

VALSTS TIESU EKSPERTĪŽU BIROJS
Kvalitātes rokasgrāmatas pielikumi

KRP/7.2-1 Izpētes metožu saraksts

Datums	14.08.2025.	Apstiprināja:	Vadītāja vietnieks	R. Apinis
Versija	10.	Izstrādāja:	Kvalitātes vadītāja	I. Jurģe

PĒDĒJĀS VEIKTĀS IZMAIŅAS 14.08.2025.

VTEB elastīgajā akreditācijas sfērā iekļautās metodes ailē "Metodes identifikācijas Nr." apzīmētas ar zvaigznīti "*".

Izpētes metožu saraksts

Dokumentu ekspertīžu departaments

Nr. p. k.	Nosaukums	Metodes identifikācijas Nr.	Versija	Apstiprināšanas datums
1.	Rakstāmpiederumu identifikācija un parakstu/ierakstu tehniskā izpēte	IM 09.01-2	1.	11.01.19.
2.	Sākotnējo rekvizītu izmaiņu izpēte dokumentos	IM 09.01-3	2.	14.12.17.
3.	Dokumentu rekvizītu izpildīšanas secības noteikšana	IM 09.01-5*	3.	15.02.24.
4.	Zīmogu un to nospiedumu izpēte	IM 09.01-6*	4.	16.02.24.
5.	Tipogrāfiski izgatavotu dokumentu izpēte	IM 09.01-7*	2.	30.08.13.
6.	Apjoma pēdu izpēte dokumentos	IM 09.01-8*	4.	16.02.24.
7.	Ar biroja tehniku izpildītu dokumentu izpēte	IM 09.01-10*	5.	30.03.22.
8.	Poligrāfiski aizsargātu dokumentu izpēte	IM 09.01-13*	3.	13.04.23.
9.	Toneru izpēte			
	1.1. Toneru izpēte ar IS Furje spektroskopiju	IM 15.01-1*	3.	16.02.24.
	1.2. Toneru elementu sastāva noteikšana ar SEM / EDS			
10.	Dokumentu materiālu izpēte ar plānslāņa hromatogrāfiju	IM 15.01-2*	3.	25.07.17.
11.	Papīra izpēte	IM 15.01-3	2.	17.12.21.
12.	Dokumentu materiālu izpēte ar šķidrums hromatogrāfijas metodi	IM 15.01-5	3.	16.02.24.
13.	Dokumentu materiālu izpēte ar Ramana izkliedes spektroskopiju	IM 15.01-6*	2.	09.03.21.
14.	Rokrakstu un parakstu salīdzināmās izpētes metode	IM 22.01-1*	8.	19.03.24.
15.	Teksta autora noteikšana latviešu valodā rakstītos tekstos	IM 18.01-1	2.	18.09.17.
16.	Informācijas tehnoloģiju izpēte	IM 14.01- 1*	6.	11.05.18.
17.	Datu nesēju spoguļkopiju izgatavošana	IM 14.01-2*	3.	11.05.18.
18.	Mobilo ierīču izpēte	IM 14.01-3	1.	27.08.20.
19.	Digitālās vizualizācijas izpēte	IM 14.01-4	1.	23.12.21.

KRP/7.2–1 Izpētes metožu saraksts**Tehnisko ekspertīžu departaments**

Nr. p. k.	Nosaukums	Metodes identifikācijas Nr.	Versija	Apstiprināšanas datums
1.	Bremžu un stūres iekārtas tehniskā stāvokļa izpēte	IM 03.01- 1	5.	29.03.23.
2.	Transportlīdzekļu riteņu izpēte	IM 03.01- 2	4.	02.02.24.
3.	Datormodelēšanas metode ceļu satiksmes negadījumu izpētei	IM 03.02- 2	3.	04.07.23.
4.	Aprēķinu metode ceļu satiksmes negadījumu izpētei	IM 03.02-3*	5.	25.06.25.
5.	Ceļu satiksmes negadījumu trasoloģiskās izpētes metode	IM 03.02-4	2.	03.08.23.
6.	Tahogrāfa datu izpēte	IM 03.02-5*	4.	26.06.25.
7.	Kustību iemaņu izpēte	IM 27.01-2	2.	01.10.18.
8.	Mehanoskopisko pēdu izpēte	IM 27.03-1	3.	31.01.20.
9.	Homoskopisko pēdu, apavu un apģērbu pēdu izpēte	IM 27.01-1	1.	01.10.18.
10.	Reljefo identifikācijas zīmju izpēte	IM 13.01-1*	5.	23.08.18.
11.	Reljefo identifikācijas zīmju vizualizēšana ar ķīmisko metodi	IM 13.01-1.1*	7.	23.08.18.
12.	Reljefo identifikācijas zīmju vizualizēšana ar magnētoptisko metodi	IM 13.01-1.2*	5.	07.10.15.

