



**MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY
POŽIARNOTECHNICKÝ A EXPERTÍZNY ÚSTAV**

Skúšobňa na posudzovanie výrobkov

akreditovaná skúšobňa SNAS s registračným číslom 011/S-084

autorizovaná osoba MV RR SR s registračným číslom SK 53

Rožňavská 11, 831 04 Bratislava, tel./fax: 02/44450487



CENNÍK AKREDITOVANÝCH SKÚŠOK



BRATISLAVA , Február 2025

***Cenník akreditovaných skúšok, vykonávaných v Skúšobni na posudzovanie výrobkov na PTEÚ MV SR
(nahrádza Cenník akreditovaných skúšok z februára 2024)***

Spracoval: Ing. Maroš Miľo

Preveril: Ing. Katarína Dritomská, interný audítor

Schválil: Ing. Stanislav Flimel, manažér kvality, vedúci Skúšobne na posudzovanie výrobkov

Požiarnotechnický a expertízny ústav MV SR, Rožňavská 11, 831 04 Bratislava

© PTEÚ MV SR, 2025

**Akreditovaná Skúšobňa na posudzovanie výrobkov
s registračným číslom č. S-084**

Autorizovaná osoba MDV SR s reg. č. SK 53

Notifikovaná osoba MVD SR s ident. č.: NO 2507

podľa STN EN ISO/IEC 17025:2017



Číslo telefónu E-mail

Vedúci skúšobne:

Ing. Stanislav Flimel +421 915 847 887 stanislav.flimel@minv.sk
+421 961 570 124

Manažér kvality:

Ing. Stanislav Flimel +421 961 570 124 stanislav.flimel@minv.sk

Interný audítor skúšobne:

Ing. Katarína Dritomská +421 961 570 123 katarina.dritomska@minv.sk

Metrológ skúšobne

Ing. Katarína Dritomská +421 961 570 123 katarina.dritomska@minv.sk

Skúšobní technici:

Ing. Stanislav Flimel +421 961 570 124 stanislav.flimel@minv.sk
Ing. Katarína Dritomská +421 961 570 123 katarina.dritomska@minv.sk
Ing. Peter Rovenský +421 961 570 122 peter.rovensky@minv.sk
Ing. Maroš Miľo +421 961 570 122 maros.milo@minv.sk

Adresa:

Požiarnotechnický a expertízny ústav MV SR
Rožňavská 11, 831 04 Bratislava
Tel.: +421 961 570 125

Akreditované skúšky horľavosti kvapalín		
<i>Číslo skúšky</i>	<i>Názov skúšky</i>	<i>Cena</i>
1.	<u>STN EN 14522</u> Stanovenie teploty vznietenia plynov a pár.	157 €
2.	<u>STN EN ISO 2592</u> Určovanie bodu vzplanutia a horenia. Clevelandova metóda v otvorenom téglíku.	157 €
3.	<u>STN EN ISO 2719</u> Určovanie bodu vzplanutia. Metóda v uzavretom téglíku podľa Penského-Martensa	145 €
4.	<u>STN EN ISO 3679</u> Stanovenie bodu vzplanutia. Rýchla rovnovážna metóda v uzavretom téglíku.	145 €
9. a)	<u>ASTM E 681</u> Štandardná skúšobná metóda pre koncentračné medze horľavosti chemikálií (pary a plyny). Stanovenie dolnej medze výbušnosti.	424 €
b)	Stanovenie dolnej a hornej medze výbušnosti.	436 €

Akreditované skúšky horľavosti osobných ochranných prostriedkov		
Číslo skúšky	Názov skúšky	Cena
6.	<u>STN EN 469</u> Ochranný odev pre hasičov. Požiadavky na vlastnosti ochranného odevu pre činnosti hasičov.	224 €
7.	<u>STN EN ISO 9151</u> Ochranné odevy proti teplu a plameňu. Stanovenie prestupu tepla pri vystavení účinku plameňa.	224 €
8.	<u>STN EN 407</u> Ochranné rukavice proti tepelným rizikám (teplu a/alebo ohňu).	224 €
9.	<u>STN EN ISO 15025</u> Ochranné odevy. Ochrana proti teplu a ohňu. Metóda skúšania ohričaného šírenia plameňa. <u>STN EN 14 116</u> Ochranné odevy. Ochrana proti teplu a plameňu. Materiály, kombinácie materiálov a odevy s ohričaným šírením plameňa.	242 €

Akreditované skúšky horľavosti textílií, termoplastov a termosetov		
<i>Číslo skúšky</i>	<i>Názov skúšky</i>	<i>Cena</i>
10.1	<p><u>STN EN ISO 6941</u> Textílie. Horľavosť. Meranie rýchlosti šírenia plameňa na zvisle umiestnených vzorkách.</p> <p><u>STN EN 1103</u> Textílie. Horľavosť. Odevné textílie. Podrobný postup na zisťovanie horľavosti odevných textílií.</p>	157 €
10.2	<p><u>STN EN ISO 6940</u> Textílie. Horľavosť. Zisťovanie ľahkosti zapálenia zvisle umiestnených vzoriek.</p>	157 €
11.	<p><u>STN EN 1021-1</u> Nábytok. Hodnotenie zápalnosti čalúneného nábytku. Časť 1: Zdroj zapálenia: tlejúca cigareta.</p> <p><u>STN EN 1021-2</u> Nábytok. Hodnotenie zápalnosti čalúneného nábytku. Časť 2: Zdroj zapálenia: ekvivalent plameňa zápalky.</p>	200 €
12.	<p><u>UIC Kodex VE 564-2</u> <u>Prílohy: 4, 5, 7, 11, 12</u> Predpisy o požiarnej prevencii a likvidácii požiaru pre železničné vozne v medzinárodnej preprave.</p>	182 €

Akreditované skúšky horľavosti palív, tuhých látok, plastov, interiérov vozidiel		
<i>Číslo skúšky</i>	<i>Názov skúšky</i>	<i>Cena</i>
13.	<u>STN ISO 1928</u> Tuhé palivá. Stanovenie spaľovacieho tepla kalorimetrickou metódou v tlakovej nádobe a výpočet výhrevnosti. <u>STN 65 6169</u> Kvapalnú palivá. Stanovenie spaľného tepla a výhrevnosti.	363 €
14.	<u>STN ASTM E 537</u> Štandardná skúšobná metóda stanovenia tepelnej stability chemických látok metódou diferenčnej termickej analýzy.	230 €
15.	<u>STN EN ISO 11357-1</u> Plasty. Diferenčná snímacia kalorimetria (DSC). Časť 1: Všeobecné princípy.	230 €
16.	<u>STN EN ISO 11358</u> Termogravimetria (TG) polymérov. Všeobecné princípy.	230 €
17.	<u>STN ISO 871</u> Plasty. Stanovenie zápalnosti v teplovzdušnej peci.	212 €
18.	<u>STN EN ISO 4589-2</u> Plasty. Stanovenie horľavosti metódou kyslíkového čísla. Časť 2: Skúška pri teplote okolia.	182 €
19.	<u>STN EN 60695-11-10</u> Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 11-10: Skúšobné plamene. Metódy skúšok plameňom s výkonom 50 W pri horizontálnej a vertikálnej polohe vzorky. a) <u>Skúšobná metóda A - Skúška vo vodorovnej polohe.</u> b) <u>Skúšobná metóda B - Skúška v zvislej polohe</u>	145 € 145 €
20.	<u>STN ISO 3795</u> Cestné vozidlá, traktory, poľnohospodárske a lesnícke stroje. Stanovenie horľavosti materiálov použitých v interiéri vozidla.	206 €

Akreditované skúšky horľavosti stavebných hmôt		
<i>Číslo skúšky</i>	<i>Názov skúšky</i>	<i>Cena</i>
21.	<u>STN EN ISO 11925-2</u> Skúšky reakcie na oheň. Zápalnosť stavebných výrobkov vystavených priamemu pôsobeniu plameňového horenia. Časť 2: Skúška jednoplameňovým zdrojom.	424 €
22.	<u>STN EN ISO 1182</u> Skúška reakcie stavebných výrobkov na oheň. Skúška nehorľavosti.	363 €
23.	<u>STN EN ISO 1716</u> Skúšky reakcie výrobkov na oheň. Stanovenie celkového spalného tepla.	363 € každá vrstva

Akreditované skúšky hasiacich látok		
Číslo skúšky	Názov skúšky	Cena
24.1	<u>STN EN 1568, Časti 1 až 4</u> Hasiace látky. Penidlá. Kapitola 5 - Viskozita penidla.	261 €
24.2	<u>STN EN 1568, Časti 1 až 4</u> Hasiace látky. Penidlá. Kapitola 10 – Skúška hasiacej účinnosti.	442 € (cena nezahŕňa cenu paliva)
24.3	<u>STN EN 1568, Časti 1 až 4</u> Hasiace látky. Penidlá. Kapitola 4 – Sediment v penidle	162 €
24.4	<u>STN EN 1568, Časti 1 až 4</u> Hasiace látky. Penidlá. Kapitola 6 - Hodnota pH penidla.	162 €
24.5.	<u>STN EN 1568, Časti 1 až 4</u> Hasiace látky. Penidlá. Kapitola 9 - Stanovenie napenenia a doby rozpadu peny.	200 €
25.1.	<u>STN EN 615</u> Požiarna ochrana. Hasiace látky. Požiadavka na prášky (okrem práškov triedy D). Skúšobné metódy: Príloha A. Skúšobná metóda na stanovenie objemovej hmotnosti.	85 €
25.2	<u>STN EN 615</u> Požiarna ochrana. Hasiace látky. Požiadavka na prášky (okrem práškov triedy D). Skúšobná metóda: Príloha B. Sítová analýza.	85 €
25.3.	<u>STN EN 615</u> Požiarna ochrana. Hasiace látky. Požiadavka na prášky (okrem práškov triedy D). Skúšobná metóda: Príloha D. Odpudivosť vody.	85 €
25.4.	<u>STN EN 615</u> Požiarna ochrana. Hasiace látky. Požiadavka na prášky (okrem práškov triedy D). Skúšobná metóda: Príloha E. Obsah vlhkosti.	85 €

Akreditované skúšky sorbčných vlastností adsorbentov		
<i>Číslo skúšky</i>	<i>Názov skúšky</i>	<i>Cena</i>
26.	<u>ASTM F 726</u> Štandardná skúšobná metóda sorbčných vlastností adsorbentov Kapitola 9.3. Skúška krátkodobej adsorpcie ropných látok Kapitola 9.4. Skúška dlhodobej adsorpcie ropných látok	163 €

Prekladateľské služby		
60.	<u>Preklad protokolov o skúškach do cudzích jazykov</u> 1 strana A4	24 €