



GAISRINIŲ TYRIMŲ CENTRO DIREKTORIUS

ĮSAKYMAS DĖL LAIKO ŠAŅAUDŲ ATITIKTIES ĮVERTINIMO PROCEDŪRAI ATLIKTI (n_{ds}) IR GAMINIO (PRODUKTO), KURIO ATITIKTIS VERTINAMA, SUDĖTINGUMO KOEFIICIENTO (k_s) VERČIŲ PATVIRTINIMO

2024 m. vasario 5 d. Nr. 1-10
Vilniaus r.

Vadovaudamasis Gaisrinių tyrimų centre atliekamų atitikties vertinimo darbų, vykimo į gamybos sąlygų vertinimo auditus ir (arba) kitos užduoties atlikti kainų apskaičiavimo metodika, patvirtinta Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2024 m. vasario 1 d. įsakymu Nr. 1-70/2024 (1.4 E) „Gaisrinių tyrimų centre atliekamų atitikties vertinimo darbų, vykimo į gamybos sąlygų vertinimo auditus ir (arba) kitos užduoties atlikti kainų apskaičiavimo metodikos patvirtinimo“ 9 punktu:

1. T v i r t i n u laiko sąnaudų atitikties įvertinimo procedūrai atlikti (n_{ds}) ir gaminio (produkto), kurio atitiktis vertinama, sudėtingumo koeficiento (k_s) vertes (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 (toliau – Centro) direktoriaus 2019 m. vasario 20 d. įsakymą Nr. 1-12 „Dėl laiko sąnaudų atitikties įvertinimo procedūrai atlikti (n_{ds}) ir gaminio (produkto), kurio atitiktis vertinama, sudėtingumo koeficiento (K_{jr}) verčių patvirtinimo“.

3. P a v e d u Vladui Praniauskui, Gaisrinių tyrimų centro (toliau – Centras) Atitikties įvertinimo skyriaus vedėjui, patalpinti šį įsakymą Centro interneto svetainėje.

Direktorius

Donatas Lipinskas

Gaisrinių tyrimų centro
Atitikties įvertinimo skyriaus
vedėjas

Vladas Praniauskas

PATVIRTINTA

Gaisrinių tyrimų centro
 direktoriaus 2024 m. vasario 5 d.
 įsakymu Nr. 1- *10*

**GAISRINIŲ TYRIMŲ CENTRO ATITIKTIES ĮVERTINIMO SKYRIAUS DARBUOTOJO
 LAIKO ŠAUNAUDOS ATITIKTIES ĮVERTINIMO PROCEDŪRAI ATLIKTI (*n_{ds}*)**

Procedūros kodas	Gaminio (produkto) atitikties įvertinimo procedūros pavadinimas	<i>Laiko sąnaudos (<i>n_{ds}</i>), val.</i>
1	2	3
P1.00.	Paraiškos nagrinėjimas	
P1.01.	Paraiškos ir su ja pateiktų susijusių dokumentų vieno produkto atitikčiai įvertinti nagrinėjimas	2
P2.00.	Sprendimo dėl atitikties įvertinimo darbų atlikimo rengimas	
P2.01.	Sprendimo dėl atitikties įvertinimo darbų atlikimo rengimas	3
P3.00.	Atitikties darbų sutarties rengimas	
P3.01.	Vieno produkto atitikties darbų sutarties įforminimas ir jos įregistravimas	2
P3.02.	Vieno produkto atitikties įvertinimo darbų sąmatos sudarymas	2
P4.00.	Bandymų programos rengimas	
P4.01.	Vieno produkto bandymų programos sudarymas	2
P4.02.	Laboratorijų, galinčių atlikti vieno produkto privalomuosius bandymus, sąrašo sudarymas	2
P5.00.	Bandinių atranka	
P5.01.	Vieno produkto tipo bandinių atrinkimas	2
P5.02.	Vieno produkto tipo bandinių atrankos akto įforminimas	1
P6.00.	Gamybos kontrolės sistemos (GKS) vertinimas	
P6.01.	Gamintojo klausimyno analizė	2
P6.02.	Vieno produkto tipo GKS patikrinimas ir pirminis įvertinimas, kai gamykloje dirba iki 50 darbuotojų ir auditas atliekamas lietuvių kalba	16
P6.03.	Vieno produkto tipo GKS patikrinimas ir pirminis įvertinimas, kai gamykloje dirba iki 50 darbuotojų ir auditas atliekamas rusų arba anglų kalba	22
P6.04.	Vieno produkto tipo GKS patikrinimas ir pirminis įvertinimas, kai gamykloje dirba nuo 51 iki 100 darbuotojų ir auditas atliekamas lietuvių kalba	22
P6.05.	Vieno produkto tipo GKS patikrinimas ir pirminis įvertinimas, kai gamykloje dirba nuo 51 iki 100 darbuotojų ir auditas atliekamas rusų arba anglų kalba	30
P6.06.	Vieno produkto tipo GKS patikrinimas ir pirminis įvertinimas, kai gamykloje dirba daugiau kaip 101 darbuotojas ir auditas atliekamas lietuvių kalba	30
P6.07.	Vieno produkto tipo GKS patikrinimas ir pirminis įvertinimas, kai gamykloje dirba daugiau kaip 101 darbuotojas ir auditas atliekamas rusų arba anglų kalba	38

