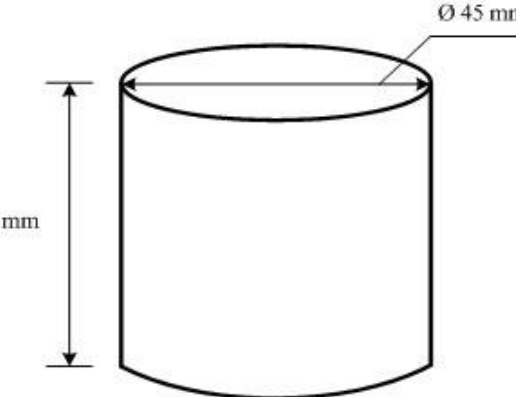


Ugunsdzēsības izmēģinājumu laboratorijā iesniedzamie paraugi.

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">- 3 paraugi , kuru izmēri ir: augstums (150 ± 3) mm, garums (60 ± 1) mm un faktiskais materiāla biezums , kas nepārsniedz 30 mm;- birstošu materiālu testēšanai izmanto no tērauda stieplēm izgatavotus taisnstūra groziņus, kuru garums (60 ± 1) mm, platums (10 ± 1) mm un augstums (150 ± 3) mm, kuros ievieto (90 ± 1) cm³ vielas. Testēšanas groziņu izgatavo no metāla sieta ar acu izmēru ne lielāku par 2 mm un siltumizturīgas stieples ar diametru ne lielāku par 0,6 mm;- kūstošu materiālu testēšanai izmanto stikla auduma taisnstūra formas maisiņos ar izmēriem ($160 \times 65 \times 10$) ± 1 mm. Stikla auduma diegi ar 0,10 – 0,15 mm biezi un maisiņu šuves nostiprinātas ar metāla skavām vai nedegošiem diegiem
3. Šķidruma uzliesmojuma un uzliesmošanas temperatūras eksperimentālā noteikšana valējā tīgelī metode atbilstoši GOST 12.1. 044-89 „Vielu un materiālu ugunssprādzienbīstamība. Rādītāju nomenklatūra un to noteikšanas metodes”	0,5-0,7 litri šķidruma
4. Tekstilmateriālu uzliesmošanas spējas eksperimentālā noteikšana atbilstoši LVS 269: 2021 „Tekstilmateriālu uzliesmošanas spējas eksperimentālā noteikšanas metode un klasifikācija”	5 paraugi ar izmēriem (220x170) mm auduma velku (paralēli diegiem) un 5 paraugi metu (perpendikulāri diegiem) virzienos

5. Koksnes ugunsdzēzētā efektivitātes grupas noteikšana atbilstoši LVS 238:2021 „Koksnes ugunsdzēzētā. Testēšanas metodes”	<p>1,0 – 2,0 litri ugunsdzēzētā un ne mazāk kā 10 paraugi ar izmēriem $(150 \times 60 \times 30) \pm 1$ mm, kuri izgatavoti no sausas, taisnšķiedru priežu koksnes ar blīvumu 400 līdz 550 kg/m³. Paraugu sānu malām jābūt noēvelētām un galiem līdzēti apstrādātiem ar slīpripu</p>
6. Koksnes ugunsdzēzētā efektivitātes grupas noteikšana kontrolparaugiem atbilstoši LVS 238: 2021 „Koksnes ugunsdzēzētā. Testēšanas metodes”	<p>Vismaz 3 ar ugunsdzēzētā apstrādāti paraugi, kuri izņemti no objekta koka konstrukcijām, paraugu izmēri $(150 \times 60 \times 30) \pm 1$ mm</p>
7. Būvizstrādājumu nedegamības grupas noteikšana atbilstoši LVS EN ISO 1182: 2020 „Izstrādājumu ugunsreakcijas testi. Nedegamības tests” (ISO 1182:2020)	<p>5 cilindra veida paraugi ar diametru (45 ± 2) mm un augstumu (50 ± 3) mm</p>  <p>The diagram shows a cylinder with its vertical height labeled as 50 mm and its horizontal diameter labeled as Ø 45 mm.</p>