

**VALSTS TIESU EKSPERTĪŽU BIROJS**  
**Kvalitātes rokasgrāmatas pielikumi**

**KRP/7.2-1 Izpētes metožu saraksts**

Datums	22.03.2021.	Apstiprināja:	VTEB vadītājs	M. Čentoricka	
Versija	2	Izstrādāja:	Kvalitātes vadītājs	M.Alksne	

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

**Dokumentu ekspertīžu departaments**

N.p. k.	Nosaukums	Metodes identifik. Nr.	Versija	Apstiprin. datums
1.	Sākotnējo rekvizītu izmaiņu izpēte dokumentos	IM 09.01-3	2.	14.12.17.
2.	Rakstāmpiederumu identifikācija un parakstu/ierakstu tehniskā izpēte	IM 09.01-2	1.	11.01.19.
3.	Rakstāmmašīnas tekstu salīdzinošā izpēte	IM 09.01-4	1.	02.03.10.
4.	Krustojošo līniju secības noteikšana	IM 09.01-5*	2.	30.01.12
5.	Zīmogu un to nospiedumu izpēte	IM 09.01-6*	3.	21.04.11.
6.	Tipogrāfiski izgatavotu dokumentu izpēte	IM 09.01-7*	2.	30.08.13
7.	Iespiesto neredzamo tekstu izpēte	IM 09.01-8*	3.	10.04.12.
8.	Ar biroja tehniku izpildītu dokumentu izpēte	IM 09.01-10*	4.	11.04.12.
9.	Poligrāfiski aizsargātu dokumentu izpēte	IM 09.01-13*	2.	19.07.13.
10.	Plastisko karšu izpēte	IM 09.01-14	1.	02.03.10.
11.	Toneru izpēte	IM 15.01-1*	2.	30.03.17.
12.	Toneru izpēte ar IS Furje spektroskopiju	IM 15.01-1.1*	1.	30.03.17.
13.	Toneru elementu sastāva noteikšana ar SEM/EDS	IM 15.01-1.2*	1.	30.03.17.
14.	Dokumentu materiālu izpēte ar plānslāņa hromatogrāfiju	IM 15.01-2*	3.	25.07.17.
15.	Papīra kriminālistiskā izpēte	IM 15.01-3	1.	02.03.10.
16.	Kodinātājvielu noteikšana	IM 15.01-4	1.	02.03.10.
17.	Dokumentu materiālu izpēte ar augsti efektīvo šķidrums hromatogrāfiju	IM 15.01-5	1.	15.12.11.
18.	Dokumentu materiālu izpēte ar Ramana izkliedes spektroskopiju	IM 15.01-6	2.	09.03.21.
19.	Rokrakstu un parakstu salīdzinošās izpētes metode	IM 22.01-1*	5.	15.01.15.
20.	Teksta autora noteikšana latviešu valodā rakstītos tekstos	IM 18.01-1	2.	18.09.17.
21.	Informācijas tehnoloģiju izpēte	IM 14.01.- 1*	6.	11.05.18.
22.	Datu nesēju spoguļkopiju izgatavošana	IM 14.01.-2 *	3.	11.05.18.
23.	Mobilo ierīču izpēte	IM 14.01-3	1.	27.08.20.

**Tehnisko ekspertīžu departaments**

## KRP/7.2–1 Izpētes metožu saraksts

N.p.k.	Nosaukums	Metodes identifik. Nr.	Versija	Apstiprin. datums
1.	Bremžu un stūres iekārtas tehniskā stāvokļa izpēte	IM 03.01- 1	4.	01.03.17.
2.	Transportlīdzekļu riepu un riteņu izpēte	IM 03.01- 2	3.	01.03.17.
3.	Datormodelēšanas metode ceļu satiksmes negadījumu izpētei	IM 03.02- 2	2.	01.03.17.
4.	Aprēķinu metode ceļu satiksmes negadījuma izpētei	IM 03.02-3*	3.	08.06.17.
5.	Transporta trasoloģiskā izpētes metode	IM 03.02-4	1.	12.06.14.
6.	Tahogrāfa datu izpēte	IM 03.02-5*	2.	29.12.14.
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 identifik. Nr.	Versija	Apstiprin. 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*	2.	25.09.14.
5.	Augsnes minerālā sastāva un piemaisījumu noteikšana	IM 02.01-1.4*	3.	12.04.17.
6.	<i>Soil, treated biowaste and sludge - Determination of pH</i>	LVS ISO 10390*	2006.g.	14.11.06
7.	Dzīvnieku matu hidrolīze sārmainā vidē	IM 06.02-2	1.	25.04.12.
8.	Kvalitatīvas un kvantitatīvas papīra sastāva identificēšanas metodes	IM 07.01-1	2.	02.03.10.
9.	Ziedputekšņu un sporu izpēte	IM 07.01-2	1.	02.03.10.
10.	Koksnes izpēte	IM 07.01-3	1.	02.03.10.
11.	Augu valsts objektu daļiņu epidermāla izpēte	IM 07.01-5	1.	10.02.12.
12.	Augu valsts objektu ekstraktvielu noteikšana ar gāzu hromatogrāfiju - masspektrometriju	IM 07.01-6*	2.	23.02.17.
13.	Augu augļu un sēkļu izpēte	IM 07.01-7	1.	26.02.15.
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.	Papillārlīniju pēdu vizualizēšana	IM 08.02-1.*	4.	22.04.20.
17.	Rutēnija tetroksīda metode (RTX)	IM 08.02-1.1*	4.	18.06.20.
18.	Smalko daļiņu reaģenta metode (SPR)	IM 08.02-1.2*	3.	10.07.14.
19.	Lipīgās virsmas pulvera metode (SSP)	IM 08.02-1.3*	3.	10.07.14.
20.	Fizikālā attīstītāja metode (PD)	IM 08.02-1.4*	3.	10.07.14.
21.	Multimetālu izgulsnēšanas metode (MMD)	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 (DFO)	IM 08.02-1.8*	4.	18.06.20.
25.	Ninhidrīna metode (NIN)	IM 08.02-1.9*	5.	18.06.20.
26.	Cianakrilāta metode (CA)	IM 08.02-1.10*	3.	18.08.14.
27.	Metālu uzputināšanas vakuumā metode (VMD)	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.

