



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

**ĮSAKYMAS**

**DĖL PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTO PRIE  
VIDAUS REIKALŲ MINISTERIJOS GAISRINIŲ TYRIMŲ CENTRO DIREKTORIAUS  
2020 M. VASARIO 20 D. ĮSAKYSMO NR. 1-9 „DĖL VIDUTINIŲ BANDYMŲ PRIETAISU  
IR PAPILDOMOS ĮRANGOS VEIKIMO TRUKMĖS, TENKANČIOS VIENO  
PRODUKTO TIPO IŠBANDYMU, BANDYMŲ METODU IR DOKUMENTU  
PARENGIMO SUDĒTINGUMO KOEFICIENTU BEI LAIKO SĄNAUDŲ  
REIKIAMOMS PROCEDŪROMS ATLIKTI VERČIŲ NUSTATYMO“ PAKEITIMO**

2021 m. vasario 24 d. Nr. 1-10  
Vilnius

1. P a k e i č i u Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Gaisrinių tyrimų centro (toliau – Centras) centro direktoriaus 2020 m. vasario 20 d. įsakymo 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 reikiamaoms procedūroms atlkti verčių nustatymo“ 1 punktą ir 1.8 papunktį, bei išdėstau juos taip:

„1. T v i r t i n u vidutines 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 sąnaudų reikiamaoms procedūroms atlkti ( $h_{op,i}$ ,  $h_{op,atr}$ ,  $h_{op,bp}$ ,  $h_{op,band}$ ,  $h_{op,atask}$ ,  $h_{op,priež}$ ,  $h_{op,užs}$ ) vertes.“;

„1.8. Gaisrinių bandymų arba tyrimų, arba techninių įvertinimų, arba klasifikavimo ataskaitų papildomo egzemplioriaus parengimas –  $K_s = 1$  ir  $h_{op} = 1$  (val.), kai papildomas egzempliorius rengiamas tam pačiam užsakovui lietuvių kalba,  $h_{op} = 2$  (val.) kai papildomas egzempliorius rengiamas kitam užsakovui lietuvių kalba,  $h_{op} = 8$  (val.), kai papildomas egzempliorius rengiamas tam pačiam užsakovui anglų kalba,  $h_{op} = 10$  (val.) kai papildomas egzempliorius rengiamas kitam užsakovui anglų kalba; išplėstinio taikymo ataskaitų papildomo egzemplioriaus parengimas -  $K_s = 1$  ir  $h_{op} = 1$  (val.), kai papildomas egzempliorius rengiamas tam pačiam užsakovui lietuvių kalba,  $h_{op} = 2$  (val.) kai papildomas egzempliorius rengiamas kitam

užsakovui lietuvių kalba,  $h_{op} = 16$  (val.), kai papildomas egzempliorius rengiamas tam pačiam užsakovui anglų kalba,  $h_{op} = 18$  (val.) kai papildomas egzempliorius rengiamas kitam užsakovui anglų kalba; jungtinio užsakymo metu (kai darbų atlikimo sutartis pasirašoma su dviem ir daugiau lygiaverčiais užsakovais)  $h_{op, užs}$  vertės, nurodytos 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 5 priede dvigubėja;“.

2. P a p i l d a u Centro direktoriaus 2020 m. vasario 20 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 reikiama procedūroms atliglioti verčių nustatymo“ 1.16. ir 1.17. papunkčiais bei išdėstau juos taip:

„

1.16. GTC/TS 01 Gaisrinės slėginės žarnos – siurblių ir transporto priemonių nepralaidžios plokštčiosios tiekimo žarnos ir žarnų sąrankos -  $k_s = 1.1$ ,  $h_{op,band} = 4.5$  (val.),  $h_{band} = 4.5$  (val.),  $h_{op,atask} = 3$  (val.), kai ataskaita rengiama lietuvių kalba,  $h_{op,atask} = 4$  (val.), kai ataskaita rengiama anglų kalba,  $h_{op,priež} = 1$  (val.),  $h_{op,bp} = 4.5$  (val.),  $h_{op,atr} = 0$  (val.);

1.17. Techninės specifikacijos GTC/TS 02, GTC/TS 03, GTC/TS 04, GTC/TS 05, GTC/TS 06 -  $k_s = 1$ ,  $h_{op,band} = 1$  (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,  $h_{op,priež} = 0$  (val.),  $h_{op,bp} = 1$  (val.),  $h_{op,atr} = 0$  (val.).

„

Direktorius

Donatas Lipinskas

PAGD prie VRM Gaisrinių tyrimų centro  
Produktų tyrimų skyriaus  
vyriausioji specialistė

Agneta Vainienė

2021-02-24

PAGD prie VRM Gaisrinių tyrimų centro  
Produktų tyrimų skyriaus  
vyriausiasis specialistas  
2021-02-24  
Andrius Jefimovas