



**PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTO
PRIE VIDAUS REIKALŲ MINISTERIJOS
GAISRINIŲ TYRIMŲ CENTRO
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL 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**

2018 m. kovo 14 d. Nr. 1- 35
Vilnius

Vadovaudamasis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos (toliau – Departamentas) Gaisrinių tyrimų centre atliekamų gaisrinių bandymų ir tyrimų, techninių įvertinimų, išplėstinio taikymo ir klasifikavimo ataskaitų parengimo kainų apskaičiavimo metodika, patvirtinta Departamento direktoriaus 2009 m. gegužės 6 d. įsakymu Nr.1-141 „Dėl Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Gaisrinių tyrimų centre atliekamų gaisrinių bandymų ir tyrimų, techninių įvertinimų, išplėstinio taikymo ir klasifikavimo ataskaitų parengimo kainų apskaičiavimo metodikos patvirtinimo“:

1. T v i r t i n u vidutinės bandymų prietaisų ir papildomos įrangos veikimo trukmės, tenkančios vieno produkto tipo išbandymui (h_{band}), bandymų metodų (k_s) ir dokumento parengimo (K_s) sudėtingumo koeficientų bei laiko šaūaudų reikiamoms procedūroms atlikti (h_{op} , $h_{op,atr}$, $h_{op,bp}$, $h_{op,band}$, $h_{op,atask}$, $h_{op,priež}$) vertes:

1.1. Termogravimetrijai pagal LST EN ISO 11358 ir Termininei analizei pagal GTC/GBM 21 - $k_s = 1.1$, $h_{op,band} = 6$ (val.), $h_{band} = 6$ (val.), $h_{op,atask} = 4$ (val.), kai ataskaita rengiama lietuvių kalba, $h_{op,atask} = 6$ (val.), kai ataskaita rengiama anglų kalba, $h_{op,priež} = 1$ (val.), $h_{op,bp} = 1.5$ (val.), $h_{op,atr} = 0$ (val.);

1.2. LST EN 1191 „Langai ir durys. Atsparumas kartotiniam atidarymui ir uždarymui. Bandymų metodas“ - $k_s = 1.1$, $h_{op,band} = 10$ (val.), $h_{band} = 10$ (val.), $h_{op,atask} = 4$ (val.), kai ataskaita rengiama lietuvių kalba, $h_{op,atask} = 6$ (val.), kai ataskaita rengiama anglų kalba, $h_{op,priež} = 6$ (val.), $h_{op,bp} = 0$ (val.);

1.3. LST EN 1101 „Tekstilės medžiagos ir gaminiai. Degumas. Užuolaidos ir apmušalai. Vertikaliai orientuotų bandinių užsidegimo nustatymo detali procedūra (maža liepsna)“ arba LST EN 1102 „Tekstilės medžiagos ir gaminiai. Degumas. Užuolaidos ir apmušalai. Vertikaliai orientuotų bandinių užsidegimo nustatymo detali procedūra“ arba GTC/GBM 19 „Skraidančių žibintų degumo charakteristikų nustatymas ir pavojingumo įvertinimas“ (10 vnt.) - $k_s = 1.02$, $h_{op,band} = 1$ (val.), $h_{band} = 1$ (val.), $h_{op,atask} = 2$ (val.), kai ataskaita rengiama lietuvių kalba, $h_{op,atask} = 3$ (val.) kai ataskaita rengiama anglų kalba, $h_{op,priež} = 1$ (val.), $h_{op,bp} = 1$ (val.);

1.4. GTC/GBM 18 „Medinių konstrukcijų padengimo antipireniniais tirpalais kokybės įvertinimas“ - $k_s = 1.05$, $h_{op,band} = 6$ (val.), $h_{band} = 6$ (val.), $h_{op,atask} = 2$ (val.), kai ataskaita rengiama

lietuvių kalba, $h_{op,atask} = 4$ (val.), kai ataskaita rengiama anglų kalba, $h_{op,priež} = 0$ (val.), $h_{op,bp} = 2.5$ (val.), $h_{op,atr} = 0$ (val.);

1.5. LST EN 13772 „Tekstilė ir tekstilės gaminiai. Degumas. Užuolaidos ir apmušalai. Liepsnos plitimo vertikaliam orientuotuose bandiniuose, esant dideliame uždegimo šaltiniui, matavimas“ - $k_s = 1.01$, $h_{op,band} = 2$ (val.), $h_{band} = 2$ (val.), $h_{op,atask} = 2$ (val.), kai ataskaita rengiama lietuvių kalba, $h_{op,atask} = 3$ (val.), kai ataskaita rengiama anglų kalba, $h_{op,priež} = 1$ (val.), $h_{op,bp} = 2$ (val.), $h_{op,atr} = 1$ (val.);

1.6. LST EN 13773 „Tekstilė ir tekstilės gaminiai. Degumas. Užuolaidos ir apmušalai. Klasifikavimo schema“ - $K_s = 1$ ir $h_{op} = 3$ (val.), kai ataskaita rengiama lietuvių kalba; - $K_s = 1.2$ ir $h_{op} = 3$ (val.), kai ataskaita rengiama anglų kalba;

1.7. LST EN 1846 „Gaisrų gesinimo ir gelbėjimo tarnybų automobiliai. 3 dalis. Stacionariai sumontuota įranga. Sauga ir eksploatacinės charakteristikos“ - $K_s = 1.4$ ir $h_{op} = 16$ (val.);

