



**GAISRINIŲ TYRIMŲ CENTRO
DIREKTORIUS**

ĮSAKYMAS

DĖL GAISRINIŲ BANDYMŲ IR TYRIMŲ, VYKIMO Į BANDINIŲ ATRANKĄ IR (ARBA) KITOS UŽDUOTIES ATLIKTI, TECHNINIŲ ĮVERTINIMŲ, IŠPLĖSTINIO TAIKYMO IR KLASIFIKAVIMO ATASKAITŲ PARENGIMO KAINŲ 2024 METAMS PATVIRTINIMO

2024 m. vasario 5 d. Nr. 1-12
Vilnius

Vadovaudamasis Gaisrinių tyrimų centre (toliau – Centras) atliekamų gaisrinių bandymų ir tyrimų, vykimo į bandinių atranką ir (arba) kitos užduoties atlikti, techninių įvertinimų, išplėstinio taikymo ir klasifikavimo ataskaitų parengimo kainų apskaičiavimo metodika, patvirtinta Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2024 m. vasario 1 d. įsakymu Nr.1-69/2024 (1.4E), bei atsižvelgdamas į Centro direktoriaus 2024 m. vasario 2 d. įsakymą Nr. 1-8 „Dėl Centro valandinio įkainio, išlaidų ir turto augimo koeficientų, išlaidų centrui administruoti ir tarnybinio ir specialiųjų automobilių vidutinių vieno kilometro kainų 2024 metams patvirtinimo“ ir Centro direktoriaus 2024 m. vasario 2 d. įsakymą Nr. 1-9 „Dėl Centro 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“:

1. T v i r t i n u Centre atliekamų gaisrinių bandymų ir tyrimų, vykimo į bandinių atranką ir (arba) kitos užduoties atlikti, techninių įvertinimų, išplėstinio taikymo ir klasifikavimo ataskaitų parengimo kainas 2024 m. (pridedama).

2. N u r o d a u Alinai Blizniukevič, Centro administratorei, patalpinti šį įsakymą Centro interneto svetainėje.

Direktorius

Donatas Lipinskas

Gaisrinių tyrimų centras
Produktų tyrimų skyriaus
vyriausioji specialistė

Agneta Vainienė

Gaisrinių tyrimų centro
Produktų tyrimų skyriaus
vedėjas

Artūras Raškov

2024-02-05

PATVIRTINTA

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

Kainos, kai dokumentai rengiami lietuvių kalba

| Nr. | Bandymo metodas | Visa vieno produkto tipo bandymų, klasifikavimo kaina*, Eur | Kaina su nuolaida, Eur | | | Vieno produkto tipo bandinio bandymo kaina, Eur | Papildomo bandinio bandymo kaina, Eur |
|-----|--|---|------------------------|----------------------|-----------------------|---|---------------------------------------|
| | | | nuo 2 iki 3 10 proc. | nuo 4 iki 5 15 proc. | 6 ir daugiau 20 proc. | | |
| 1 | LST EN ISO 1182 Gaminų reakcijos į ugnį bandymai. Nedegumo bandymas | 1156,73 | 1041,05 | 983,22 | 925,38 | 689,79 | 128,34 |
| 2 | LST EN ISO 1716 Gaminų reakcijos į ugnį bandymai. Viršutinės degimo šilumos (šilumingumo) nustatymas | 726,09 | 653,48 | 617,18 | 580,87 | 603,67 | 42,22 |
| 3 | GTC/GBM 18 Medinių konstrukcijų padengimo antipireniniais tirpalais kokybės įvertinimas | 726,09 | 653,48 | 617,18 | 580,87 | 603,67 | 42,22 |
| 4 | LST EN 13823 Statybinių gaminų reakcijos į ugnį bandymai. Statybiniai gaminiai, išskyrus grindų dangas, kuriuos veikia vieno degančio objekto šiluma | 1366,82 | 1230,14 | 1161,79 | 1093,45 | 845,39 | 307,16 |
| 5 | LST EN ISO 9239-1 Grindų dangų reakcijos į ugnį bandymai. 1 dalis. Elgsenos ugnyje nustatymas, naudojant spinduliuojantį šilumos šaltinį | 684,52 | 616,07 | 581,85 | 547,62 | 574,80 | 59,80 |
| 6 | LST EN ISO 11925-2 Reakcijos į ugnį bandymai. Gaminų užsidegumas tiesiogiai veikiant liepsna. 2 dalis. Bandymas pavieniu liepsnos šaltiniu | 727,62 | 654,85 | 618,47 | 582,09 | 554,01 | 20,43 |
| 7 | LST 1958 Degumo bandymai. Degumo charakteristikų nustatymo metodas | 714,04 | 642,64 | 606,94 | 571,23 | 560,39 | 43,06 |
| 8 | 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) | 585,14 | 526,62 | 497,36 | 468,11 | 561,68 | 46,68 |
| 9 | LST EN 13772 Tekstilė ir tekstilės gaminiai. Elgsena ugnyje. Užuolaidos ir drapiruotės. Liepsnos sklidimo | 585,14 | 526,62 | 497,36 | 468,11 | 561,68 | 46,68 |