



Valsts aģentūra  
„Latvijas Nacionālais  
akreditācijas birojs”

Eiropas Akreditācijas kooperācijas Daudzpusējā līguma (EA MLA) dalībnieks testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju, produktu, personu un pārvaldības sistēmu sertificēšanas institūciju, inspicēšanas, validācijas un verificēšanas institūciju akreditācijas jomās

# AKREDITĀCIJAS APLIECĪBA

Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"  
ar šo apliecina, ka

**Ugunsdrošības un civilās aizsardzības koledžas  
Ugunsdrošības un civilās aizsardzības katedras  
Ugunsdzēsības izmēģinājumu laboratorija**

Reģistrācijas numurs: 90000048203

Juridiskā adrese: Ķengaraga iela 3/1, Rīga, LV-1063

atbilst standarta LVS EN ISO/IEC 17025:2017 prasībām un ir  
kompetenta veikt testēšanu

Akreditācija periods no 2023. gada 12. marta līdz 2028. gada 11. martam

Lēmums pieņemts 2023. gada 23. februārī, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-T-086-18-2000 uz 4 lapām

*Informācija par atbilstības novērtēšanas institūcijas atrašanās vietām, akreditācijas sfēru un akreditācijas statusu ir pieejama Aģentūras oficiālajā tīmekļa vietnē [www.latak.gov.lv](http://www.latak.gov.lv) (Institūcijas Nr. T-086)*

*Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs", Brīvības iela 55, Rīga, LV-1010, Latvija  
E-pasts: [pasts@latak.gov.lv](mailto:pasts@latak.gov.lv); tālrunis +371 67373051*



**Adrese:**

Ķengaraga iela 3/1, Rīga, LV-1063

**Akreditācijas sfēra**

Šķidru un cietu vielu, audumu, būvizstrādājumu ugunsbīstamības rādītāju, ugunsaizsarglīdzekļu un ugunsdzēsības vielu fizikālā testēšana

| Testēšanas objekts                  | Nosakāmie rādītāji        | Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ | Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*   | Informācijas avots | Darbības vietas** |
|-------------------------------------|---------------------------|--|---|--------------------|-------------------|
| Šķidrās vielas                      | Uzliesmojuma temperatūra  | ГОСТ 12.1.044–89                           | Darba drošības standartu sistēma. Vielu un materiālu uguns sprādzienbīstamība (rādītāju nomenklatūra un to noteikšanas metodes)/ Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов (номенклатура показателей и методы их определения) |                    |                   |
|                                     |                           |  | Šķidrumu uzliesmojuma temperatūras eksperimentālās noteikšanas metode vaļējā tīgelī (4.5. p.)/ Метод экспериментального определения температуры вспышки жидкостей в открытом тигле (п. 4.5.)  |                    |                   |
|                                     | Uzliesmošanas temperatūra |  | Šķidrumu uzliesmošanas temperatūras eksperimentālās noteikšanas metode vaļējā tīgelī (4.6. p.)/ Метод экспериментального определения температуры воспламенения жидкостей в открытом тигле (п. 4.6.)   |                    |                   |
| Cietas vielas un materiāli          | Degtspēja                 | LVS 263:2021                               | Cietu vielu un materiālu degtspējas grupas eksperimentālās noteikšanas metode   |                    |                   |
| Tekstilmateriāli                    | Uzliesmotspēja            | LVS 269:2021                               | Tekstilmateriālu uzliesmošanas spējas eksperimentāla noteikšanas metode un klasifikācija  |                    |                   |
| Koksnes uguns aizsardzības līdzekļi | Aizsardzības efektivitāte | LVS 238:2021                               | Koksnes uguns aizsarglīdzekļi. Testēšanas metodes   |                    |                   |
| Putu koncentrāti                    | Kārtņība, noturība        | UIL-Nr.1                                   | Putu koncentrātu kvalitātes noteikšanas metode (aktualizēta 2022. gada 31. janvārī)   |                    |                   |

| Testēšanas objekts | Nosakāmie rādītāji | Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ | Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes* | Informācijas avots | Darbības vietas** |
|--------------------|--------------------|--|---|--------------------|-------------------|
| Būvizstrādājumi    | Nedegamība         | LVS EN ISO 1182:2020                       | Izstrādājumu ugunsreakcijas testi.<br>Nedegamības tests           |                    |                   |

\*Institūcija norāda tos dokumentus, kuros noteiktas konkrētas prasības, kuru izpildi apliecina Institūcija, un kuru izpildi (kritērijus) novērtē LATAK akreditācijas procedūru ietvaros, t.sk. reglamentējošos dokumentus, kuros noteikti konkrēti metožu izpildes kritēriji vai pieļaujamās robežvērtības, ja Institūcija izsaka atbilstības paziņojumus

\*\*Uzrāda, ja ir vairākas atrašanās vietas

G. Jaunbērziņa-Beitika  
Valsts aģentūras “Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs”  
direktore

A. Zvirbule  
Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs/a

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU