



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Eiropas Akreditācijas kooperācijas Daudzpusējā atzīšanas līguma (EA MLA) dalībnieks
testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju, produktu, personu un pārvaldības sistēmu
sertificēšanas institūciju, inspicēšanas un verificēšanas institūciju akreditācijas jomās

AKREDITĀCIJAS APLIECĪBA

Valsts aģentūra
"Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"
ar šo apliecina, ka
Iekšlietu Ministrijas Valsts policijas Kriminālistikas pārvalde

Juridiskā adrese
Čiekurkalna 1. līnija 1, k - 4, Rīga, LV-1026

Laboratorijas atrašanās vietu adreses
Ekspertīžu birojs: Bruņinieku iela 72b, Rīga, LV-1009
Rīgas ekspertu nodaļa: Stabu iela 89, Rīga, LV-1009
Latgales ekspertu nodaļa: 18. novembra iela 39a, Daugavpils, LV-5403
Kurzemes ekspertu nodaļa: Bāriņu iela 3, Liepāja, LV-3401
Vidzemes ekspertu nodaļa: Dārza iela 2a, Valmiera, LV-4201
Zemgales ekspertu nodaļa: Pētera iela 5, Jelgava, LV-3001

ir kompetenta veikt testēšanu atbilstoši standarta
LVS EN ISO/IEC 17025:2017 prasībām
akreditācijas nereglamentētā elastīgā sfērā:

**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**

Akreditācijas apliecība derīga līdz 2020. gada 16. decembrim

Akreditētā darbības sfēra nereglamentētā elastīgā sfērā definēta pielikumā uz 5 lapām,
kas ir šīs akreditācijas apliecības neatņemama sastāvdaļa

LATAK reģistrācijas Nr. **LATAK-T-333-08-2006**

Rīga, 2019. gada 29. janvāris

S. Bērziņa

Valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais
akreditācijas birojs" direktora p. i.

A. Zvirbule

Akreditācijas komisijas
priekšsēdētājs



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS
Latvian National Accreditation Bureau

Pielikums akreditācijas apliecībai
Accreditation Certificate Appendix

LATAK reģistrācijas numurs Nr. LATAK-T-333-08-2006
Registration No. LATAK-T-333-08-2006

Akreditācijas lēmuma datums: 2019.01.29.
Date of the Accreditation Committee decision: 2019.01.29.

Akreditācijas periods: 2015.12.17. - 2020.12.16.
Accreditation period: 2015.12.17. - 2020.12.16.

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 vietas:

Location address:

Ekspertīžu birojs: Bruņinieku iela 72b, Rīga, LV-1009 (R)
Rīgas ekspertu nodaļa: Stabu ielā 89, Rīga, LV-1009 (R2)
Kurzemes ekspertu nodaļa: Bāriņu ielā 3, Liepāja, LV-3400 (L)
Zemgales ekspertu nodaļa: Pētera ielā 5, Jelgava, LV-3000 (J)
Vidzemes ekspertu nodaļa: Dārza ielā 2a, Valmiera, LV-4201 (V)
Latgales ekspertu nodaļa: 18. novembra iela 39a, Daugavpils, LV-5403 (D)

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-333-08-2006
Registration No. LATAK-T-333-08-2006

