



**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 2026 METAMS PATVIRTINIMO

2026 m. vasario 12 d. Nr. 1-5
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 2026 m. vasario 10 d. įsakymą Nr. 1-3 „Dėl Centro valandinio įkainio, išlaidų ir turto augimo koeficientų, išlaidų centrui administruoti ir tarnybinio ir specialiųjų automobilių vidutinių vieno kilometro kainų 2026 metams patvirtinimo“ ir Centro direktoriaus 2025 m. vasario 5 d. įsakymą Nr. 1-7 „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 2026 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

2026-02-12

Gaisrinių tyrimų centro
Produktų tyrimų skyriaus
vedėjas

Artūras Raskov

2026-02-12

PATVIRTINTA

Gaisrinių tyrimų centro
direktoriaus 2026 m. vasario 4 d.
įsakymu Nr. 1-5

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 Gaminiių reakcijos į ugnį bandymai. Nedegumo bandymas	1293,74	1164,37	1099,68	1034,99	780,62	140,75
2	LST EN ISO 1716 Gaminiių reakcijos į ugnį bandymai. Viršutinės degimo šilumos (šilumingumo) nustatymas	817,03	735,32	694,47	653,62	685,28	45,40
3	GTC/GBM 18 Medinių konstrukcijų padengimo antipireniniais tirpalais kokybės įvertinimas	817,03	735,32	694,47	653,62	685,28	45,40
4	LST EN 13823 Statybinių gaminiių reakcijos į ugnį bandymai. Statybiniai gaminiai, išskyrus grindų dangas, kuriuos veikia vieno degančio objekto šiluma	1636,50	1472,85	1391,03	1309,20	988,71	373,77
5	LST EN ISO 9239-1 Grindų dangų reakcijos į ugnį bandymai. 1 dalis. Elgsenos ugnyje nustatymas, naudojant spinduliuojantį šilumos šaltinį	772,05	694,84	656,24	617,64	654,22	64,21
6	LST EN ISO 11925-2 Reakcijos į ugnį bandymai. Gaminiių užsidegumas tiesiogiai veikiant liepsna. 2 dalis. Bandymas pavieniu liepsnos šaltiniu	833,33	750,00	708,33	666,67	633,14	23,19
7	LST 1958 Degumo bandymai. Degumo charakteristikų nustatymo metodas	798,22	718,40	678,49	638,57	637,63	45,13
8	LST EN 60332-1-2 Elektros ir optinių skaidulinių kabeliių 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)	665,31	598,78	565,52	532,25	640,13	50,12
9	LST EN 13772 Tekstilė ir tekstilės gaminiai. Elgsena ugnyje. Užnuolaidos ir drapiruotės. Liepsnos sklidimo	665,31	598,78	565,52	532,25	640,13	50,12

Nr.	Bandymo metodas	Visa vieno produkto tipo bandyimų, klasifikavimo kaina*, Eur	Kaina su nuolaida, Eur			Vieno produkto tipo bandyimo kaina, Eur	Papildomo bandyimo kaina, Eur
			nuo 2 iki 3 10 proc.	nuo 4 iki 5 15 proc.	6 ir daugiau 20 proc.		
	vertikaliai orientuotuose bandinuose, esant dideliame uždegimo šaltiniui, matavimas						
10	LST EN 71-2 Žaislų sauga. 2 dalis. Užsiliepsnojamumas	640,38	576,34	544,32	512,30	640,38	50,37
11	LST EN 1101 Tekstilės medžiagos ir gaminiai. Degumas. Užuolaidos ir apmušalai. Vertikalčiai orientuoti bandyčių užsidegimo nustatymo detali procedūra (maža liepsna)	640,38	576,34	544,32	512,30	640,38	50,37
12	LST EN 1102 Tekstilė ir tekstilės gaminiai. Degumas. Užuolaidos ir drapiruotės. Detali liepsnos plitimo vertikalčiai orientuotuose bandinuose nustatymo procedūra	640,38	576,34	544,32	512,30	640,38	50,37
13	GTC/GBM 19 Skraidančių žibintų degumo charakteristikų nustatymas ir pavojingumo įvertinimas (10 vnt.)	640,38	576,34	544,32	512,30	640,38	50,37
14	LST EN 1021-1 Baldai. Minkštųjų baldų užsidegimo įvertinimas. 1 dalis. Uždegimo šaltinis: smilkstanti cigaretė	665,31	598,78	565,52	532,25	640,13	37,66
15	LST EN 1021-2 Baldai. Minkštųjų baldų užsidegimo įvertinimas. 2 dalis. Uždegimo šaltinis: degtuko liepsnos ekvivalentas	627,66	564,89	533,51	502,13	627,66	37,66
16	LST EN ISO 2592 Nafta ir panašūs produktai. Pliūpsnio ir užsiliepsnojimo temperatūrų nustatymas. Clevelando atviro tiglio metodas	690,75	621,68	587,14	552,60	690,75	105,74
17	LST EN ISO 2719 Pliūpsnio temperatūros nustatymas. Penskio ir Martenso uždarąjo tiglio metodas	690,75	621,68	587,14	552,60	690,75	105,74
18	LST CEN/TS 1187 Išorinio ugnies poveikio stogams bandomo metodai. 1 bandyimų metodas	858,51	772,66	729,74	686,81	713,24	73,36

