



GAISRINIŲ TYRIMŲ CENTRO
DIREKTORIUS

ĮSAKYMAS
DĖL CENTRO VIDUTINIŲ BANDYMŲ PRIETAISŲ IR PAPILDOMOS ĮRANGOS
VEIKIMO TRUKMĖS, TENKANČIOS VIENO PRODUKTO TIPO IŠBANDYMOI,
BANDYMŲ METODŲ IR DOKUMENTŲ PARENGIMO SUDĖTINGUMO KOEFICIENTŲ
BEI LAIKO ŠAŅAUDŲ REIKIAMOMS PROCEDŪROMS ATLIKTI VERČIŲ
NUSTATYMO

2024 m. vasario 2 d. Nr. 1-9
Vilnius

Vadovaudamasis Gaisrinių tyrimų centre atliekamų gaisrinių bandymų ir tyrimų, vykimo į bandinių atranką ir (arba) kitos užduoties atlikti, techninių įvertinimų, išplėstinio taikymo ir klasifikavimo ataskaitų parengimo kainų apskaičiavimo metodikos, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2024 m. vasario 1 d. įsakymo Nr. 1-69/2024 (1.4E), 9 punktu:

1. T v i r t i n u vidutines bandymų prietaisų ir papildomos įrangos veikimo trukmės, tenkančios vieno produkto tipo išbandymui ($h_{band.}$) vertes, gaisrinių bandymų metodų sudėtingumo koeficientus (k_s), laiko sąnaudas reikiamoms procedūroms atlikti ($h_{op.}$, $h_{op. atr.}$, $h_{op. bp.}$, $h_{op. band.}$, $h_{op. atask.}$, $h_{op. priež.}$, $h_{op. užs.}$ ir $h_{op. i.}$) (pridedama).

2. P r i p a ž į s t u netekusiu galios Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Gaisrinių tyrimų centro direktoriaus 2020 m. vasario d. įsakymą Nr. 1-9 „Dėl vidutinių bandymų prietaisų ir papildomos įrangos veikimo trukmės, tenkančios vieno produkto tipo išbandymui, bandymų metodų ir dokumentų parengimo sudėtingumo koeficientų bei laiko sąnaudų reikiamoms procedūroms atlikti verčių nustatymo“ su vėlesniais pakeitimais .

Direktorius

Donatas Lipinskas

Gaisrinių tyrimų centras
Produktų tyrimų skyriaus
vyriausioji specialistė

Agneta Vainienė

2024-02-02

Gaisrinių tyrimų centro
Produktų tyrimų skyriaus
vedėjas

Artūras Raskov

2024-02-02

BANDYMO METODO SUDĖTINGUMO KOEFICIENTAS (k_s)

Eil. Nr.	Bandymo metodas	k_s vertė
		1-1.1
1.	LST EN ISO 1182 Gaminių reakcijos į ugnį bandymai. Nedegumo bandymas	1,03
2.	LST EN ISO 1716 Gaminių reakcijos į ugnį bandymai. Viršutinės degimo šilumos (šilumingumo) nustatymas; GTC/GBM 18 Medinių konstrukcijų padengimo antipireniniais tirpalais kokybės įvertinimas	1,05
3.	LST EN 13823 Statybinių gaminių reakcijos į ugnį bandymai. Statybiniai gaminiai, išskyrus grindų dangas, kuriuos veikia vieno degančio objekto šiluma	1,1
4.	LST EN ISO 9239-1 Grindų dangų reakcijos į ugnį bandymai. 1 dalis. Elgsenos ugnyje nustatymas, naudojant spinduliuojantį šilumos šaltinį	1,05
5.	LST EN ISO 11925-2 Reakcijos į ugnį bandymai. Gaminių užsidegamumas tiesiogiai veikiant liepsna. 2 dalis. Bandymas pavieniu liepsnos šaltiniu	1,01
6.	LST 1958 Degumo bandymai. Degumo charakteristikų nustatymo metodas	1,01
7.	LST EN 60332-1-2 Elektros ir optinių skaidulinių kabelių gaisriniai bandymai. 1-2 dalis. Atskiro izoliuoto laido arba kabelio atsparumo vertikaliai sklindančiai liepsnai bandymas. Bandymo 1 kW galios paruošto mišinio liepsna metodas (IEC 60332-1-2); LST EN 13772 Tekstilė ir tekstilės gaminiai. Elgsena ugnyje. Užuolaidos ir drapiruotės. Liepsnos sklidimo vertikaliai orientuotuose bandiniuose, esant dideliame uždegimo šaltiniui, matavimas	1,01
8.	LST EN 71-2+A1 Žaislų sauga. 2 dalis. Degumas; LST EN 1101 Tekstilės medžiagos ir gaminiai. Degumas. Užuolaidos ir apmušalai. Vertikaliai orientuotų bandinių užsidegimo nustatymo detali procedūra (maža liepsna) ir LST EN 1102 Tekstilė ir tekstilės gaminiai. Degumas. Užuolaidos ir drapiruotės. Detali liepsnos plitimo vertikaliai orientuotuose bandiniuose nustatymo procedūra; GTC/GBM 19 Skraidančių žibintų degumo charakteristikų nustatymas ir pavojingumo įvertinimas	1,02
9.	LST EN 1021-1 Baldai. Minkštųjų baldų užsidegamumo įvertinimas. 1 dalis. Uždegimo šaltinis: smilkstanti cigaretė	1,01
10.	LST EN 1021-2 Baldai. Minkštųjų baldų užsidegamumo įvertinimas. 2 dalis. Uždegimo šaltinis: degtuko liepsnos ekvivalentas	1,01
11.	LST EN ISO 2592 Nafta ir panašūs produktai. Pliūpsnio ir užsiliepsnojimo temperatūrų nustatymas. Clevelando atviro tiglio metodas	1,01
12.	LST EN ISO 2719 Pliūpsnio temperatūros nustatymas. Penskio ir Martenso uždarojo tiglio metodas	1,01