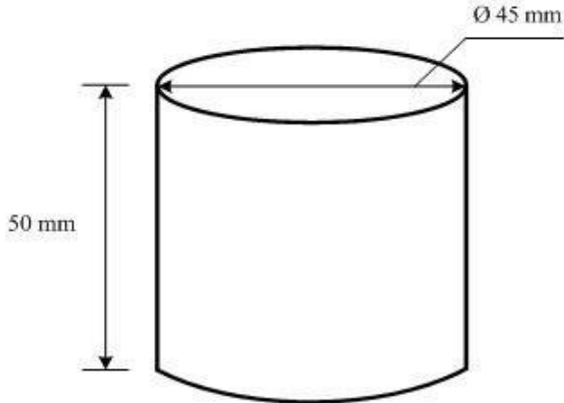


## Ugunsdzēsības izmēģinājumu laboratorijā iesniedzamie paraugi.

Ugunsdzēsības izmēģinājumu laboratorijā testējamie paraugi (paraugu izmērus skatīt tabulā) iesniedzami kopā ar **iesniegumu** par nepieciešamo testēšanu, kurš adresēts Ugunsdrošības un civilās aizsardzības koledžas direktoram I.Mežulim.

Metodes nosaukums	Paraugu apraksts (izmēri)
<i>Akreditācijas sfērā iekļautās metodes</i>	
1. Putu koncentrāta kvalitātes rādītāju noteikšana – Ugunsdzēsības izmēģinājumu laboratorijas iekšējā metode	0,5-1,0 litri putu koncentrāta
2. Cietu vielu un materiālu degtspējas grupas eksperimentālās noteikšanas metode atbilstoši LVS 263:2021 “Cietu vielu un materiālu degtspējas grupas eksperimentālās noteikšanas metode”	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 paraugi ar izmēriem: augstums <math>(150 \pm 3)</math> mm, garums <math>(60 \pm 1)</math> mm un faktiskais materiāla biezums, kas nepārsniedz 30 mm;</li> <li>- birstošu materiālu testēšanai nepieciešams iesniegt 3 paraugus ar <math>(90 \pm 1)</math> cm<sup>3</sup> vielas.</li> <li>- kūstošu materiālu testēšanai 3 paraugi ar izmēriem: augstums <math>(150 \pm 3)</math> mm, garums <math>(60 \pm 1)</math> mm un faktiskais materiāla biezums, kas nepārsniedz 30 mm.</li> </ul>
3. Šķidrums uzliesmojuma un uzliesmošanas temperatūras eksperimentālā noteikšana vaļējā tīgelī metode atbilstoši GOST 12.1.044-89 „Vielu un materiālu ugunssprādzienbīstamība. Rādītāju nomenklatūra un to noteikšanas metodes”	0,5-0,7 litri šķidruma

<p>4. Tekstilmateriālu uzliesmošanas spējas eksperimentālā noteikšana atbilstoši LVS 269: 2021 „Tekstilmateriālu uzliesmošanas spējas eksperimentālā noteikšanas metode un klasifikācija”</p>	<p>5 paraugi ar izmēriem (220x170) mm auduma velku (paralēli diegiem) un 5 paraugi metu (perpendikulāri diegiem) virzienos</p>
<p>5. Koksnes uguns aizsarglīdzekļa efektivitātes grupas noteikšana atbilstoši LVS 238:2021 „Koksnes uguns aizsarglīdzekļi. Testēšanas metodes”</p>	<p>1,0 – 2,0 litri uguns aizsarglīdzekļa un ne mazāk kā 10 paraugi ar izmēriem (150 x 60 x 30) ± 1 mm, kuri izgatavoti no sausas, taisnšķiedru priežu koksnes ar blīvumu 400 līdz 550 kg/m<sup>3</sup>. Paraugu sānu malām jābūt noēvelētām un galiem līdzīgi apstrādātiem ar slīpripi</p>
<p>6. Koksnes uguns aizsarglīdzekļa efektivitātes grupas noteikšana kontrolparaugiem atbilstoši LVS 238: 2021 „Koksnes uguns aizsarglīdzekļi. Testēšanas metodes”</p>	<p>Vismaz 3 ar uguns aizsarglīdzekli apstrādāti paraugi, kuri izņemti no objekta koka konstrukcijām, paraugu izmēri (150x60x30) ±1 mm</p>
<p>7. Būvizstrādājumu nedegamības grupas noteikšana atbilstoši LVS EN ISO 1182: 2020 „Izstrādājumu ugunsreakcijas testi. Nedegamības tests” (ISO 1182:2020)</p>	<p>5 cilindra veida paraugi ar diametru (45 ± 2) mm un augstumu (50 ± 3) mm</p>  <p>The diagram shows a 3D perspective view of a cylinder. A horizontal dimension line across the top circular face indicates a diameter of 45 mm, labeled as 'Ø 45 mm'. A vertical dimension line along the left side of the cylinder indicates a height of 50 mm.</p>