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.		
19	LST EN ISO 2178 Nemagnetinės dangos ant magnetinio pagrindo. Dangu storio matavimas. Magnetinis metodas	698,74	628,86	593,93	558,99	603,59	13,59
20	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	639,88	575,89	543,90	511,90	639,88	49,88
21	LST ISO 3251 Dažai, lakai ir plastikai. Nelakiųjų medžiagų kiekio nustatymas	639,88	575,89	543,90	511,90	614,94	49,88
22	GOST 12.1.044 4.7. punktas. Kietų medžiagų užsiliepsnojimo ir savaiminio užsiliepsnojimo temperatūrų nustatymas	766,06	689,46	651,15	612,85	682,85	80,38
23**	LST EN 3-7 Nešiojamieji gesintuvai. 7 dalis. Charakteristikos, veikimo reikalavimai ir bandymo metodai. 4 kg	2693,73	2424,35	2289,67	2154,98	1291,24	701,24
24	GTC/GBM 2 Priešgaisrinių metalo dangu termoizoliacinių savybių nustatymas	766,06	689,46	651,15	612,85	665,31	75,31
25	GTC/GBM 9 Gaisrinė sauga. Putokšlio bandymo metodas	689,75	620,78	586,29	551,80	689,75	99,75
26	GTC/GBM 11 Civilinių pirotechnikos priemonių bandymai ir skirstymas	642,37	578,13	546,02	513,90	642,37	52,37
27	LST EN ISO 12952-1 Tekstilė. Lovos reikmenų užsidegumo įvertinimas. 1 dalis. Uždegimo šaltinis: smilkstanti cigaretė	640,38	576,34	544,32	512,30	615,19	25,19

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 proc.	nuo 4 iki 5 proc.	6 ir daugiau 20 proc.		
28	LST EN ISO 12952-2 Tekstilė. Lovos reikmenų užsidegimo įvertinimas. 2 dalis. Uždegimo šaltinis: degtuko liepsnos ekvivalentas	640,38	576,34	544,32	512,30	615,19	25,19
29	Atsparumas ugniai bandymas iki 30 min	4209,94	3788,94	3578,45	3367,95	4209,94	3669,81
30	Atsparumas ugniai bandymas iki 60 min	4265,45	3838,91	3625,63	3412,36	4265,45	3725,32
31	Atsparumas ugniai bandymas iki 90 min	4320,98	3888,88	3672,83	3456,78	4320,98	3780,85
32	Atsparumas ugniai bandymas iki 120 min	4376,49	3938,84	3720,02	3501,19	4376,49	3836,36
33	Atsparumas ugniai bandymas iki 180 min	4543,57	4089,21	3862,03	3634,85	4543,57	4003,44
34	Atsparumas ugniai bandymas iki 240 min	4877,84	4390,06	4146,16	3902,27	4877,84	4337,71
35	Atsparumas ugniai bandymas iki 360 min	5039,97	4535,98	4283,98	4031,98	5039,97	4499,85
36	LST EN 1191 Langai ir durys. Atsparumas kartotiniam atidarymui ir uždarymui. Bandymų metodas	1438,25	1294,43	1222,52	1150,60	1438,25	873,19
37	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	1688,79	1519,91	1435,47	1351,03	1251,62	511,99
38	Termogravimetrija pagal LST EN ISO 11358-1 ir termogravimetrinė analizė pagal GTC/GBM 21	703,66	633,29	598,11	562,92	644,51	42,04
39	Degumo klasifikavimo ataskaita pagal LST EN 13501-1	590,00	netaikoma	netaikoma	netaikoma	netaikoma	netaikoma
40	Degumo klasifikavimo ataskaita pagal LST EN 13773	590,00	netaikoma	netaikoma	netaikoma	netaikoma	netaikoma
41	Atsparumo ugniai klasifikavimo ataskaita pagal LST EN 13501-2	590,00	netaikoma	netaikoma	netaikoma	netaikoma	netaikoma
42	Atsparumo ugniai klasifikavimo ataskaita pagal LST EN 13501-3	590,00	netaikoma	netaikoma	netaikoma	netaikoma	netaikoma
43	Atsparumo ugniai klasifikavimo ataskaita LST EN 13501-4	590,00	netaikoma	netaikoma	netaikoma	netaikoma	netaikoma
44	Atsparumo išoriniam ugnies poveikiui klasifikavimo ataskaita pagal LST EN 13501-5	590,00	netaikoma	netaikoma	netaikoma	netaikoma	netaikoma

