

Tiesu ekspertīžu metožu reģistrs (01.09.2020.)

Reģistrācijas datums (dd.mm.gggg.)	Reģistrācijas numurs	Metodes nosaukums	Metodes izstrādātāja piešķirtais identifikācijas numurs	Metodes izstrādātājs	Versija	Metodes apstiprināšanas datums (dd.mm.gggg.)
		Augsnes ekspertīze				
		<i>02.01 Augsnes izpēte</i>				
25.04.2017.	2-20/VTEB-I/505IP	Augsnes izpēte	IM 02.01-1	VTEB	v3	12.04.2017.
26.09.2014.	2-20/VTEB-II/415IP	Augsnes krāsas vizuāla noteikšana	IM 02.01-1.1	VTEB	v3	25.09.2014.
25.04.2017.	2-20/VTEB-I/506IP	Augsnes karbonātu satura analīze	IM 02.01-1.2	VTEB	v4	12.04.2017.
26.09.2014.	2-20/VTEB-II/417IP	Augsnes daļiņu izmēra analīze	IM 02.01-1.3	VTEB	v2	25.09.2014.
25.04.2017.	2-20/VTEB-I/507IP	Augsnes minerālā sastāva un piemaisījumu noteikšana	IM 02.01-1.4	VTEB	v3	12.04.2017.
		Autotehniskā ekspertīze				
		<i>03.02 Ceļu satiksmes negadījumu izpēte</i>				
31.07.2013.	2-20/PRIV-I/371	Metodisko rekomendāciju apkopojums par sadursmes mehānisma izpēti		A.Goldšmits	v1	19.02.2013.
17.06.2014.	2-20/VTEB-II/394IP	Transporta trasoloģiskā izpētes metode	IM 03.02-4	VTEB	v1	12.06.2014.
05.01.2015.	2-20/VTEB-I/428IP	Tahogrāfa datu izpēte	IM 03.02-5	VTEB	v2	29.12.2014.
02.03.2017.	2-20/VTEB-I/489IP	Transportlīdzekļu riepu un riteņu izpēte	IM 03.01-2	VTEB	v3	01.03.2017.
02.03.2017.	2-20/VTEB-I/491IP	Datormodelēšanas metode ceļu satiksmes negadījuma izpētei	IM 03.02-2	VTEB	v2	01.03.2017.
02.03.2017.	2-20/VTEB-I/490IP	Bremžu un stūres iekārtas tehniskā stāvokļa izpēte	IM 03.01-1	VTEB	v4	23.02.2017.
13.06.2017.	2-20/VTEB-I/509IP	Aprēķinu metode ceļu satiksmes negadījumu izpētei	IM 03.02-3	VTEB	v3	08.06.2017.
		Auksto ieroču ekspertīze				
		<i>04.01. Auksto ieroču izpēte</i>				

05.27.2019.	2-20/VPKP-I/537IP	Auksto ieroču izpētes metode	KP-M-73-2019	VP KP	v1	21.05.2019.
		Ballistiskā ekspertīze				
		<i>05.01. Ieroču identifikācija, šāvienu pēdu un apstākļu izpēte</i>				
17.03.2016.	2-20/VPKP-I/477IP	Šāvienu pēdu un apstākļu izpētes metode	KP-M-59-2014	VP KP	v1	04.03.2016.
13.03.2020.	2-20/VPKP-I/554IP	Šaujamo ieroču, gāzes ieroču un pneimatisko ieroču identifikācijas metode	KP-M-38-2011	VPKP	v1	11.03.2020.
		<i>05.02. Ieroču un to munīcijas diagnostiskā izpēte</i>				
15.09.2015.	2-20/VPKP-I/442IP	Priekšmeta piederības noteikšana šaujamo ieroču munīcijai	KP-M-49-2008	VP KP	v4	14.08.2015.
15.09.2015.	2-20/VPKP-I/443IP	Priekšmeta piederības noteikšana šaujamo ieroču klasei	KP-M-48-2008	VP KP	v4	14.08.2015.
		Bioloģiskā ekspertīze				
		<i>06.03. Cilvēka bioloģiskā materiāla DNS genotipa noteikšana</i>				
08.10.2010.	2-37/PRIV-V/249	Genotipēšana paternitātes testa un personas identifikācijas veikšanai	La/MoB 068	SIA "GENERA"	v1	08.10.2010.
06.12.2018.	2-20/VPKP-I/528IP	DNS identifikācija	KP-M-1-2005	VP KP	v6	28.11.2018.
25.07.2017.	2-20/VTMEC-I/511IP	Cilvēka bioloģiskā materiāla DNS genotipa noteikšana	EID TMĢSL	VTMEC	v3	13.07.2017.
		Botāniskā ekspertīze				
		<i>07.01. Augu valsts objektu izpēte</i>				
02.03.2010.	2-37/VTEB-V/207IP	Kvalitatīvas un kvantitatīvas papīra sastāva identificēšanas metodes	IM 07.01.-1	VTEB	v2	02.03.2010.
02.03.2010.	2-37/VTEB-V/208IP	Ziedputekšņu un sporu izpēte	IM 07.01-2	VTEB	v1	02.03.2010.
02.03.2010.	2-37/VTEB-V/209IP	Koksnes izpēte	IM 07.01-3	VTEB	v1	02.03.2010.
20.02.2012.	2-20/VTEB-VII/307IP	Augu valsts objektu daļiņu epidermālā izpēte	IM 07.01-5	VTEB	v1	10.02.2012.