1.8. Gaisrinių bandymų arba tyrimų, arba techninių įvertinimų, arba klasifikavimo ataskaitų papildomo egzemplioriaus parengimas - $K_s = 1$ ir $h_{op} = 1$ (val.), kai egzempliorius rengiamas lietuvių kalba, $h_{op} = 8$ (val.), kai egzempliorius rengiamas anglų kalba, išplėstinio taikymo ataskaitų papildomo egzemplioriaus parengimas - $K_s = 1$ ir $h_{op} = 1$ (val.), kai egzempliorius rengiamas lietuvių kalba, $h_{op} = 16$ (val.), kai egzempliorius rengiamas anglų kalba;

1.9. Gaisrinių bandymų arba tyrimų, arba techninių įvertinimų, arba išplėstinio taikymo, arba klasifikavimo ataskaitų papildymas, keitimas, papildomos ataskaitos parengimas - $K_s = 1$ ir $h_{op} = 2$ (val.);

1.10. LST EN 597-1 „Baldai. Matracų ir minkštųjų lovų pagrindų degumo įvertinimas. 1 dalis. Uždegimo šaltinis: smilkstanti cigaretė“ arba LST EN 597-2 „Baldai. Matracų ir minkštųjų lovų pagrindų degumo įvertinimas. 2 dalis. Uždegimo šaltinis: degtuko liepsnos analogas“ - $k_s = 1.01$, $h_{op,band} = 2$ (val.), $h_{band} = 2$ (val.), $h_{op,atask} = 2$ (val.), kai ataskaita rengiama lietuvių kalba, $h_{op,atask} = 3$ (val.), kai ataskaita rengiama anglų kalba, $h_{op,priež} = 0$ (val.), $h_{op,bp} = 0$ (val.), $h_{op,atr} = 1$ (val.);

1.11. Slėgio žarnų bandymai pagal 2010-06-04 PAGD prie VRM direktoriaus įsakymu Nr.1-175 „Dėl valstybinės priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos technikos eksploataavimo nuostatų patvirtinimo“ patvirtintus technikos eksploatacijos nuostatus - $k_s = 1$, $h_{op,band} = 2$ (val.), $h_{band} = 2$ (val.), $h_{op,atask} = 2$ (val.), kai ataskaita rengiama lietuvių kalba, $h_{op,atask} = 3$ (val.), kai ataskaita rengiama anglų kalba, $h_{op,priež} = 0$ (val.), $h_{op,bp} = 2$ (val.).

1.12. LST EN 1634-3 „Durų ir anginių sąrankų, atidaromųjų langų ir statybinių apkaustų elementų atsparumo ugniai ir apsaugos nuo dūmų bandymai. 3 dalis. Durų ir anginių sąrankų apsaugos nuo dūmų bandymai. Bandymų metodas“ - $k_s = 1.1$, $h_{op,band} = 6$ (val.), $h_{band} = 6$ (val.), $h_{op,atask} = 4$ (val.), kai ataskaita rengiama lietuvių kalba, $h_{op,atask} = 6$ (val.), kai ataskaita rengiama anglų kalba, $h_{op,priež} = 4$ (val.), $h_{op,bp} = 0$ (val.);

1.13. Išplėstinio taikymo ataskaitų pagal EN standartą ir nesant EN standarto parengimas - $h_{op} = 32$ (val.), kai ataskaita rengiama lietuvių kalba, $h_{op} = 40$ (val.), kai ataskaita rengiama anglų kalba;

1.14. Daugiasluoksnių gaminių PCS skaičiavimai pagal LST EN ISO 1716 bandymų rezultatus: gaminiai, kurių sudedamosios dalys neturi alternatyvų - $h_{op,atask} = 8$ (val.); gaminiai, kurių sudedamosios dalys turi alternatyvų - $h_{op,atask} = 30$ (val.);

1.15. Išvados dėl plieninių konstrukcijų atsparumo ugniai parengimas - $h_{op} = 3$ (val.), kai matavimo vietų skaičius pagal LST EN ISO 2178 „Nemagnetinės dangos ant magnetinio pagrindo. Dangos storio matavimas. Magnetinis metodas“ standartą ne didesnis kaip 15 ($h_{op} = 0$ (val.), kai bandymai pagal standartą LST EN ISO 2178 „Nemagnetinės dangos ant magnetinio pagrindo. Dangos storio matavimas. Magnetinis metodas“ ir LST EN ISO 11358-1 „Plastikai. Polimerų termogravimetrija (TG). 1 dalis. Bendrieji principai“ reikalavimus atliekami Centre), $h_{op} = 8$ (val.), kai matavimo vietų skaičius nuo 16 iki 30 ir $h_{op} = 16$ (val.), kai matavimo vietų skaičius didesnis kaip 30.

2. P r i p a ž į s t u netekusiu galios Centro viršininko 2012 m. gruodžio 31 d. įsakymą Nr. 1-53 „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“, bei Centro viršininko 2014 m. vasario 12 d. įsakymą „Dėl Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Gaisrinių tyrimų centro viršininko 2012 m. gruodžio 31 d. įsakymo nr. 1-53 „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“ pakeitimo ir papildymo.

Direktorius



Donatas Lipinskas

PAGD prie VRM Gaisrinių tyrimų centro
Produktų tyrimų skyriaus
vedėjas


Artūras Raskov

2018-03-13