Nr.	Bandymo metodas	Visa vieno produkto tipo bandymų, klasifikavimo kaina*, Eur	Kaina su nuolaida, Eur			Vieno produkto tipo bandymo kaina, Eur	Papildomo bandymo kaina, Eur
			nuo 2 iki 3 proc.	nuo 4 iki 5 proc.	6 ir daugiau 20 proc.		
45	Notifikuotos srities degumo klasifikavimo ataskaita pagal LST EN 13501-1	597,48	netaikoma	netaikoma	netaikoma		
46	Produktų, neįtrauktų į reglamentuojamų statybos produktų sąrašą, techninio įvertinimo ataskaita	1073,79	netaikoma	netaikoma	netaikoma		
47	Priešgaisrinių dangų, didinančių konstrukcijų atsparumą ugniai skaičiavimo techninė įvertinimo ataskaita	1263,32	netaikoma	netaikoma	netaikoma		
48	Ekspertinių tyrimų ataskaita	1447,85	netaikoma	netaikoma	netaikoma		
49	Išplėstinio taikymo ataskaita pagal EN standartą	1871,79	netaikoma	netaikoma	netaikoma		
50	Išplėstinio taikymo ataskaita nesant EN standarto	2909,19	netaikoma	netaikoma	netaikoma		
51***	Išvada dėl plieninių konstrukcijų atsparumo ugniai, kai matavimo vietų skaičius ne didesnis kaip 15	74,81	netaikoma	netaikoma	netaikoma		
52***	Išvada dėl plieninių konstrukcijų atsparumo ugniai, kai matavimo vietų skaičius nuo 16 iki 30	199,50	netaikoma	netaikoma	netaikoma		
53***	Išvada dėl plieninių konstrukcijų atsparumo ugniai, kai matavimo vietų skaičius didesnis kaip 30	399,00	netaikoma	netaikoma	netaikoma		
54	GTC/TS 01 Gaisrinės slėginės žarnos – siurbių ir transporto priemonių nepralaidžios plokščiosios tiekimo žarnos ir žarnų sąrankos	2056,88	1851,20	1748,35	1645,51	1112,21	509,74
55	Techninė specifikacija GTC/TS 02	614,94	553,45	522,70	491,95	614,94	49,88
56	Techninė specifikacija GTC/TS 03	614,94	553,45	522,70	491,95	614,94	49,88
57	Techninė specifikacija GTC/TS 04	614,94	553,45	522,70	491,95	614,94	49,88
58	Techninė specifikacija GTC/TS 05	614,94	553,45	522,70	491,95	614,94	49,88
59	Techninė specifikacija GTC/TS 06	614,94	553,45	522,70	491,95	614,94	49,88
60	Techninė specifikacija GTC/TS 09 (vieno iš techninėje specifikacijoje nurodytų produktų tipo bandymų kaina)	614,94	553,45	522,70	491,95	614,94	49,88
61	Techninė specifikacija GTC/TS 10 (vieno iš techninėje specifikacijoje nurodytų produktų tipo bandymų kaina)	614,94	553,45	522,70	491,95	614,94	49,88

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.		
62	Techninė specifikacija GTC/TS 11 (vieno iš techninėje specifikacijoje nurodytų produktų tipo bandymų kaina)	614,94	553,45	522,70	491,95	614,94	49,88
63	Techninė specifikacija GTC/TS 12 (vieno iš techninėje specifikacijoje nurodytų produktų tipo bandymų kaina)	614,94	553,45	522,70	491,95	614,94	49,88
64	LST EN 597-1 Baldai. Matracų ir minkštųjų lovų pagrindų užsidegimumo įvertinimas. 1 dalis. Uždegimo šaltinis: smilkstanti cigaretė	640,38	576,34	544,32	512,30	615,19	25,19
65	LST EN 597-2 Baldai. Matracų ir minkštųjų lovų pagrindų užsidegimumo įvertinimas. 2 dalis. Uždegimo šaltinis: degtuko liepsnos ekvivalentas	640,38	576,34	544,32	512,30	615,19	25,19
66	LST EN 1846 Gaisrų gesinimo ir gelbėjimo tarnybų automobiliai. 1 dalis. Nomenklatūra ir žymėjimas; LST CEN/TS 15989 Gaisro gesinimo ir gelbėjimo tarnybų automobiliai ir įranga. Valdymo elementų ir dispelėjų bei ženklavimo grafiniai simboliai; GTC/TS 07 Valstybinės priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos specialiosios transporto priemonės. Dažymas, skiriamieji ženklai, specialieji šviesos ir garso signalai. Techniniai reikalavimai	1343,12	1208,80	1141,65	1074,49		
67	LST EN 1846 Gaisrų gesinimo ir gelbėjimo tarnybų automobiliai. 2 dalis. Bendrieji reikalavimai. Sauga ir eksploatacinės charakteristikos	8757,88	7882,09	7444,20	7006,30		
68	LST EN 1846 Gaisrų gesinimo ir gelbėjimo tarnybų automobiliai. 3 dalis. Stacionariai sumontuota įranga. Sauga ir eksploatacinės charakteristikos	3587,49	3228,74	3049,37	2869,99		
69	LST EN 1846 Gaisrų gesinimo ir gelbėjimo tarnybų automobiliai. 1 dalis. Nomenklatūra ir žymėjimas; LST CEN/TS 15989 Gaisro gesinimo ir gelbėjimo tarnybų automobiliai ir įranga. Valdymo elementų ir dispelėjų bei ženklavimo grafiniai simboliai;	8920,80	8028,72	7582,68	7136,64		

Nr.	Bandymo metodas	Visa vieno produkto tipo bandymų, klasifikavimo kaina*, Eur	Kaina su nuolaida, Eur			Vieno produkto tipo bandymo 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.		
	GTC/TS 07 Valstybinės priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos specialiosios transporto priemonės. Dažymas, skiriamieji ženklai, specialieji šviesos ir garso signalai. Techniniai reikalavimai; LST EN 1846 Gaisrų gesinimo ir gelbėjimo tarnybų automobiliai. 2 dalis. Bendrieji reikalavimai. Sauga ir eksploatacinės charakteristikos; LST EN 1846 Gaisrų gesinimo ir gelbėjimo tarnybų automobiliai. 3 dalis. Stacionariai sumontuota įranga. Sauga ir eksploatacinės charakteristikos						
70	LST EN 14043 Priešgaisrinių tarnybų naudojami aukštybiniai įrenginiai. Pasukamosios kombinuotų judesių kopėčios. Saugos ir eksploatacinių charakteristikų reikalavimai bei bandymo metodai	4584,99	4126,49	3897,24	3667,99		
71	Gaisrinė įranga (švirkštai, siurbiai, hidraulinė įranga, pneumatinė įranga)	2427,81	2185,03	2063,64	1942,25		
72	LST EN 1568-1 Gaisro gesinimo medžiagos. Putų koncentratų. 1 dalis. Vidutinio putojimo putų koncentratų, naudojamų nesimaišančių su vandeniu skysčių paviršiams padengti, techniniai reikalavimai	6736,02	6062,42	5725,62	5388,81		
73	LST EN 1568-2 Gaisro gesinimo medžiagos. Putų koncentratų. 2 dalis. Didelio putojimo putų koncentratų, naudojamų nesimaišančių su vandeniu skysčių paviršiams padengti, techniniai reikalavimai	6736,02	6062,42	5725,62	5388,81		
74	LST EN 1568-3 Gaisro gesinimo medžiagos. Putų koncentratų. 3 dalis. Mažo putojimo putų koncentratų, naudojamų nesimaišančių su vandeniu skysčių paviršiams padengti, techniniai reikalavimai	11844,42	10659,98	10067,76	9475,53		
75	LST EN 1568-4 Gaisro gesinimo medžiagos. Putų koncentratų. 4 dalis. Mažo putojimo putų koncentratų,	6729,42	6056,48	5720,01	5383,53		