N.p.k.	Nosaukums	Metodes identifik. Nr.	Versija	Apstiprin. datums
31.	Wet powder suspensijas metode	IM 08.02-1.15	1.	23.04.18.
32.	Personas identifikācija pēc papillārlīniju pēdām	IM 08.01-1*	4.	22.04.20.
33.	Krāsu un polimēru materiālu un pārklājumu izpēte	IM 15.02-1*	1.	12.04.17.
34.	Krāsu un polimēru materiālu un pārklājumu mikroskopiskā izpēte	IM 15.02-1.1*	4.	12.04.17.
35.	Krāsu un polimēru materiālu un pārklājumu izpēte ar infrasarkanu spektroskopiju	IM 15.02-1.2*	3.	12.04.17.
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*	3.	12.04.17.
38.	Rentgenfluorescentā analīze krāsu un polimēru materiālu un pārklājumu ekspertīzē	IM 15.02- 4	3.	20.12.19.
39.	Rentgenfluorescentā analīze metālu un sakausējumu ekspertīzē	IM 15.03-1.1	1.	20.12.19.
40.	Kvēlspuldžu izpēte	IM 15.03-2*	2.	07.10.15.
41.	Kontaktdifūzijas metode metalizācijas pēdu noteikšanai	IM 15.03-3	1.	03.03.15

### KRP/7.2–1 Izpētes metožu saraksts

42.	Naftas produktu, viegli uzliesmojošu un degošu šķidrumu izpēte	IM 15.05-1*	1.	31.03.20.
43.	Naftas produktu, viegli uzliesmojošu un degošu šķidrumu izpēte ar gāzu hromatogrāfiju-masspektrometriju	IM 15.05-1.1*	1.	31.03.20.
44.	Naftas produktu izpēte ar infrasarkano spektroskopiju	IM 15.05-1.2*	1.	31.03.20.
45.	Stikla izpēte	IM 15.12-1*	1.	07.10.15.
46.	Stikla mikroskopiskā izpēte	IM 15.12-1.1*	3.	07.10.15.
47.	Stikla rentgenfluorescentā analīze	IM 15.12-1.2*	4.	24.03.20.
48.	Stikla refrakcijas koeficienta noteikšana	IM 15.12-1.3*	4.	11.09.19.
49.	Stikla refrakcijas koeficienta noteikšana pēc atlaidināšanas	IM 15.12-1.4*	3.	07.10.15.
50.	Tekstilšķiedru izpēte	IM 15.13-1*	1.	07.10.15.
51.	Tekstilšķiedru mikroskopiskā izpēte	IM 15.13-1.1*	5.	31.03.20.
52.	Tekstilšķiedru izpēte ar infrasarkanās spektroskopijas metodi	IM 15.13-1.2*	4.	09.11.20.

N.p.k.	Nosaukums	Metodes identifik. Nr.	Versija	Apstiprin. datums
53.	Tekstilšķiedru mikrospektrofotometriskā izpēte	IM 15.13-1.3*	2.	07.10.15
54.	Šķiedru krāsvielu destruktīvā izpēte	IM 15.13-2	1.	03.02.17.
55.	Dzīvnieku matu izpēte	IM 15.13-3	1.	30.12.19.
56.	Skenējošās elektronmikroskopijas un enerģiju dispersijas spektrometrijas (SEM/EDS) metode šāvienu pēdu izpētei	IM 15.14-1*	3.	06.04.17.
57.	Elementu sastāva noteikšana ar SEM/EDS metodi	IM 15.-1*	3.	14.06.17.