D- Daugavpils, L- Liepāja, V- Valmiera, KP- Kriminālistikas pārvalde

Elastība attiecas uz normatīvi tehniskās dokumentācijas aktuālajām versijām (metožu saraksts: VP-KP.01).  
Flexibility refers to the regulations of the technical documentation current versions (list of methods: VP-KP.01).