02.03.2015.	2-20/VTEB-I/434IP	Augu augļu un sēkļu izpēte	IM 07.01-7	VTEB	v1	26.02.2015.
28.03.2017.	2-20/VTEB-I/493IP	Augu valsts objektu izpēte	IM 07.01-8	VTEB	v1	27.03.2017.
03.04.2017.	2-20/VTEB-I/494IP	Augu valsts objektu ekstraktvielu noteikšana ar gāzu hromatogrāfiju-masspektrometriju	IM 07.01-6	VTEB	v2	23.03.2017.
18.12.2018.	2-20/VTEB-I/529IP	Kanabinoīdu satura noteikšana kaņepes augu ekstraktos (GH-MS)	IM 07.01-9	VTEB	v2	11.12.2018.
		Daktiloskopiskā ekspertīze				
		08.01. Daktiloskopiskā identifikācija				
08.06.2020.	2-20/VPKP-I/566IP	Daktiloskopiskās identifikācijas ekspertīzes metode	KP-M-9-2007	VPKP	v6	21.05.2020.
29.09.2015.	2-20/VPKP-I/456IP	Daktiloskopiskās identifikācijas ekspertīzes metode	KP-M-9-2007	VP KP	v5	21.08.2015. (izmanto tikai VRGPED)
27.04.2020.	2-20/VTEB-I/562IP	Personas identifikācija pēc papillārlīniju pēdām	IM 08.01.-1	VTEB	v4	22.04.2020.
		08.02. Papillārlīniju pēdu vizualizēšana				
26.11.2015.	2-20/VPKP-I/472IP	Latento roku pēdu vizualizēšanas un vāji redzamo roku pēdu pastiprināšanas metode	KP-M-12-2007	VP KP	v7	09.11.2015.
27.04.2020.	2-20/VTEB-I/561IP	Papillārlīniju pēdu vizualizēšana	IM 08.02-1	VTEB	v4	22.04.2020.
06.12.2013.	2-20/VTEB-II/387IP	Daktiloskopisko pulveru metode	IM 08.02-1.14	VTEB	v1	25.03.2013.
25.06.2020.	2-20/VTEB-I/570IP	Rutēnija tetroksīda metode	IM 08.02-1.1	VTEB	v4	18.06.2020.
27.08.2014.	2-20/VTEB-II/398IP	Lipīgās virsmas pulvera metode	IM 08.02-1.3	VTEB	v3	10.07.2014.
27.08.2014.	2-20/VTEB-II/399IP	Smalko daļiņu reaģenta metode	IM 08.02-1.2	VTEB	v3	10.07.2014.
27.08.2014.	2-20/VTEB-II/400IP	Fizikālā attīstītāja metode	IM 08.02-1.4	VTEB	v3	10.07.2014.
27.08.2014.	2-20/VTEB-II/401IP	Multimetālu izgulsnēšanas metode	IM 08.02-1.5	VTEB	v3	10.07.2014.
27.08.2014.	2-20/VTEB-II/402IP	Melnā amīda metode	IM 08.02-1.7	VTEB	v3	10.07.2014.
27.08.2014.	2-20/VTEB-II/403IP	Metālu uzputināšanas vakuumā metode	IM 08.02-1.11	VTEB	v3	10.07.2014.
27.08.2014.	2-20/VTEB-II/406IP	Cianakrilāta metode	IM 08.02-1.10	VTEB	v3	18.08.2014.
25.06.2020.	2-20/VTEB-I/572IP	Ninhidrīna metode	IM 08.02-1.9	VTEB	v5	18.06.2020.
27.08.2014.	2-20/VTEB-II/408IP	Dzeltenās skābes 7 metode	IM 08.02-1.13	VTEB	v2	18.08.2014.

25.06.2020.	2-20/VTEB-I/573IP	1,2-indandiona+cinka hlorīda metode	IM 08.02-1.12	VTEB	v4	12.06.2020.
27.08.2014.	2-20/VTEB-II/410IP	Sudraba nitrāta metode	IM 08.02-1.6	VTEB	v3	18.08.2014.
25.06.2020.	2-20/VTEB-I/571IP	1,8- diazofluoren-9-ona metode	IM 08.02-1.8	VTEB	v4	18.06.2020.
17.01.2019.	2-20/VTEB-I/531IP	Wet powder suspensijas metode	IM 08.02-1.15	VTEB	v1	23.04.2018.
		Dokumentu tehniskā ekspertīze				
		09.01. Dokumentu tehniskā izpēte				
02.03.2010.	2-37/VTEB-V/210IP	Plastisko karšu izpēte	IM 09.01-14	VTEB	v1	02.03.2010.
02.03.2010.	2-37/VTEB-V/214IP	Rakstāmmašīnas tekstu salīdzinošā izpēte	IM 09.01-4	VTEB	v1	02.03.2010.
02.03.2010.	2-37/VTEB-V/218IP	Rakstāmpiederuma identifikācija	IM 09.01-11	VTEB	v1	02.03.2010.
02.03.2010.	2-37/VTEB-V/219IP	Paraksta tehniskā izpēte	IM 09.01-12	VTEB	v1	02.03.2010.
14.12.2017.	2-20/VTEB-I/517IP	Sākotnējo rekvizītu izmaiņu izpēte dokumentos	IM 09.01-3	VTEB	v2	14.12.2017.
02.02.2012.	2-20/VTEB-VII/303IP	Zīmogu un to nospiedumu izpēte	IM 09.01-6	VTEB	v3	21.04.2011.
20.02.2012.	2-20/VTEB-VII/306IP	Krustojošo līniju secības noteikšana	IM 09.01-5	VTEB	v2	30.01.2012.
10.04.2012.	2-20/VTEB-VII/312IP	Iespiesto neredzamo tekstu izpēte	IM 09.01-8	VTEB	v3	10.04.2012.
12.04.2012.	2-20/VTEB-VII/313IP	Ar biroja tehniku izpildītu dokumentu izpēte	IM 09.01-10	VTEB	v4	11.04.2012.
07.08.2013.	2-20/VTEB-I/374IP	Poligrāfiski aizsargātu dokumentu izpēte	IM 09.01-13	VTEB	v2	19.07.2013.
02.03.2010.	2-37/VTEB-V/216IP	Tipogrāfiski nodrukātu tekstu izpēte	IM 09.01-7	VTEB	v1	02.03.2010.
04.11.2013.	2-20/VTEB-II/384IP	Tipogrāfiski izgatavotu dokumentu izpēte	IM 09.01-7	VTEB	v2	30.08.2013.
23.11.2017.	2-20/VPKP-I/515IP	Dokumentu tehniskās izpētes metode	KP-M-63-2015	VP KP	v3	10.11.2017. (izmanto VRGPED)
24.08.2020.	2-20/VPKP-I/575IP	Dokumentu tehniskās izpētes metode	KP-M-63-2015	VP KP	v4	07.08.2020.
17.01.2019.	2-20/VTEB-I/530IP	Rakstāmpiederumu identifikācija un parakstu/ierakstu tehniskā izpēte	IM 09.01-2	VTEB	v1	11.01.2019.
		Skaņu ierakstu ekspertīze				
		10.01. Personu identifikācija pēc runas lingvistiskajām pazīmēm				
22.03.2018.	2-20/VPKP-I/520P	Skaņu ierakstu ekspertīžu metode	KP-M-57-2012	VP KP	v3	16.03.2018.

		10.02. Skaņu ierakstu un aparatūras izpēte un personu identifikācija pēc balss akustiskajiem parametriem				
22.03.2018.	2-20/VPKP-I/520P	Skaņu ierakstu ekspertīžu metode	KP-M-57-2012	VP KP	v3	16.03.2018.
17.09.2015.	2-20/PRIV-I/444IP	Tiesu ekspertīžu metode skaņu ierakstu un aparatūras izpētei un personas identifikācijai pēc balss akustiskajiem parametriem	FAEG-2015	A.Grīnbergs	v1	17.09.2015.
		Grāmatvedības ekspertīze				
		11.02. Grāmatvedības ekspertīze				
01.09.2020.	2-20/VPKP-I/580IP	Grāmatvedības ekspertīzes metode	KP-M-2-2005	VP KP	v5	18.08.2020.
26.03.2012.	2-20/PRIV-I/357	Grāmatvedības tiesu ekspertīzes metode		V.Linarte	v1	26.03.2013.
20.01.2015.	2-20/PRIV-I/432	Grāmatvedības tiesu ekspertīžu veikšanas metode		G.Rauza	v2	01.12.2014.
		Habitoloģiskā ekspertīze				
		12.01. Personu identifikācija pēc ārienes pazīmēm				
08.06.2020.	2-20/VPKP-I/567IP	Personas identifikācija pēc ārienes pazīmēm	KP-M-39-2011	VP KP	v3	21.05.2020.
		Reljefo identifikācijas zīmju izpēte				
		13.01. Reljefo identifikācijas zīmju izpēte				
01.10.2018.	2-20/VTEB-I/523IP	Reljefo identifikācijas zīmju izpēte	IM 13.01-1	VTEB	v5	23.08.2018.
01.10.2018.	2-20/VTEB-I/524IP	Reljefo identifikācijas zīmju vizualizēšana ar ķīmisko metodi	IM 13.01-1.1	VTEB	v7	23.08.2018.
12.10.2015.	2-20/VTEB-I/465IP	Reljefo identifikācijas zīmju vizualizēšana ar magnētoptisko metodi	IM 13.01-1.2	VTEB	v5	07.10.2015.
		Informācijas tehnoloģiju ekspertīze				
		14.01. Informācijas tehnoloģiju izpēte				
24.10.2016.	2-20/VPKP-I/482IP	Informācijas tehnoloģiju ekspertīžu metode	KP-M-4-2006	VP KP	v8	17.10.2016.
17.01.2019.	2-20/VTEB-I/532IP	Informācijas tehnoloģiju izpēte	IM 14.01-1	VTEB	v6	11.05.2018.

17.01.2019.	2-20/VTEB-I/533IP	Datu nesēju spoguļkopiju izgatavošana	IM 14.01- 2	VTEB	v3	11.05.2018.
29.03.2016.	2-20/PRIV-I/479IP	Informācijas tehnoloģiju ekspertīzes metode		I.Brēmanis A.Gedoviuss	v1	29.03.2016. (izmanto M.Smilga)
28.08.2020.	2-20/VTEB-I/579IP	Mobilo ierīču izpēte	IM 14.01-3	VTEB	v1	27.08.2020.
		Ķīmiskā ekspertīze				
02.02.2012.	2-20/VTEB-VII/302IP	Nezināmās vielas analīze	IP 15-2	VTEB	v1	03.03.2011.
25.07.2017.	2-20/VTEB-I/513IP	Elementu sastāva noteikšana ar SEM/EDS metodi	IM 15.-1	VTEB	v3	14.06.2017.
		15.01. Dokumentu materiālu izpēte				
20.01.2012.	2-20/VTEB-VI/300IP	Dokumentu materiālu izpēte ar augsti efektīvo šķidrums hromatogrāfiju	IM 15.01-5	VTEB	v1	15.12.2011.
02.03.2010.	2-37/VTEB-V/223IP	Papīra kriminālistiskā izpēte	IM 15.01-3	VTEB	v1	02.03.2010.
02.03.2010.	2-37/VTEB-V/224IP	Kodinātājielū noteikšana	IM 15.01-4	VTEB	v1	02.03.2010.
03.04.2017.	2-20/VTEB-I/495IP	Toneru izpēte ar IS Furje spektrometriju	IM 15.01.-1.1	VTEB	v1	30.03.2017.
03.04.2017.	2-20/VTEB-I/496IP	Toneru izpēte	IM 15.01.-1	VTEB	v2	30.03.2017.
03.04.2017.	2-20/VTEB-I/497IP	Toneru elementu sastāva noteikšana ar SEM/EDS	IM 15.01.-1.2	VTEB	v1	30.03.2017.
25.07.2017.	2-20/VTEB-I/512IP	Dokumentu materiālu izpēte ar plānslāņu hromatogrāfiju	IM 15.01.-2	VTEB	v3	25.07.2017.
25.03.2019.	2-20/VTEB-I/534IP	Dokumentu materiālu izpēte ar Ramana izkliedes spektroskopiju	IM 15.01-6	VTEB	v1	25.03.2019.
27.06.2019.	2-20/VPKP-I/540IP	Dokumentu materiālu ķīmiskā izpēte	KP-M-74-2019	VP KP	v1	07.06.2019.
		15.02. Krāsu un polimēru materiālu un pārklājumu izpēte				
19.04.2017.	2-20/VTEB-I/502IP	Krāsu un polimēru materiālu un pārklājumu izpēte ar infrasarkano spektroskopiju	IM 15.02-1.2	VTEB	v3	12.04.2017.
30.12.2019.	2-20/VTEB-I/548IP	Rentgenfluorescentā analīze krāsu un polimēru materiālu un pārklājumu ekspertīzē	IM 15.02-4	VTEB	v3	20.12.2019.

