



Valsts aģentūra
„Latvijas Nacionālais
akreditācijas birojs”

Eiropas Akreditācijas kooperācijas Daudzpusejā 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 2018. gada 12. marta līdz 2023. gada 11. martam

Lēmums pieņemts 2022. gada 8. aprīlī, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-T-086-17-2000 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 (Institūcijas Nr. T-086)

Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs", Brīvības iela 55, Rīga, LV-1010, Latvija

E-pasts: pasts@latak.gov.lv; tālrunis +371 67373051



AKREDITĀCIJAS APLIECĪBAS NR. LATAK-T-086-17-2000

AKREDITĀCIJAS STANDARTS: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

AKREDITĒTĀ INSTITŪCIJA: Ugunsdrošības un civilās aizsardzības koledžas Ugunsdrošības un civilās aizsardzības katedras
Ugunsdzēsības izmēģinājumu laboratorija

Adrese:

Ķengaraga iela 3/1, Rīga, LV-1063

Akreditācijas sfēra

šķidru un cietu vielu, audumu, būvizstrādājumu ugunsbīstamības rādītāju, uguns aizsarglīdzekļu 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 | | 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) | | |
| Šķidrās vielas | Uzliesmojuma temperatūra | ГОСТ 12.1.044-89 | Šķidrumu uzliesmojuma temperatūras eksperimentālās noteikšanas metode vaļējā tīģelī. Метод экспериментального определения температуры вспышки жидкостей в открытом тигле р/ п. 4.5. | | |
| Šķidrās vielas | Uzliesmošanas temperatūra | ГОСТ 12.1.044-89 | Šķidrumu uzliesmošanas temperatūras eksperimentālās noteikšanas metode vaļējā tīģelī. Метод экспериментального определения температуры воспламенения жидкостей в открытом тигле р/ п. 4.6. | | |
| Cietas vielas un materiāli | Degtspēja | LVS 263:2021 | Cietu vielu un materiālu degtspējas grupas eksperimentālās noteikšanas metode | | |

| Testēšanas objekts | Nosakāmie rādītāji | Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ | Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes* | Informācijas avots | Darbības vietas** |
|-------------------------------------|---------------------------|--|--|--------------------|-------------------|
| 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 | Kārtnība, noturība | UIL-Nr.1 | Putu koncentrātu kvalitātes noteikšanas metode (apstiprināta 2020. gada 30. janvārī) | | |
| Būvizstrādājumi | Nedegamība | LVS EN ISO 1182:2020 | Izstrādājumu ugunsreakcijas testi. 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"
Direktors/-e

G. Zarjanskis
Akreditācijas omisijas priekšsēdētājs/-a

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU