



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

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

LATAK reģistrācijas numurs Nr. LATAK-T-333-10-2006  
*Registration No. LATAK-T-333-10-2006*

Akreditācijas lēmuma datums: 2020.12.02.  
*Date of the Accreditation Committee decision: 2020.12.02.*

Akreditācijas periods: 2020.12.17. - 2025.12.16.  
*Accreditation period: 2020.12.17. – 2025.12.17*

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2017  
*Accreditation standard: LVS EN ISO/IEC 17025:2017*

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, k - 4, Rīga, LV-1026

Atrašanās vietas:

*Location address:*

Ekspertīžu birojs: Bruņinieku iela 72b, Rīga, LV-1009 (R1); Stabu iela 89, Rīga, LV-1009 (R1.1);

Rīgas ekspertu nodaļa: Stabu iela 89, Rīga, LV-1009 (R2); Ogre, Brīvības iela 6, LV-5001 (R3);

Kurzemes ekspertu nodaļa: Bāriņu iela 3, Liepāja, LV-3400 (L);

Zemgales ekspertu nodaļa: Pētera iela 5, Jelgava, LV-3000 (J1); Jēkabpils, Brīvības iela 122, LV-5201 (J2);

Vidzemes ekspertu nodaļa: Dārza iela 2a, Valmiera, LV-4201 (V1); Gulbene, Gaitnieku iela 2a, LV-4401 (V2);

Latgales ekspertu nodaļa: 18.novembra iela 39a, Daugavpils, LV-5403 (D1); Rēzekne, Kr.Valdemāra iela 20, LV-4601 (D2).

Akreditācijas nereglamentētā elastīgā sfēra: DNS genotipa noteikšana cilvēka bioloģiskajā materiālā; narkotisko un psihotropo vielu noteikšana dažādos objektos; spirta (etanola) un alkoholu 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

*Flexible accreditation scope in voluntary sector: Detection of DNA genotype in human's biological material; Detection of narcotic and psychotropic substances in different objects; Analysis of spirit (ethanol) and alcohols; Analysis of oil products; Dactyloscopic identification and visualization of friction ridge prints; Physical examination of documents; Examination of handwriting and signature; Examination of information technologies; Diagnostic examination of firearms and ammunition.*

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Inform. avots	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums	Laborat. atrašanās vietas
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")	R1
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-10-2007	2	Narkotisko, psihotropo vielu identifikācijas metode. (EN "Narcotic and psychotropic substances' identification method". RU "Метод идентификации наркотических психотропных веществ")	R1, D1, V1, L
Šķidrums (EN "Liquids". RU "Жидкости")	Šķidrums (EN "Liquids". RU "Жидкости")		KP-M-68-2017	3A	Spirta (etanola) un alkoholu identifikācija ar gāzu hromatogrāfijas (GH/FID) metodi (saskaņā ar Komisijas regulu (EK) Nr.2870/2000) (EN "Identification of spirit (ethanol) and alcohols by gas chromatography (GC/FID) method")	R1, D1, V1, L
	Šķidrums (EN "Liquids". RU "Жидкости")		KP-M-80-2020	3B	Spirta (etanola) un alkohola saturošo šķidrumu sākotnējā izpēte (saskaņā ar Komisijas regulu (EK) Nr.2870/2000) (EN "Primary examination of spirit (ethanol) and alcohols")	R1, D1, V1, L

Šķidrumi (EN "Liquids". RU "Жидкости")	n-Alkāni EN n-Alkanes RU n-Алканы		KP-M-56-2012	4	"Naftas produktu identificēšana ar GC/FID metodi." (EN "Identification of oil products by GC/FID method" RU "Идентификация нефтепродуктов методом Х/ДИП")	R1
Papillārlīniju raksti roku un basu kāju pēdās/ nospiedumos. (EN "Friction ridge patterns in fingerprints/ palmprints and bare feet prints/ imprints". RU "Папиллярные узоры в следах/ оттисках рук и босых ног")	Papillārrakstu pazīmju (kopējo un sevišķo) kopums pēdās/ nospiedumos. (EN "Number of features (common and special) of friction ridge patterns in prints/ imprints". RU "Совокупность признаков папиллярных узоров (общих и частных) в следах/ оттисках")		KP-M-9-2007	5	Daktiloskopiskās identifikācijas ekspertīzes metode. (EN "The method of dactyloscopic identification expertise". RU "Метод экспертизы дактилоскопической идентификации")	R1, R2, R3, D1, D2, V1, V2, L, J1, J2
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 bare feet friction ridge prints". RU "Различные объекты, поверхности которых способны сохранять следы рук и босых ног")	Roku un basu kāju papillārlīniju pēdu vizualizācija. (EN "Visualization of hands and bare feet friction ridge prints". RU "Визуализация папиллярных линий в следах рук и босых ног")		KP-M-12-2007	6	Latento roku pēdu vizualizēšanas un vāji redzamo roku pēdu pastiprināšanas metodes. (EN "Methods of visualization of latent and intensification of poorly visible finger/ palmprints". RU "Методы визуализации латентных и усиления слабовидимых следов рук.")	R1, D1, V1, L

Dokumenti. (EN "Documents". RU "Документы")	Vizuāla izpēte un identificēšana. (EN "Visual examination and identification". RU "Визуальное исследование и идентификация")		KP-M-21-2010	7	Rokraksta ekspertīzes metode. (EN "Method of handwriting expertise". RU "Метод экспертизы почерка ")	R1.1
			KP-M-63-2015	8	Dokumentu tehniskās izpētes metode. (EN "Method of physical examination of documents" RU „Метод технического исследования документов”)	R1.1
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")	R1
Šaujамieroči un šaujамieročiem līdzīgi priekšmeti. (EN "Firearms and similar items". RU "Огнестрельное оружие и предметы, похожие на огнестрельное оружие")	Šaujамieroču pazīmju kopums. (EN "Number of features of firearms". RU "Совокупность признаков огнестрельного оружия")		KP-M-48-2008	10	Priekšmeta piederības noteikšana šaujамieroču klasei metode. (EN "Method of identification of item's firearm class". RU "Метод определение принадлежности предмета к классу огнестрельного оружия")	R1
Munīcija un munīcijai līdzīgi priekšmeti. (EN "Ammunition and similar items". RU "Муниция и предметы похожие на муницицию")	Munīcijas pazīmju kopums. (EN "Number of features of ammunition". RU "Совокупность признаков боеприпасов")		KP-M-49-2008	11	Priekšmetu piederības noteikšana šaujамieroču munīcijai. (EN "Identification of item's firearm ammunition class". RU "Определение принадлежности предметов к мунициции огнестрельного оружия")	R1

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).

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU  
THIS DOCUMENT IS SIGNED WITH A SECURE ELECTRONIC SIGNATURE AND CONTAINS A TIME STAMP