19.04.2017.	2-20/VTEB-I/503IP	Krāsu un polimēru materiālu un pārklājumu mikroskopiskā izpēte	IM 15.02-1.1	VTEB	v4	12.04.2017.
25.04.2012.	2-20/VTEB-I/500IP	Speciālo ķīmisko vielu noteikšana	IM 15.02-5	VTEB	v3	12.04.2017.
25.04.2012.	2-20/VTEB-VII/318IP	Krāsas materiālu un pārklājumu izpēte	IP 15.02-1	VTEB	v1	12.01.2012.
25.04.2012.	2-20/VTEB-VII/315IP	Infrasarkanā spektroskopija polimēru materiālu izpētē	IM 15.08-2	VTEB	v2	25.01.2012.
25.04.2012.	2-20/VTEB-VII/316IP	Polimēru materiālu mikroskopiskā izpēte	IM 15.08-1	VTEB	v2	25.01.2012.
25.04.2012.	2-20/VTEB-VII/317IP	Polimēru materiālu izpēte	IP 15.08-1	VTEB	v1	25.01.2012.
19.04.2017.	2-20/VTEB-I/501IP	Krāsu un polimēru materiālu un pārklājumu izpēte	IM 15.02-1	VTEB	v1	12.04.2017.
		15.03. Metālu un sakausējumu izpēte				
30.12.2019.	2-20/VTEB-I/549IP	Rentgenfluorescentā analīze metālu un sakausējumu ekspertīzē	IM/15.03-1.1	VTEB	v1	20.12.2019.
07.10.2015.	2-20/VTEB-I/462IP	Kvēlspuldžu izpēte	IM 15.03-2	VTEB	v2	07.10.2015.
06.05.2015.	2-20/VTEB-I/436IP	Kontaktdifūzijas metode metalizācijas pēdu noteikšanai	IM 15.03-3	VTEB	v1	03.03.2015.
		15.04. Narkotisko un psihotropo vielu izpēte				
19.12.2019.	2-20/VPKP-I/547IP	Narkotisko, psihotropo vielu identifikācija	KP-M-10-2007	VP KP	v4	16.12.2019.
05.02.2008.	2-11/VPKP - II /29IP	Narkotisko un psihotropo vielu identifikācija (ar GC-2010)	KP-M-17-2007	VP KP	v1	12.08.2008.
05.02.2008.	2-11/VPKP - II /38IP	Amfetamīna un to atvasinājumu kvantitatīvā satura analīze ar gāzu hromatogrāfijas (GC/FID) metodi	KP-M-55-2008	VP KP	v1	12.08.2008.
05.02.2008.	2-11/VPKP - II /39IP	Metadona kvantitatīva satura analīze ar gāzu hromatogrāfijas metodi	KP-M-47-2008	VP KP	v1	14.08.2008.
05.02.2008.	2-11/VPKP - II /40IP	3,6-diacetilmorfīna (heroīna) un kokaīna kvantitatīva satura analīze ar gāzu hromatogrāfijas (GC/FID) metodi	KP-M-46-2008	VP KP	v1	18.08.2008.

05.02.2008.	2-11/ RPNC-III/93	Narkotisko, psihotropo vielu noteikšana nomazgājumos	34	RPNC	v2	05.06.2008.
05.02.2008.	2-11/ RPNC-III/94	Narkotisko, psihotropo vielu noteikšana lietiskajos pierādījumos	33	RPNC	v2	05.06.2008.
12.03.2020.	2-20/ VPKP-I/553IP	Kanabisa un kanabisa produktu identifikācija ar gāzu hromatogrāfijas (GC/FID) metodi	KP-M-53-2011	VP KP	v2	14.02.2020.
29.11.2016.	2-20/ VID ML-I/483IP	Narkotisko un psihotropo vielu identifikācija ar gāzu hromatogrāfiju-masspektrometriju	ML-M-2:2/2016	VID ML	V2	28.11.2016.
16.12.2014.	2-20/ ML-II/422	3,6-diacetilmorfīna (heroīna) un kokaīna kvantitatīva noteikšana ar gāzu hromatogrāfiju	ML-M-8:1/2014	VID ML	v1	11.12.2014.
28.12.2017.	2-20/ ML-I/518IP	Amfetamīna un tā atvasinājumu kvantitatīva noteikšana ar gāzu hromatogrāfiju	ML-M-3:2/2017	VID ML	v2	24.11.2017.
13.01.2020.	2-20/ VPKP-I/551IP	Sintētisko kanabinoīdu identifikācija ar GH/MS metodi	KP-M-60-2014	VP KP	v2	08.01.2020.
25.07.2019.	2-20/ VPKP-I/541IP	Narkotisko un psihotropo vielu identifikācija ar LC/TOF-MS	KP-M-75-2019	VP KP	v1	15.07.2019.
29.08.2019.	2-20/ VPKP-I/543IP	Butilacetāta ekstrakcijas grupas vielu kvantitatīvā satura analīze ar gāzu hromatogrāfijas (GC/FID) metodi	KP-M-76-2019	VPKP	v2	20.08.2019.
14.10.2019.	2-20/ VPKP-I/546IP	Toluola ekstrakcijas grupas (I) vielu kvantitatīvā satura analīze ar gāzu hromatogrāfijas (GC/FID) metodi	KP-M-77-2019	VP KP	v1	04.10.2019.
27.04.2020.	2-20/ VPKP-I/563IP	Toluola ekstrakcijas grupas (II) vielu kvantitatīvā satura analīze ar gāzu hromatogrāfijas (GC/FID) metodi	KP-M-78-2020	VP KP	v1	06.04.2020.
08.06.2020.	2-20/ VPKP-I/569IP	THC kvantitatīvā satura noteikšana kanabisā un kanabisa produktos ar gāzu hromatogrāfijas (GC/FID) metodi	KP-M-79-2020	VPKP	v1	26.05.2020.

		15.05. Naftas produktu un viegli uzliesmojošu vielu izpēte				
16.09.2019.	2-20/VPKP-I/545IP	Naftas produktu identificēšana ar GC/FID metodi	KP-M-56-2012	VP KP	v3	10.09.2019.
31.03.2020.	2-20/VTEB-I/556IP	Naftas produktu, viegli uzliesmojošu un degošu šķidrumu izpēte	IM 15.05-1	VTEB	v1	31.03.2020.
31.03.2020.	2-20/VTEB-I/557IP	Naftas produktu izpēte ar infrasarkanā spektroskopiju	IM 15.05-1.2	VTEB	v1	31.03.2020.
31.03.2020.	2-20/VTEB-I/558IP	Naftas produktu, viegli uzliesmojošu un degošu šķidrumu izpēte ar gāzu hromatogrāfiju - masspektrometriju	IM 15.05-1.1	VTEB	v1	31.03.2020.
		15.07. Pirotehnisko izstrādājumu, sprāgstvielu un sprādzienu produktu ķīmiskā izpēte				
05.02.2008.	2-11/VPKP - II /34IP	Sprāgstvielu un sprādziena rezultātā radušos produktu izpēte	KP-M-28-2008	VP KP	v2	12.08.2008.
05.02.2008.		15.10. Spirta un alkohola izpēte				
05.02.2008.	2-11/RPNC-III/95	Etilspirta homologu (C1-C5) noteikšanas metodika šķidrumos	32	RPNC		03.06.2007.
05.02.2008.	2-11/RPNC-III/96	Etilēnglikola noteikšanas metodika šķidrumos	30	RPNC		02.01.2008.
05.02.2008.	2-11/RPNC-III/97	Etilspirta satura noteikšanas metodika šķidrumos	29	RPNC		03.06.2007.
24.08.2020.	2-20/VPKP-I/578IP	Spirta (etanola) un alkohola identifikācija ar gāzu hromatogrāfijas (GH/FID) metodi	KP-M-68-2016	VP KP	v2	12.08.2020.
21.09.2015.	2-20/VPKP-I/452	Komisijas Regula (EK), ar ko nosaka Kopienas etalonmetodes alkoholisko dzērienu analīzei	2870/2000	VP KP		19.12.2000. (VPKP kopš 2010.)
24.08.2020.	2-20/VPKP-I/577IP	Spirta (etanola) un alkohola saturošo šķidrumu sākotnējā izpēte	KP-M-80-2020	VP KP	v1	12.08.2020.

		15.12. Stikla, keramikas un to izstrādājumu izpēte				
07.10.2015.	2-20/VTEB-I/457IP	Stikla izpēte	IM 15.12-1	VTEB	v1	07.10.2015.
07.10.2015.	2-20/VTEB-I/458IP	Stikla mikroskopiskā izpēte	IM 15.12-1.1	VTEB	v3	07.10.2015.
30.03.2020.	2-20/VTEB-I/555IP	Stikla rentgenfluorescentā analīze	IM 15.12.-1.2	VTEB	v4	24.03.2020.
12.09.2019.	2-20/VTEB-I/544IP	Stikla refrakcijas koeficienta noteikšana	IM 15.12-1.3	VTEB	v4	11.09.2019.
07.10.2015.	2-20/VTEB-I/461IP	Stikla refrakcijas koeficienta noteikšana pēc atlaidināšanas	IM 15.12-1.4	VTEB	v3	07.10.2015.
		15.13. Šķiedru materiālu un dzīvnieku matu izpēte				
05.02.2008.	2-11/VTEB-III/64IP	Tekstilšķiedru krāsvielu grupas vai klases noteikšanas metode	IM 05/7.6.-4	VTEB	v1	31.05.2007.
27.07.2012.	2-20/VPKP-VII/323IP	Tekstila šķiedru un to izstrādājumu kriminālistiskās izpētes metode	KP-M-40-2012	VP KP	v1	19.07.2012.
05.01.2015.	2-20/VTEB-I/429IP	Tekstilšķiedru krāsvielu plānslāņa hromatogrāfija	IM 15.13-6	VTEB	v2	30.09.2008.
05.01.2015.	2-20/VTEB-I/430IP	Krāsvielu ekstrakcija no šķiedru materiāla	IM 15.13-5	VTEB	v2	02.02.2009.
12.10.2015.	2-20/VTEB-I/466IP	Tekstilšķiedru izpēte	IM 15.13-1	VTEB	v1	07.10.2015
31.03.2020.	2-20/VTEB-I/559IP	Tekstilšķiedru mikroskopiskā izpēte	IM 15.13-1.1	VTEB	v5	31.03.2020.
12.10.2015.	2-20/VTEB-I/468IP	Tekstilšķiedru izpēte ar infrasarkanās spektroskopijas metodi	IM 15.13-1.2	VTEB	v3	07.10.2015
12.10.2015.	2-20/VTEB-I/469IP	Tekstilšķiedru mikrospektrofotometriskā izpēte	IM 15.13-1.3	VTEB	v2	07.10.2015
29.11.2009.	2-32/VP KP - V/200IP	Dzīvnieku matu izpēte	KP-M-43-2009	VP KP	v1	23.11.2009.
06.01.2020.	2-20/VTEB-I/550IP	Dzīvnieku matu izpēte	IM 15.13-3	VTEB	v1	30.12.2019.
15.03.2010.	2-37/VPKP-V /235IP	Mājas putnu spalvu un dūnu izpētes metode	KP-M-42-2010	VP KP	v1	15.03.2010.
25.04.2012.	2-20/VTEB-VII/321IP	Dzīvnieku matu hidrolīze sārmainā vidē	IM 06.02-2	VTEB	v1	25.04.2012.
06.02.2017.	2-20/VTEB-I/488IP	Šķiedru krāsvielu destruktīvā izpēte	IM 15.13-2	VTEB	v1	03.02.2017.
		15.14. Šāvienu pēdu ķīmiskā izpēte				

07.05.2019.	2-20/VPKP-I/536IP	Šāviena pēdu ekspertīzes metode	KP-M-5-2006	VP KP	v2	26.04.2019.
06.04.2017.	2-20/VTEB-I/492IP	Skenējošās elektronmikroskopijas un enerģiju dispersijas spektrometrijas (SEM/EDS) metode šāviena pēdu izpētei	IM 15.14-1	VTEB	v3	06.04.2017.
		Ķīmiski toksikoloģiskā ekspertīze				
		<i>16.01 Ķīmiski toksikoloģiska izpēte narkotisko, psihotropo un toksisko vielu, spirta un tā homologu un aizvietotāju noteikšanai</i>				
05.02.2008.	2-11/ RPNC-III/98	Gamma-oksibutirāta noteikšana urīnā, kods La/FiK 142	28	RPNC		02.01.2008.
05.02.2008.	2-11/ RPNC-III/99	Ketamīna noteikšana urīnā, kods La/FiK 141	27	RPNC		02.01.2008.
05.02.2008.	2-11/ RPNC-III/100	Ketamīna noteikšana asinīs, kods La/FiK 140	26	RPNC		02.01.2008.
05.02.2008.	2-11/ RPNC-III/101	Metakvalona noteikšana urīnā, kods LA/IK563	25	RPNC		02.01.2008.
05.02.2008.	2-11/ RPNC-III/102	Propoksifēna noteikšana urīnā La/IK 562	24	RPNC		02.01.2008.
05.02.2008.	2-11/ RPNC-III/103	B-adrenoblokātoru noteikšana urīnā La/FiK 138; La/Kim 233	23	RPNC		02.01.2008.
05.02.2008.	2-11/ RPNC-III/104	B-adrenoblokātoru noteikšana asinīs La/FiK 139; La/Kim 234	22	RPNC		02.01.2008.
05.02.2008.	2-11/ RPNC-III/106	Alkohola koncentrācijas noteikšana izelpojamā gaisā		RPNC		04.11.2004.
05.02.2008.	2-11/ RPNC-III/107	Tramadola noteikšana bioloģiskajās vidēs, kods La/FiK 130; kods La/FiK 131	21	RPNC		02.01.2008.
05.02.2008.	2-11/ RPNC-III/108	Imovana noteikšana bioloģiskajās vidēs, kods La/FiK 130; kods La/FiK 131	20	RPNC		02.01.2008.
05.02.2008.	2-11/ RPNC-III/109	Efedrīna un efedrona noteikšana bioloģiskajās vidēs La /FiK 110; La/FiK 111	19	RPNC		02.01.2008.

05.02.2008.	2-11/RPNC-III/110	Klofēna noteikšana bioloģiskajās vidēs La/FiK 128; La/FiK 129	18	RPNC		02.01.2008.
05.02.2008.	2-11/RPNC-III/111	Dimedrola noteikšana bioloģiskajās vidēs La/FiK 126; La/FiK 127	17	RPNC		02.01.2006.
05.02.2008.	2-11/RPNC-III/112	Ciklodola noteikšana bioloģiskajās vidēs La/FiK 124; La/FiK 125	16	RPNC		02.01.2008.
05.02.2008.	2-11/RPNC-III/113	Promedola noteikšana bioloģiskajās vidēs La/FiK 122; La/FiK 123	15	RPNC		02.01.2008.
05.02.2008.	2-11/RPNC-III/114	Fenotiazīna atvasinājumu noteikšana bioloģiskajās vidēs La/FiK 121; La/Kim 231	14	RPNC		02.01.2008.
05.02.2008.	2-11/RPNC-III/115	Metadona noteikšana bioloģiskajās vidēs La/FiK 120; La/IK 560	13	RPNC		02.01.2008.
05.02.2008.	2-11/RPNC-III/116	Triciklisko antidepresantu noteikšana bioloģiskajās vidēs La/FiK 119; La/IK 559	12	RPNC		02.01.2006.
05.02.2008.	2-11/RPNC-III/117	LSD (dietillizergīnskābes dietilamīda) noteikšana La/FiK 118; La/IK 558	11	RPNC		02.01.2008.
05.02.2008.	2-11/RPNC-III/118	Fenciklidīna noteikšana bioloģiskajās vidēs La/FiK 117; La/IK 557	10	RPNC		02.01.2008.
05.02.2008.	2-11/RPNC-III/119	Kokaīna noteikšana bioloģiskajās vidēs La/FiK 116 ; La/IK 556	9	RPNC		02.01.2008.
05.02.2008.	2-11/RPNC-III/120	Barbiturātu noteikšana bioloģiskajās vidēs La/FiK 115; La/Kim 230	8	RPNC		02.01.2008.
05.02.2008.	2-11/RPNC-III/121	1,4-benzodiazepīna atvasinājumu noteikšana bioloģiskajās vidēs La/FiK 109; La/IK 552	7	RPNC		02.01.2008.
05.02.2008.	2-11/RPNC-III/122	Kanabionīdu noteikšana bioloģiskajās vidēs La/FiK 134; La/IK 561	6	RPNC		02.01.2008.
05.02.2008.	2-11/RPNC-III/123	Amfetamīnu noteikšana bioloģiskajās vidēs La/FiK 114; La/IK 554	5	RPNC		02.01.2008.

05.02.2008.	2-11/RPNC-III/124	Opiātu noteikšana bioloģiskajās vidēs La/FiK 113 ; La/IK 553	4	RPNC		02.01.2008.
05.02.2008.	2-11/RPNC-III/125	Acetona pierādīšana urīnā La/FiK 108	3	RPNC		02.01.2008.
05.02.2008.	2-11/RPNC-III/126	Karboksihemoglobīna noteikšana asinīs La/Kim 228 La/Kim 229	2	RPNC		02.01.2006.
05.02.2008.	2-11/RPNC-III/127	Etilspirta noteikšana asinīs un urīnā La/FiK 112	1	RPNC		02.01.2008.
12.03.2013.	2-20/VTMEC-I/351	1,4-benzodiazepīnu noteikšana biomateriālā	TTL	VTMEC	v2	11.03.2013.
21.09.2015.	2-20/VTMEC-I/446	Barbiturātu identificēšana biomateriālā		VTMEC	v3	17.08.2015.
12.03.2013.	2-20/VTMEC-I/353	Amfetamīnu noteikšana biomateriālā	TTL	VTMEC	v2	11.03.2013.
21.09.2015.	2-20/VTMEC-I/448	Kokaīna identificēšana biomateriālā		VTMEC	v3	17.08.2015.
14.06.2013.	2-20/RPNC-I/361	Narkotisko un psihotropo vielu identificēšana biomateriālā ar biočipu mikromatriču multiparametru tehnoloģiju un to rezultātu apstiprināšana	La/TK619	RPNC	v1	03.06.2013.
21.09.2015.	2-20/VTMEC-I/447	Opiātu identificēšana biomateriālā		VTMEC	v3	17.08.2015.
21.09.2015.	2-20/VTMEC-I/445	Kanabinoīdu identificēšana biomateriālā		VTMEC	v3	17.08.2015.
31.07.2013.	2-20/VTMEC-I/367	LSD noteikšana biomateriālā	EID TTL	VTMEC	v2	20.06.2013.
31.07.2013.	2-20/VTMEC-I/368	Karboksihemoglobīna noteikšana asinīs	EID TTL	VTMEC	v2	20.06.2013.
31.07.2013.	2-20/VTMEC-I/369	Narkotisko un psihotropo vielu noteikšana matos	EID TTL	VTMEC	v2	20.06.2013.
31.07.2013.	2-20/VTMEC-I/370	Bāziska rakstura vielu noteikšana biomateriālā	EID TTL	VTMEC	v2	20.06.2013.
04.11.2013.	2-20/VTMEC-II/381	Amanitīnu noteikšana biomateriālā		VTMEC	v1	04.11.2013.
12.01.2015.	2-20/VTMEC-I/431	Gaistošo savienojumu identifikācija biomateriālā un lietiskajos pierādījumos		VTMEC	v1	18.12.2014.
23.12.2016.	2-20/VTMEC-I/486IP	Kvantitatīva etilspirta noteikšana asinīs un urīnā ar gāzes fāzes hromatogrāfijas metodi		VTMEC	v1	14.12.2016.
		Narkoloģiskā ekspertīze				

		17.01. Alkohola, narkotisko, psihotropo un toksisko vielu ietekmes uz personu narkoloģiskā izpēte				
02.05.2019.	2-20/RPNC-I/535IP	Alkohola, narkotisko, psihotropo un toksisko vielu ietekmes noteikšanas medicīniskās pārbaudes	MT 19-001	RPNC	v3	18.04.2019.
		Lingvistiskā ekspertīze				
		18.01. Rakstītā teksta lingvistiskā izpēte				
19.09.2017.	2-20/VTEB-I/514IP	Teksta autora noteikšana latviešu valodā rakstītos tekstos	IM 18.01-1	VTEB	v2	18.09.2017.
		Odoroloģiskā ekspertīze				
		20.01. Odoroloģiskā izpēte				
19.09.2014.	2-20/VPKP-II/413IP	Odoroloģiskās identifikācijas metode	KP-M-11-2007	VP KP	v2	12.09.2014.
		Psihodiagnostiskā poligrāfa izpēte				
		21.01. Poligrāfa ekspertīze				
31.07.2012.	2-20/PRIV-VII/322	Poligrāfa ekspertīzes metode		U. Miķelsons	v2	10.07.2012.
		Rokrakstu ekspertīze				
		22.01. Rokraksta un paraksta izpēte				
24.08.2020.	2-20/VPKP-I/576IP	Rokraksta ekspertīzes metode	KP-M-21-2008	VP KP	v7	07.08.2020.
27.01.2015.	2-20/VTEB-I/433IP	Rokrakstu un parakstu salīdzinošās izpētes metode	IM 22.01-1	VTEB	v5	15.01.2015.
		Sprādzientehniskā ekspertīze				
		23.01. Sprādzientehniskā izpēte				
05.02.2008.	2-11/VPKP - I /3IP	Rūpnieciski izgatavotu spridzināšanas ietaišu pazīmju noteikšanas metodes pamati.	KP-M-50-2008	VP KP	v1	06.05.2003.
05.02.2008.	2-11/VPKP - I /4IP	Rūpnieciski izgatavotu pirotehnisko izstrādājumu un to sastāvu klasifikācijas metode	KP-M-51-2008	VP KP	v1	29.10.2003.

		Tiesu medicīniskā ekspertīze				
		24.01. Dzīvo un mirušo personu tiesu medicīniskā izpēte				
05.02.2008.	2-11/VPKP - II /41IP	Nāves laika noteikšana pie līķa ārējās apskates notikuma vietā	KP-M-52-2008	VP KP	v2	18.08.2008.
15.04.2011.	2-20/VTMEC-VI/292	Tiesu medicīnas ekspertīzes metode pēc medicīniskiem dokumentiem		VTMEC	v2	15.04.2011.
06.07.2017.	2-20/VTMEC-I/510IP	Miruša cilvēka tiesu medicīniskā ekspertīze (izmeklēšana)	EID TN	VTMEC	v3	21.09.2016.
27.05.2020.	2-20/VTMEC-I/565IP	Fizikālu faktoru (elektrības, augstas temperatūras) radītu bojājumu izmeklēšana	EID TMKL	VTMEC	v2	19.12.2018.
18.02.2013.	2-20/VTMEC-I/334	Trulu priekšmetu radītu bojājumu izmeklēšana, pielietotā traumējošā priekšmeta identifikācija	EID TMKL	VTMEC	v2	31.01.2013.
18.02.2013.	2-20/VTMEC-I/336	Vecuma noteikšanas metode	EID KTMEC	VTMEC	v2	31.01.2013.
18.02.2013.	2-20/VTMEC-I/337	Veselības stāvokļa noteikšanas metode	EID KTMEC	VTMEC	v3	31.01.2013.
18.02.2013.	2-20/VTMEC-I/338	Planktona (diatomeju) noteikšana līķa iekšējos orgānos un šķidrumsos pie noslīkšanas	EID THL	VTMEC	v2	31.01.2013.
18.02.2013.	2-20/VTMEC-I/339	Audu un orgānu iekrāsošana ar Besta metodi	EID THL	VTMEC	v1	31.01.2013.
18.02.2013.	2-20/VTMEC-I/340	Audu un orgānu krāsošana ar hematoksilīnu eozīnu	EID THL	VTMEC	v2	31.01.2013.
18.02.2013.	2-20/VTMEC-I/341	Audu un orgānu krāsošana ar Kongo-sarkanā metodi	EID THL	VTMEC	v2	31.01.2013.
18.02.2013.	2-20/VTMEC-I/342	Audu un orgānu krāsošana ar Perlisa metodi	EID THL	VTMEC	v2	31.01.2013.
18.02.2013.	2-20/VTMEC-I/343	Audu un orgānu krāsošana ar Šiffa metodi	EID THL	VTMEC	v2	31.01.2013.
18.02.2013.	2-20/VTMEC-I/344	Audu un orgānu krāsošana ar Van-Gieson metodi	EID THL	VTMEC	v1	31.01.2013.
18.02.2013.	2-20/VTMEC-I/345	Audu un orgānu krāsošana ar Sudāna metodi	EID THL	VTMEC	v2	31.01.2013.
18.02.2013.	2-20/VTMEC-I/346	Asins pēdu rašanās mehānisma noteikšana	EID TMKL	VTMEC	v1	31.01.2013.

21.09.2015.	2-20/VTMEC-I/450	Rentgena fluorescentās spektrālās analīzes (RFSA) metode		VTMEC	v3	15.08.2015.
18.02.2013.	2-20/VTMEC-I/348	Šautu bojājumu izmeklēšana	EID TMKL	VTMEC	v2	31.01.2013.
12.03.2013.	2-20/VTMEC-I/355	Asu priekšmetu radītu bojājumu izmeklēšana, pielietotā traumējošā priekšmeta identifikācija	EID TMKL	VTMEC	v1	31.01.2013.
21.09.2015.	2-20/VTMEC-I/449	Personas identifikācija, pamatojoties uz kaulu izmeklēšanu		VTMEC	v2	26.08.2015.
15.03.2018.	2-20/VTMEC-I/519IP	Mīšas bojājumu noteikšanas un novērtēšanas metode		VTMEC	v3	28.02.2018.
19.11.2014.	2-20/VTMEC-II/420	Tiesu medicīnas ekspertīzes veikšanas metode gadījumos, kas saistīti ar ārstniecības personu profesionālo darbību		VTMEC	v1	28.10.2014.
		24.03. Cilvēka bioloģiskā materiāla noteikšana un seroloģiskā izpēte				
26.11.2015.	2-20/VTMEC-I/470	Cilvēka bioloģiskā materiāla noteikšana un seroloģiskā izpēte		VTMEC	v3	01.10.2015.
18.02.2013.	2-20/VTMEC-I/330	Cilvēka matu morfoloģiskā un seroloģiskā izpēte	EID TMĢSL	VTMEC	v2	07.02.2013.
		Tiesu psihiatriskā ekspertīze				
		25.01. Personas psihiskā stāvokļa izpēte				
20.04.2020.	2-20/RPNC-I/560IP	Tiesu psihiatrijas ekspertīze	Medicīnas tehnoloģija	RPNC	v1	10.12.2019.
		Tiesu psiholoģiskā ekspertīze				
		26.01. Personas psiholoģiskā izpēte				

04.06.2019.	2-20/LJPA-I/538IP	Pieaugušas personas psiholoģiskā stāvokļa izpēte		Latvijas juridiskās psiholoģijas asociācija	v1	13.03.2019. (Izmanto I.Zemture, D.Landmane, E.Strika, I.Sniķere, I.Samoilova, I.Lubāne, R.Eglītis)
04.06.2019.	2-20/LJPA-I/539IP	Bērna psiholoģiskā stāvokļa izpēte		Latvijas juridiskās psiholoģijas asociācija	v1	13.03.2019. (Izmanto I.Zemture, D.Landmane, E.Strika, I.Sniķere, I.Samoilova, I.Lubāne, R.Eglītis)
		Trasoloģiskā ekspertīze				
		27.01. Homoskopisko pēdu izpēte				
01.10.2018.	2-20/VTEB-I/526IP	Kustību iemaņu izpēte	IM 27.01-2	VTEB	v2	01.10.2018.
30.07.2015.	2-20/VPKP-I/440IP	Apavu pēdu izpētes metode	KP-M-58-2013	VP KP	v1	19.06.2015.
26.06.2018.	2-20/VPKP-I/521IP	Kopējā trasoloģiskās izpētes metode	KP-M-69-2017	VP KP	v1	08.06.2018.
01.10.2018	2-20/VTEB-I/525IP	Homoskopisko pēdu, apavu un apģērbu pēdu izpēte	IM 27.01-1	VTEB	v1	01.10.2018.
		27.03. Mehanoskopisko pēdu izpēte				
05.02.2008.	2-11/VPKP - I/22IP	Slēdžu trasoloģisko ekspertīžu metode	KP-M-13-2007	VP KP	v0	01.08.2008.
03.02.2020.	2-20/VTEB-I/552IP	Mehanoskopisko pēdu izpēte	IM 27.03-1	VTEB	v3	31.01.2020.

07.06.2016.	2-20/PRIV-I/480IP	Gāzes skaitītāju un plombu trasoloģiskās izpētes metode		A.Ivaško	v1	07.06.2016.
08.06.2020.	2-20/VPKP-I/568IP	Kopējā trasoloģiskās izpētes metode	KP-M-69-2017	VP KP	v2	21.05.2020.
		27.05. Asins pēdu trasoloģiskā izpēte				
23.03.2016.	2-20/VPKP-I/478IP	Asins pēdu veidošanās mehānisma noteikšanas metode	KP-M-25-2010	VP KP	v2	09.03.2016.
		Ugunsgrēku tehniskā ekspertīze				
		28.01. Ugunsgrēku tehniskā izpēte				
28.01.2016.	2-20/VPKP-I/475IP	Drošinātāju tehniskā stāvokļa noteikšana	KP-M-19-2007	VP KP	v3	03.09.2015.
28.01.2016.	2-20/VPKP-I/476IP	Īssavienojuma konstatēšana uz vadiem, kabeļiem vai to fragmentiem ar mikroskopiskās izpētes metodi	KP-M-34-2008	VP KP	v3	03.09.2015.
28.01.2016.	2-20/VPKP-I/474IP	Ugunsgrēku izpētes metode	KP-M-24-2010	VP KP	v2	03.09.2015.
10.04.2011.	2-20/PRIV-VI/291	Ugunsgrēka tehniskās izpētes metode	U-1	V.Buiķis	v1	04.04.2011.
		Citas metodes un metodikas				
05.02.2008.	2-11/VPKP - I /6IP	Notikuma vietas apskates rokasgrāmata		VP KP	v1	14.03.2006.