Vadošais vērtētājs
Lead Assessor

Una Zilbere
Una Zilbere

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

Accreditation flexible scope in the voluntary sector: 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-1-2005	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 (MDMA)")		KP-M-10-2007	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
			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")	
Šķidrums (EN "Solutions". RU "Жидкости")	Blīvums (stiprums) un gaistošo vielu kvalitatīvais saturs. (EN "Density (strength) and qualitative content of volatile substances". RU "Плотность, (крепость) и качественное содержание летучих веществ")	1	Pielikuma I II papildinājuma Metode B	3A	Spirta tilpumkoncentrācijas noteikšana Destilāta blīvuma mērīšana Elektroniskā densimetrija (EN Detecting alcoholic strength by volume; Measuring distillate density; Electronical densimetry)	R, D, V, L
		1	Pielikums III.	3B	Gaistošo savienojumu un metanola noteikšana alkoholiskajos dzērienos un spirta saturošos šķīdumos (EN Detecting volatile compounds and methanol in alcoholic drinks and solutions containing spirits)	R, D, V, L
			KP-M-68-2017	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)")	R, D, V, L
n-Alkāni EN n-Alkanes RU n-Алканы			KP-M-56-2012	4	"Naftas produktu identifikācija ar GC/FID metodi." (EN "Identification of oil products by GC/FID method" RU "Идентификация нефтепродуктов методом ХДИП")	R

1	2	3	4	5	6	7
<p>Papilārtīņu 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")</p>	<p>Papilārtakstu 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")</p>		<p>KP-M-9-2007</p>	5	<p>Daktiļoskopiskās identifikācijas ekspertīzes metode. (EN "Dactyloscopic identification method". RU "Метод дактилоскопической идентификации")</p>	R, R2, D, V, L, J
<p>Dažādu veidu objekti, kuru virsma spēj saglabāt roku un basu kāju papilārtīņu 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 papilārtīņu pēdu vizualizācija. (EN "Fingerprint, palm print and naked foot print visualization". RU "Визуализация папиллярных линий в следах рук и босых ног")</p>		<p>KP-M-12-2007</p>	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 reāģents, Sticky-side Powder /Liptigo virsmu pulveris/, Wet Powder /Mitrais pulveris/; Fizikāli - ķīmiskie vizualizēšanas paņēmieni - Ciānkrilāta tvaiki un fluorescējošais šķīdums - Basic Yellow 40, Selēpaskābe, 1,8-diazafluorens-9-ons /DFO/, Ninhidrīns, Thermanin /Темонинхидринс, 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>	R, D, V, L
<p>Dokumenti. (EN "Documents". RU "Документы")</p>	<p>Vizuāla izpēte un identificēšana. (EN "Visual examination and identification".</p>		<p>KP-M-21-2010</p>	7	<p>Rokraksta ekspertīzes metode. (EN "Forensic handwriting investigation method". RU "Метод почерковедческой экспертизы")</p>	R

Una Zilbere
Una Zilbere

Vadošais vērtētājs
Lead Assessor

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-333-08-2006
Registration No. LATAK-T-333-08-2006

1	2	3	4	5	6	7
	RU "Визуальное исследование и идентификация")		KP-M-63-2015	8	Dokumenti tehniskās izpētes metode. (EN "Document technical research method" RU „Метод документо-технических исследований”)	R
Informācijas nesēji. (EN "Information medium" RU "Носители информации")	Informācija. (EN "Information (data)" RU "Информация")		KP-M-4-2006	9	Informācijas tehnoloģiju ekspertīžu metode. (EN "IT forensic investigation method". RU "Метод проведения экспертизы информационных технологий")	R
Šaujamo ierociņu un šaujamieroču līdzīgi priekšmeti. (EN "Firearms and firearms similar items". RU "Огнестрельное оружие и предметы, похожие на огнестрельное оружие")	Šaujamo ierociņu raksturojums. (EN "Set of features". RU "Комплекс особенностей огнестрельного оружия")		KP-M-48-2008	10	Priekšmeta piederības noteikšana šaujamo ierociņu 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 raksturojums. (EN "Set of features". RU "Комплекс особенностей боеприпасов")		KP-M-49-2008	11	Priekšmetu piederības noteikšana šaujamo ierociņu munīcijai. (EN "Setting an object belonging to the category of munition of firearms". RU "Определение принадлежности предметов к боеприпасам огнестрельного оружия")	R

Elastība attiecas uz normatīvi tehniskās dokumentācijas aktuālajām versijām (metožu saraksts: VP-KP.04).
Flexibility refers to the regulations of the technical documentation current versions (list of methods: VP-KP.04).