1	2	3
P6.08.	GKS patikrinimo ataskaitos parengimas	2
P6.09.	Atitinkamo lygio priskyrimas GKS	1
P6.10.	Sprendimo dėl galutinio GKS įvertinimo lygio parengimas	1
P7.00.	Bandymo stebėjimas bandymo laboratorijoje ir ataskaitos parengimas	
P7.01.	Vieno produkto tipo bandymo stebėjimas	4
P7.02.	Vieno produkto bandymų stebėjimo ataskaitos parengimas ir įforminimas	6
P8.00.	Bandymų ataskaitų analizė ir atitikties vertinimas	
P8.01.	Vieno produkto bandymų ataskaitų analizė ir atitikties nustatymas	12
P8.02.	Vieno produkto bandymų ataskaitų analizė ir atitikties nustatymas, kai būtinas gamintojo laboratorijos rezultatų statistinis įvertinimas	16
P9.00.	Atitikties priežiūros sutarties rengimas	
P9.01.	Atitikties priežiūros sutarties įforminimas ir įregistravimas	2
P10.00.	Sprendimo dėl atitikties sertifikato įforminimo rengimas	
P10.01.	Sprendimo dėl atitikties sertifikato įforminimo parengimas	2
P11.00.	Atitikties sertifikato įforminimas ir registravimas	
P11.01.	Atitikties sertifikato įforminimas ir įregistravimas	8
P11.02.	Atitikties sertifikato keitimas, įforminimas ir įregistravimas	4
P12.00.	Atitikties priežiūra	
P12.01.	Pakartotinis GKS vertinimas	*

* - Atitikties priežiūros sutarties galiojimo metu atliekant pakartotinį GKS vertinimą pagal poreikį parenkamos reikalingos procedūros.

Gaisrinių tyrimų centro
Atitikties įvertinimo skyriaus
vedėjas

Vladas Pranauskas

PATVIRTINTA

Gaisrinių tyrimų centro
direktoriaus 2024 m. vasario 5 d.
Įsakymu Nr. 1-10

**GAMINIO (PRODUKTO), KURIO ATITIKTIS VERTINAMA, SUDĖTINGUMO
KOEFIICIENTAS (k_s)**

Eil. Nr.	Gaminio (produkto) pavadinimas	Sudėtingumo koeficientas (k_s)
1.	Gaisrinė gelbėjimo įranga	1,1
2.	Gaisro gesinimo įranga ir medžiagos	1,0
3.	Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos ir jų sudedamosios dalys	1,6
4.	Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų įranga	1,2
5.	Specialiosios paskirties vandens tiekimo siurbiai	1,2
6.	Specialiosios paskirties automobiliai	2,2
7.	Nešiojamieji ir kilnojamieji gesintuvai	1,1
8.	Gaisrinės saugos ženklai	1,0
9.	Langai, durys ir kitos atitvaros	1,3
10.	Priešgaisrinės priemonės (dangos ir sandarikliai) ir ugniai atsparūs kanalai (ortakiai)	1,3
11.	Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos, kuriose naudojamos žarnos, priešgaisrinės sklendės, sienų apdarai, dūmų kanalo sekcijos ir apsaugos nuo dūmų sklendės	2,0
12.	Priešgaisrinės dangos medinėms konstrukcijoms (nustatant degumo charakteristikas)	1,0

Gaisrinių tyrimų centro
Atitikties įvertinimo skyriaus
vedėjas

Vladas Pranišauskas