

VALSTS TIESU EKSPERTĪŽU BIROJS
Kvalitātes rokasgrāmatas pielikumi

KRP/7.2-1 Izpētes metožu saraksts

Datums	07.06.2024.	Apstiprināja:	VTEB vadītāja	M. Čentoricka
Versija	8.	Izstrādāja:	Kvalitātes vadītāja	I. Jurģe

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

Izpētes metožu saraksts

Dokumentu ekspertīžu departaments

N.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	IM 15.01-1*	3.	16.02.24.
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 šķīdumu 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

N.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 negadījuma izpētei	IM 03.02-3*	4.	13.01.23.
5.	Ceļu satiksmes negadījumu trasoloģiskās izpētes metode	IM 03.02-4	2.	03.08.23.
6.	Tahogrāfa datu izpēte	IM 03.02-5*	3.	27.03.23.
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

N.p. k.	Nosaukums	Metodes identifikācijas Nr.	Versija	Apstiprināšanas datums
1.	Augsnes izpēte	IM 02.01-1*	3.	12.04.17.
2.	Augsnes krāsas vizuāla noteikšana	IM 02.01-1.1*	3.	25.09.14.
3.	Augsnes karbonātu satura analīze	IM 02.01–1.2*	4.	12.04.17.
4.	Augsnes daļiņu izmēra analīze	IM 02.01-1.3*	3.	18.06.21.
5.	Augsnes minerālā sastāva un piemaisījumu noteikšana	IM 02.01-1.4*	3.	12.04.17.
6.	Soil, treated biowaste and sludge – Determination of pH	ISO 10390:2021*	3. izdev.	2021. g. aprīlis
7.	Bioloģiskas izcelsmes objektu taksonomiskās piederības noteikšana	IM 06.02-1	1.	16.01.24.
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.
15.	Kanabinoīdu satura noteikšana kaņepes augu ekstraktos ar gāzu hromatogrāfiju-masspektrometriju	IM 07.01-9	3.	22.12.20.

KRP/7.2–1 Izpētes metožu saraksts

16.	Papillārīniju pēdu vizualizēšana	IM 08.02-1*	4.	22.04.20.
17.	Rutēnija tetroksīda metode	IM 08.02-1.1*	4.	18.06.20.
18.	Smalko daļiņu reaģenta metode	IM 08.02-1.2*	3.	10.07.14.
19.	Lipīgās virsmas pulvera metode	IM 08.02-1.3*	3.	10.07.14.
20.	Fizikālā attīstītāja metode	IM 08.02-1.4*	3.	10.07.14.
21.	Multimetālu izgulsnēšanas metode	IM 08.02-1.5*	3.	10.07.14.
22.	Sudraba nitrāta metode	IM 08.02-1.6*	3.	22.08.14.
23.	Melnā amīda metode	IM 08.02-1.7*	3.	10.07.14.
24.	1,8 diazofluoren-9-ona metode	IM 08.02-1.8*	4.	18.06.20.
25.	Ninhidrīna metode	IM 08.02-1.9*	5.	18.06.20.
26.	Cianakrilāta metode	IM 08.02-1.10*	3.	18.08.14.
27.	Metālu uzputināšanas vakuumā metode	IM 08.02-1.11*	3.	10.07.14.
28.	1,2 – indandiona + cinka hlorīda metode	IM 08.02-1.12*	4.	12.06.20.
29.	Dzeltenās skābes 7 metode	IM 08.02-1.13	2.	18.08.14.
30.	Daktiloskopisko pulveru metode	IM 08.02-1.14	1.	25.03.13.
31.	<i>Wet powder</i> suspensijas metode	IM 08.02-1.15	1.	23.04.18.
32.	Personas identifikācija pēc papillārīniju pēdām	IM 08.01-1*	4.	22.04.20.
33.	Krāsu un polimēru materiālu un pārklājumu izpēte	IM 15.02-1*	3.	18.04.24.
34.	Krāsu un polimēru materiālu un pārklājumu mikroskopiskā izpēte	IM 15.02-1.1*	5.	04.04.22.
35.	Krāsu un polimēru materiālu un pārklājumu izpēte ar infrasarkano spektroskopiju	IM 15.02-1.2*	4.	04.04.22.
36.	Krāsu un polimēru materiālu un pārklājumu izpēte ar Raman spektroskopiju	IM 15.02-1.3	1.	22.03.21.
37.	Speciālo ķīmisko vielu noteikšana	IM 15.02- 2*	4.	10.04.24.
38.	Rentgenfluorescentā analīze krāsu un polimēru materiālu un pārklājumu ekspertīzē	IM 15.02- 4	3.	20.12.19.
39.	Metāla izpēte	IM 15.03-1*	1.	26.03.21.
40.	Rentgenfluorescentā analīze metālu un sakausējumu ekspertīzē	IM 15.03-1.1*	2.	03.01.24.
41.	Kvēlspuldžu izpēte	IM 15.03-1.2*	1.	05.01.22.
42.	Kontaktdifūzijas metode metalizācijas pēdu noteikšanai	IM 15.03-1.3	1.	04.04.22.
43.	Naftas produktu, viegli uzliesmojošu un degošu šķidrumu izpēte	IM 15.05-1*	1.	31.03.20.
44.	Naftas produktu, viegli uzliesmojošu un degošu šķidrumu izpēte ar gāzu hromatogrāfiju-masspektrometriju	IM 15.05-1.1*	1.	31.03.20.
45.	Naftas produktu izpēte ar infrasarkano spektroskopiju	IM 15.05-1.2*	1.	31.03.20.
46.	Stikla izpēte	IM 15.12-1*	2.	08.05.24.
47.	Stikla mikroskopiskā izpēte	IM 15.12-1.1*	4.	08.05.24.
48.	Stikla rentgenfluorescentā analīze	IM 15.12-1.2*	4.	24.03.20.

KRP/7.2–1 Izpētes metožu saraksts

49.	Stikla refrakcijas koeficienta noteikšana	IM 15.12-1.3*	4.	11.09.19.
50.	Stikla refrakcijas koeficienta noteikšana pēc atļaidināšanas	IM 15.12-1.4*	4.	08.02.24.
51.	Tekstilšķiedru izpēte	IM 15.13-1*	1.	07.10.15.
52.	Tekstilšķiedru mikroskopiskā izpēte	IM 15.13-1.1*	6.	01.09.22.
53.	Tekstilšķiedru izpēte ar infrasarkanās spektroskopijas metodi	IM 15.13-1.2*	4.	09.11.20.
54.	Tekstilšķiedru mikrospektrofotometriskā izpēte	IM 15.13-1.3*	2.	07.10.15.
55.	Šķiedru krāsvielu destruktīvā izpēte	IM 15.13-2	1.	03.02.17.
56.	Dzīvnieku matu izpēte	IM 15.13-3	1.	30.12.19.
57.	Skenējošās elektronmikroskopijas un enerģiju dispersijas spektrometrijas (SEM/EDS) metode šāviena pēdu izpētei	IM 15.14-1*	4.	26.01.22.
58.	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.