Bioloģisko un ķīmisko ekspertīžu departaments

Nr. p. k.	Nosaukums	Metodes identifikācijas Nr.	Versija	Apstiprināšanas datums
1.	Augsnes izpēte	IM 02.01-1	4.	20.05.25.
2.	Augsnes krāsas vizuāla noteikšana	IM 02.01-1.1	4.	20.05.25.
3.	Augsnes karbonātu satura analīze	IM 02.01–1.2	5.	20.05.25.
4.	Augsnes daļiņu izmēra analīze	IM 02.01-1.3	4.	20.05.25.
5.	Augsnes minerālā sastāva un piemaisījumu noteikšana	IM 02.01-1.4	4.	20.05.25.
6.	Augsnes pH noteikšana	IM 02.01-1.5.	1.	20.05.25.
7.	Bioloģiskas izcelsmes objektu taksonomiskās piederības noteikšana	IM 06.02-1	2.	05.07.24.
8.	Papīra kvalitatīvā un kvantitatīvā sastāva izpēte	IM 07.01-1	3.	01.09.22.
9.	Putekšņu un sporu izpēte	IM 07.01-2	2.	01.09.22.
10.	Koksnes izpēte	IM 07.01-3	2.	14.06. 21.
11.	Augu valsts objektu daļiņu epidermāla izpēte	IM 07.01-5	2.	30.04.21.
12.	Augu valsts objektu ekstraktvielu noteikšana ar gāzu hromatogrāfiju – masspektrometriju	IM 07.01-6*	3.	21.03.24.
13.	Augu augļu un sēkļu izpēte	IM 07.01-7	2.	30.04.21.
14.	Augu valsts objektu izpēte	IM 07.01-8	2.	23.09.20.

KRP/7.2-1 Izpētes metožu saraksts

15.	Kanabinoīdu satura noteikšana kaņepes augu ekstraktos ar gāzu hromatogrāfiju-masspektrometriju	IM 07.01-9	3.	22.12.20.
16.	Papillārliņiju pēdu vizualizēšana	IM 08.02-1*	5.	14.08.2025.
	1.1. Rutēnija tetroksīds			
	1.2. Smalko daļiņu reaģents			
	1.3. Fizikālais attīstītājs			
	1.4. Sudraba nitrāts			
	1.5. Melnais amīds			
	1.6. 1,8 diazofluorens-9-ons			
	1.7. Ninhidrīns			
	1.8. Cianakrilāts			
	1.9. Metālu uzputināšana vakuumā			
	1.10. 1,2 – indandiona + cinka hlorīds			
	1.11. Dzeltenā skābe 7			
	1.12. Daktiloskopiskie pulveri			
	1.13. Pulvera suspensija			
17.	Personas identifikācija pēc papillārliņiju pēdām	IM 08.01-1*	4.	22.04.20.
18.	Krāsu un polimēru materiālu un pārklājumu izpēte	IM 15.02-1*	3.	18.04.24.
19.	Krāsu un polimēru materiālu un pārklājumu mikroskopiskā izpēte	IM 15.02-1.1*	5.	04.04.22.
20.	Krāsu un polimēru materiālu un pārklājumu izpēte ar infrasarkanu spektroskopiju	IM 15.02-1.2*	4.	04.04.22.
21.	Krāsu un polimēru materiālu un pārklājumu izpēte ar Raman spektroskopiju	IM 15.02-1.3	1.	22.03.21.
22.	Speciālo ķīmisko vielu noteikšana	IM 15.02- 2*	4.	10.04.24.
23.	Rentgenfluorescentā analīze krāsu un polimēru materiālu un pārklājumu ekspertīzē	IM 15.02- 4	3.	20.12.19.
24.	Metāla izpēte	IM 15.03-1*	1.	26.03.21.
25.	Rentgenfluorescentā analīze metālu un sakausējumu ekspertīzē	IM 15.03-1.1*	2.	03.01.24.
26.	Kvēlspuldžu izpēte	IM 15.03-1.2*	1.	05.01.22.
27.	Kontaktdifūzijas metode metalizācijas pēdu noteikšanai	IM 15.03-1.3	1.	04.04.22.
28.	Naftas produktu, viegli uzliesmojošu un degošu šķidrumu izpēte	IM 15.05-1*	2.	10.03.25.
29.	Naftas produktu, viegli uzliesmojošu un degošu šķidrumu izpēte ar gāzu hromatogrāfiju-masspektrometriju	IM 15.05-1.1*	2.	10.03.25.
30.	Naftas produktu izpēte ar infrasarkanu spektroskopiju	IM 15.05-1.2*	2.	22.05.25.
31.	Stikla izpēte	IM 15.12-1*	2.	08.05.24.
32.	Stikla mikroskopiskā izpēte	IM 15.12-1.1*	4.	08.05.24.
33.	Stikla rentgenfluorescentā analīze	IM 15.12-1.2*	4.	24.03.20.

KRP/7.2–1 Izpētes metožu saraksts

34.	Stikla refrakcijas koeficienta noteikšana	IM 15.12-1.3*	4.	11.09.19.
35.	Stikla refrakcijas koeficienta noteikšana pēc atļaidināšanas	IM 15.12-1.4*	4.	08.02.24.
36.	Tekstilšķiedru izpēte	IM 15.13-1*	2.	04.09.24.
37.	Tekstilšķiedru mikroskopiskā izpēte	IM 15.13-1.1*	6.	01.09.22.
38.	Tekstilšķiedru izpēte ar infrasarkanās spektroskopijas metodi	IM 15.13-1.2*	4.	09.11.20.
39.	Tekstilšķiedru mikrospektrofotometriskā izpēte	IM 15.13-1.3*	3.	04.09.24.
40.	Šķiedru krāsvielu destruktīvā izpēte	IM 15.13-2	1.	03.02.17.
41.	Dzīvnieku matu izpēte	IM 15.13-3	1.	30.12.19.
42.	Skenējošās elektronmikroskopijas un enerģiju dispersijas spektrometrijas (SEM/EDS) metode šāviena pēdu izpētei	IM 15.14-1*	5.	20.12.24.
43.	Elementu sastāva noteikšana ar SEM/EDS metodi	IM 15.-1*	4.	11.11.21.

Dokuments parakstīts elektroniski ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu.