



GAISRINIŲ TYRIMŲ CENTRO DIREKTORIUS

ĮSAKYMAS DĖL GAISRINIŲ BANDYMŲ IR TYRIMŲ, TECHNINIŲ ĮVERTINIMŲ, IŠPLĖSTINIO TAKYMO IR KLASIFIKAVIMO ATASKAITŲ PARENGIMO KAINŲ 2022 METAMS PATVIRTINIMO

2022 m. kovo 3 d. Nr. 1-11
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“, gaisrinių bandymų ir tyrimų, techninių įvertinimų, išplėstinio taikymo ir klasifikavimo ataskaitų parengimo valandinį įkainį, išlaidų ir turto augimo koeficientus, patvirtintus Gaisrinių tyrimų centro (toliau – Centras) direktoriaus 2022 m. kovo 3 d. įsakymu Nr. 1-10 „Dėl ekspertizių (tyrimų) atlikimo, gaisrinių bandymų ir tyrimų, techninių įvertinimų, išplėstinio taikymo ir klasifikavimo ataskaitų parengimo, gaisrinės įrangos atitikties įvertinimo darbų valandinio įkainio, išlaidų ir turto augimo koeficientų 2022 metams patvirtinimo“ bei atsižvelgdamas į 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 reikiamoms procedūroms atlikti verčių nustatymo“ ir Centro direktoriaus 2021 m. vasario 24 d. įsakymą Nr. 1-10 „Dėl Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Gaisrinių tyrimų 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 reikiamoms procedūroms atlikti verčių nustatymo“ pakeitimo“:

1. T v i r t i n u Centre atliekamų gaisrinių bandymų ir tyrimų, techninių įvertinimų, išplėstinio taikymo ir klasifikavimo ataskaitų parengimo kainas 2022 m. (pridedama).

2. P a v e d u Alinai Blizniukevič, Centro administratorei, patalpinti patvirtintas 2022 m. kainas Centro interneto svetainėje.

Direktorius

Donatas Lipinskas

Gaisrinių tyrimų centras
Produktų tyrimų skyriaus
vyriausioji specialistė

Agneta Vainienė

2022-03-03

Gaisrinių tyrimų centro
Produktų tyrimų skyriaus
vedėjas

Artūras Raskov

2022-03-03

PATVIRTINTA

Gaisrinių tyrimų centro
direktoriaus 2022 m. kovo 3 d.
įsakymu Nr. 1-11

Nr.	Bandymo metodas	Visa vieno produkto tipo bandymų kaina*, Eur	Kaina su nuolaida, Eur		1 produkto tipo vieno bandinio bandymo kaina, Eur	Papildomo bandinio bandymo kaina, Eur
			nuo 2 iki 5 15 proc.	5 ir daugiau 20 proc.		
1	LST EN ISO 1182 Gaminčių reakcijos į ugnį bandymai. Nedegumo bandymas	587,54	499,41	470,03	444,40	46,16
2	LST EN ISO 1716 Gaminčių reakcijos į ugnį bandymai. Viršutinės degimo šilumos (šilumingumo) nustatymas. GTC/GBM 18 Medinių konstrukcijų padengimo antipireniniais tirpalais kokybės įvertinimas	549,10	466,74	439,28	443,83	45,59
3	LST EN 13823 Statybinių gaminčių reakcijos į ugnį bandymai. Statybiniai gaminiai, išskyrus grindų dangas, kuriuos veikia vieno degančio objekto šiluma	1153,75	980,69	923,00	669,39	290,52
4	LST EN ISO 9239-1 Grindų dangų reakcijos į ugnį bandymai. 1 dalis. Elgsenos ugnyje nustatymas, naudojant spinduliuojantį šilumos šaltinį	510,51	433,93	408,41	418,97	59,48
5	LST EN ISO 11925-2 Reakcijos į ugnį bandymai. Gaminčių užsidegumas tiesiogiai veikiant liepsna. 2 dalis. Bandymas pavieniu liepsnos šaltiniu	450,65	383,05	360,52	393,64	18,65
6	LST 1958 Degumo bandymai. Degumo charakteristikų nustatymo metodas	632,54	537,66	506,03	419,30	57,87

7	<p>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). LST EN 13772 Tekstilė ir tekstilės gaminiai. Elgsena ugnyje. Užuolaidos ir drapiruotės. Liepsnos sklidimo vertikaliai orientuotuose bandiniuose, esant dideliame uždegimo šaltiniui, matavimas</p>	512,26	435,42	409,81	445,79	86,30
8	<p>LST EN 71-2 Žaislų sauga. 2 dalis. Užsiliepsnojamumas. LST EN 1101 Tekstilės medžiagos ir gaminiai. Degumas. Užuolaidos ir apmušalai. Vertikaliai orientuotų bandinių užsidegimo nustatymo detali procedūra (maža liepsna). LST EN 1102 Tekstilės medžiagos ir gaminiai. Degumas. Užuolaidos ir apmušalai. Vertikaliai orientuotų bandinių liepsnos plitimo nustatymo detali procedūra. GTC/GBM 19 Skraidančių žibintų degumo charakteristikų nustatymas ir pavojingumo įvertinimas (10 vnt.)</p>	398,83	339,00	319,06	398,83	39,33
9	<p>LST EN 1021-1 Minkštųjų baldų degumo įvertinimas. 1 dalis. Uždegimo šaltinis – smilkstanti cigarete</p>	418,69	355,88	334,95	399,12	29,94
10	<p>LST EN 1021-2 Minkštųjų baldų degumo įvertinimas. 2 dalis. Uždegimo šaltinis – degtuko liepsnos analogas</p>	389,43	331,02	311,55	389,43	29,94
11	<p>LST EN ISO 2592 Plūpsnio ir užsiliepsnojimo temperatūrų nustatymas. Clevelando atviro tiglio metodas (ISO 2592)</p>	437,76	372,10	350,21	437,76	82,14
12	<p>LST EN ISO 2719 Plūpsnio temperatūros nustatymas. Penskio ir Martenso uždarojo tiglio metodas (ISO 2719)</p>	437,76	372,10	350,21	437,76	82,14
13	<p>LST CEN/TS 1187 Išorinio ugnies poveikio stogams bandymo metodai. 1 bandymų metodas</p>	535,75	455,38	428,60	454,34	56,10

14**	LST EN ISO 2178 Nemagnetinės dangos ant magnetinio pagrindo. Dangų storio matavimas. Magnetinis metodas.	441,11	374,94	352,89	369,70	10,20
15	LST ISO 3864-1 Grafiniai simboliai. Saugos spalvos ir saugos ženklai. 1 dalis. Saugos ženklų ir saugos ženklinimo projektavimo principai LST ISO 7010 Grafiniai simboliai. Saugos spalvos ir saugos ženklai. Registruoti saugos ženklai GTC/GBM 10 Saugos ženklų formos, matmenų, spalvos ir atsparumo aplinkos veiksniams nustatymas bei įvertinimas	398,24	338,51	318,59	398,24	38,75
16	LST ISO 3251 Dažai, lakai ir plastikai. Nelakiųjų medžiagų kiekio nustatymas (ISO 3251). Slėgio žarnų bandymai pagal 2010-06-04 PAGD prie VRM direktoriaus įsakymu Nr.1-175 „Dėl valstybinės priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos technikos eksploatavimo nuostatų patvirtinimo“ patvirtintus technikos eksploatacijos nuostatus.	398,24	338,51	318,59	378,87	38,75
17	GOST 12.1.044 4.7. punktas. Kietų medžiagų užsiliepsnojimo ir savaiminio užsiliepsnojimo temperatūrų nustatymas.	496,96	422,41	397,56	432,31	63,13
18***	LST EN 3-7 Nešiojamieji gesintuvai. 7 dalis. Charakteristikos, veikimo reikalavimai ir bandymo metodai. 4 kg	2361,83	2007,56	1889,46	1026,94	667,45
19	GTC/GBM 2 Priešgaisrinių metalo dangų termoizoliacinių savybių nustatymas.	496,96	422,41	397,56	418,69	59,19
20	GTC/GBM 9 Gaisrinė sauga. Putokšlio bandymo metodas.	436,99	371,44	349,59	436,99	77,49
21	GTC/GBM 11 Civilinių pirotechnikos priemonių bandymai ir skirstymas.	400,86	340,73	320,69	400,86	41,37
22	LST EN ISO 12952-1 Tekstilė. Lovos reikmenų užsidegimumo įvertinimas. 1 dalis. Uždegimo šaltinis: smilkstanti cigaretė	399,09	339,22	319,27	379,52	20,02

23	LST EN ISO 12952-2 Tekstilė. Lovos reikmenų užsidegumo įvertinimas. 2 dalis. Uždegimo šaltinis: degtuko liepsnos ekvivalentas	399,09	339,22	319,27	379,52	20,02
24	Atsparumas ugniai bandymas iki 30 min.	3021,27	2568,08	2417,01	3021,27	2700,52
25	Atsparumas ugniai bandymas iki 60 min.	3056,12	2597,70	2444,90	3056,12	2735,37
26	Atsparumas ugniai bandymas iki 90 min.	3090,98	2627,33	2472,79	3090,98	2770,23
27	Atsparumas ugniai bandymas iki 120 min.	3125,84	2656,96	2500,67	3125,84	2805,09
28	Atsparumas ugniai bandymas iki 180 min.	3227,99	2743,80	2582,40	3227,99	2907,25
29	Atsparumas ugniai bandymas iki 240 min.	3426,95	2912,91	2741,56	3426,95	3106,20
30	Atsparumas ugniai bandymas iki 360 min.	3824,87	3251,14	3059,89	3824,87	3504,12
31	LST EN 1191 Langai ir durys. Atsparumas kartotiniam atidarymui ir uždarymui. Bandymų metodas	1019,37	866,47	815,50	1019,37	679,25
32	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.	1383,39	1175,88	1106,71	963,41	487,68
33**	Termogravimetrija pagal LST EN ISO 11358-1 ir termogravimetrinė analizė pagal GTC/GBM 21	523,30	444,80	418,64	433,40	64,22
34	Degumo klasifikavimo ataskaita pagal LST EN 13501-1 ir LST EN 13773 (Liet.)	359,50	netaikoma	netaikoma	netaikoma	
35	Degumo klasifikavimo ataskaita pagal LST EN 13501-1 ir LST EN 13773 (Angl.)	371,12	netaikoma	netaikoma	netaikoma	
36	Atsparumo ugniai klasifikavimo ataskaita pagal LST EN 13501-2, LST EN 13501-3, LST EN 13501-4 (Liet.)	359,50	netaikoma	netaikoma	netaikoma	
37	Atsparumo ugniai klasifikavimo ataskaita pagal LST EN 13501-2, LST EN 13501-3, LST EN 13501-4 (Angl.)	371,12	netaikoma	netaikoma	netaikoma	
38	Atsparumo išoriniam ugnies poveikiui klasifikavimo ataskaita pagal LST EN 13501-5 (Liet.)	359,50	netaikoma	netaikoma	netaikoma	
39	Atsparumo išoriniam ugnies poveikiui klasifikavimo ataskaita pagal LST EN 13501-5 (Angl.)	371,12	netaikoma	netaikoma	netaikoma	

40	Notifikuotos srities degumo klasifikavimo ataskaita pagal LST EN 13501-1 (Liet.)	365,31	netaikoma	netaikoma
41	Notifikuotos srities degumo klasifikavimo ataskaita pagal LST EN 13501-1 (Angl.)	376,93	netaikoma	netaikoma
42	Produktų, neįtrauktų į reglamentuojamų statybos produktų sąrašą, techninio įvertinimo ataskaita, LST EN 1846 Gaisrų gesinimo ir gelbėjimo tarnybų automobiliai. 3 dalis. Stacionariai sumontuota įranga. Sauga ir eksploatacinės charakteristikos	735,34	netaikoma	netaikoma
43	Priešgaisrinių dangų, didinančių konstrukcijų atsparumą ugniai skaičiavimo techninė įvertinimo ataskaita	882,57	netaikoma	netaikoma
44	Ekspertinių tyrimų ataskaita	1025,93	netaikoma	netaikoma
45	Išplėstinio taikymo ataskaita pagal EN standartą (Liet.)	1355,28	netaikoma	netaikoma
46	Išplėstinio taikymo ataskaita pagal EN standartą (Angl.)	1317,38	netaikoma	netaikoma
47	Išplėstinio taikymo ataskaita nesant EN standarto (Liet.)	2161,20	netaikoma	netaikoma
48	Išplėstinio taikymo ataskaita nesant EN standarto (Angl.)	2324,78	netaikoma	netaikoma
49****	Išvada dėl plieninių konstrukcijų atsparumo ugniai, kai matavimo vietų skaičius ne didesnis kaip 15	58,12	netaikoma	netaikoma
50	Išvada dėl plieninių konstrukcijų atsparumo ugniai, kai matavimo vietų skaičius nuo 16 iki 30	154,99	netaikoma	netaikoma
51	Išvada dėl plieninių konstrukcijų atsparumo ugniai, kai matavimo vietų skaičius didesnis kaip 30	309,97	netaikoma	netaikoma
52	GTC/TS 01 Gaisrinės slėginės žarnos – siurblių ir transporto priemonių nepralaidžios plokščiosios tiekimo žarnos ir žarnų sąrankos	1343,34	1141,84	1074,67
53	Techninės specifikacijos GTC/TS 02, GTC/TS 03, GTC/TS 04, GTC/TS 05, GTC/TS 06	378,87	322,04	303,09
54	LST EN 597-1 Baldai. Matracų ir minkštųjų lovų pagrindų užsidegimui įvertinimas. 1 dalis. Uždegimo šaltinis: smilkstanti cigarete	399,09	339,22	319,27
55	LST EN 597-2 Baldai. Matracų ir minkštųjų lovų pagrindų užsidegimui įvertinimas. 2 dalis. Uždegimo	399,09	339,22	319,27
			713,73	344,55
			378,87	19,37
			379,52	20,02
			379,52	20,02

šaltinis: degtuko liepsnos ekvivalentas

* - atsižvelgiant į užsakovo pageidavimą išbandyti kito svorio ar matmenų (nei numatyta produkte ar bandymo standarte) bandinius ar praplečiant arba sumažinant bandymų programą, vieno produkto tipo bandymo (-ų) kaina gali būti perskaičiuota pagal kainų skaičiavimo metodiką (Patvirtinta Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2009-05-06 įsakymu Nr. 1-141);

** - taikoma, kai centro darbuotojas į objektą vyksta užsakovo transportu matuoti plieninių konstrukcijų dangos storį ir atrinkti mėginius termininei analizei, jei centro darbuotojas vyksta į objektą Centro transportu, kaina gali būti perskaičiuota pagal kainų skaičiavimo metodiką (Patvirtinta Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2009-05-06 įsakymu Nr. 1-141);

*** - taikoma 4 kg milteliniams gesintuvams, kitų svorių nešiojamųjų gesintuvų bandymų kaina paskaičiuojama pagal kainų skaičiavimo metodiką (Patvirtinta Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2009-05-06 įsakymu Nr. 1-141);

**** - išvada dėl plieninių konstrukcijų atsparumo ugniai rengiama nemokamai, kai bandymai pagal standartų 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.

Gaisrinių tyrimų centro
Produktų tyrimų skyriaus
vedėjas

Artūras Raskovas

2022-03-03

Gaisrinių tyrimų centras
Produktų tyrimų skyriaus
vyriausioji specialistė

Agneta Vainienė

2022-03-03