



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

**ĮSAKYMAS  
DĖL LAIKO ŠAŅAUDŲ ATITIKTIES ĮVERTINIMO PROCEDŪRAI ATLIKTI (*n<sub>ds</sub>*) IR  
GAMINIO (PRODUKTO), KURIO ATITIKTIS VERTINAMA, SUDĖTINGUMO  
KOEFIICIENTO (*K<sub>jr</sub>*) VERČIŲ PATVIRTINIMO**

2015 m. vasario 12 d. Nr. 1-12  
Vilnius

Vadovaudamasis Atitikties įvertinimo darbų kainų apskaičiavimo metodika, patvirtinta Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2009 m. gegužės 6 d. įsakymu Nr. 1-142 „Dėl Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2001 m. rugsėjo 25 d. įsakymo Nr. 98 „Dėl gaisrinės įrangos atitikties įvertinimo darbų kainų nustatymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“ 7 punktu:

1. T v i r t i n u laiko sąnaudų atitikties įvertinimo procedūrai atlikti (*n<sub>ds</sub>*) ir gaminio (produkto), kurio atitiktis vertinama, sudėtingumo koeficiento (*K<sub>jr</sub>*) vertes (pridedama).

2. P a v e d u vidaus tarnybos pulkininkui leitenantui Žydrūnui Kuodžiui, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Gaisrinių tyrimų centro (toliau – Centras) Serifikavimo tarnybos viršininkui, patalpinti šį įsakymą Centro interneto svetainėje.

Viršininkas  
vidaus tarnybos pulkininkas

Donatas Lipinskas

PATVIRTINTA

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Gaisrinių tyrimų centro viršininko 2015 m. vasario 12 d. įsakymu Nr. 1-12

**GAMINIO (PRODUKTO), KURIO ATITIKTIS VERTINAMA, SUDĖTINGUMO KOEFICIENTAS ( $K_{jr}$ )**

Eil. Nr.	Gaminio (produkto) pavadinimas	Sudėtingumo koeficientas ( $K_{jr}$ )
1.	Gaisrinė gelbėjimo įranga	1,25
2.	Gaisrų gesinimo įranga ir medžiagos	1,1
3.	Stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos ir jų sudedamosios dalys	1,75
4.	Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų įranga	1,3
5.	Specialiosios paskirties vandens tiekimo siurbLIAI	1,2
6.	Specialiosios paskirties automobiliai	2,5
7.	Gesintuvai	1,3
8.	Gaisrinės saugos ženklai	1,0
9.	Langai, durys ir kitos atitvaros	1,5
10.	Priešgaisrinės priemonės (dangos ir sandarikliai) ir ugniai atsparūs kanalai (ortakiai)	1,4
11.	Stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos, kuriose naudojamos žarnos, priešgaisrinės sklendės, sienų apdarai, dūmų kanalo sekcijos ir apsaugos nuo dūmų sklendės	2,2

PAGD prie VRM Gaisrinių tyrimų centro  
vyriausioji specialistė

*Inga Razgaitienė*  
Inga Razgaitienė  
2015-02-12

PAGD prie VRM Gaisrinių tyrimų  
centro Serifikavimo tarnybos  
viršininkas

*Žydrūnas Kuodis*  
Žydrūnas Kuodis

2015-02-12