Nr.	Bandymo metodas	Visa vieno produkto tipo bandymų, klasifikavimo kaina*, Eur	Kaina su nuolaida, Eur			Vieno produkto tipo bandymo bandymo kaina, Eur	Papildomo bandymo bandymo kaina, Eur
			nuo 2 iki 3 10 proc.	nuo 4 iki 5 15 proc.	6 ir daugiau 20 proc.		
76	<p>naudojamų susimaišančių su vandeniu skysčių paviršiams padengti, techniniai reikalavimai LST EN 1568-1 Gaisro gesinimo medžiagos. Putų koncentratai. 1 dalis. Vidutinio putojimo putų koncentratų, naudojamų nesimaišančių su vandeniu skysčių paviršiams padengti, techniniai reikalavimai LST EN 1568-2 Gaisro gesinimo medžiagos. Putų koncentratai. 2 dalis. Didelio putojimo putų koncentratų, naudojamų nesimaišančių su vandeniu skysčių paviršiams padengti, techniniai reikalavimai LST EN 1568-3 Gaisro gesinimo medžiagos. Putų koncentratai. 3 dalis. Mažo putojimo putų koncentratų, naudojamų nesimaišančių su vandeniu skysčių paviršiams padengti, techniniai reikalavimai LST EN 1568-4 Gaisro gesinimo medžiagos. Putų koncentratai. 4 dalis. Mažo putojimo putų koncentratų, naudojamų susimaišančių su vandeniu skysčių paviršiams padengti, techniniai reikalavimai</p>	17225,37	15502,83	14641,56	13780,29		

* - atsižvelgiant į užsakovo pageidavimą išbandyti kito svorio ar matmenų (nei numatyta produkto ar bandymo standarte) bandinius ar praplečiant arba sumažinant bandymų programą, vieno produkto tipo bandymo (-ų) ar klasifikavimo kaina gali būti perskaičiuota pagal kainų skaičiavimo metodiką (Patvirtinta Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2024-02-01 įsakymu 1-69 /2024 (1.4 E));

** - taikoma 4 kg milteliniam gesintuvams, kitų svorių nešiojamųjų gesintuvų bandymų kaina paskaičiuojama pagal kainų skaičiavimo metodiką (Patvirtinta Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2024-02-01 įsakymu 1-69 /2024 (1.4 E));

*** - 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 centras
Produktų tyrimų skyriaus
vyriausioji specialistė

Agneta Vainienė
2026-02-12

Gaisrinių tyrimų centro
Produktų tyrimų skyriaus
vedėjas

Artūras Raskov
2026-02-12


Kainos, kai dokumentai rengiami anglų kalba

Nr.	Bandymo metodas	Visa vieno produkto tipo bandymų, klasifikavimo kaina*, Eur	Kaina su nuolaida, Eur			Vieno produkto tipo vieno 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 Gaminių reakcijos į ugnį bandymai. Nedegumo bandymas	1343,61	1209,25	1142,07	1074,89	780,62	140,75
2	LST EN ISO 1716 Gaminių reakcijos į ugnį bandymai. Viršutinės degimo šilumos (šilumingumo) nustatymas	891,84	802,65	758,06	713,47	685,28	45,40
3	LST EN 13823 Statybinių gaminių reakcijos į ugnį bandymai. Statybiniai gaminiai, išskyrus grindų dangas, kuriuos veikia vieno degančio objekto šiluma	1786,13	1607,52	1518,21	1428,90	988,71	373,77
4	LST EN ISO 9239-1 Grindų dangų reakcijos į ugnį bandymai. 1 dalis. Elgsenos ugnyje nustatymas, naudojant spinduliuojantį šilumos šaltinį	896,73	807,06	762,22	717,39	654,22	64,21
5	LST EN ISO 11925-2 Reakcijos į ugnį bandymai. Gaminių užsidegumas tiesiogiai veikiant liepsna. 2 dalis. Bandymas pavieniu liepsnos šaltiniu	918,12	826,31	780,40	734,50	633,14	23,19
6	LST 1958 Degumo bandymai. Degumo charakteristikų nustatymo metodas	865,55	778,99	735,72	692,44	637,63	45,13
7	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)	740,13	666,11	629,11	592,10	640,13	50,12
8	LST EN 1021-1 Baldai. Minkštųjų baldų užsidegumo įvertinimas. 1 dalis. Uždegimo šaltinis: smilkstanti cigaretė	715,19	643,67	607,91	572,15	640,13	37,66
9	LST EN 1021-2 Baldai. Minkštųjų baldų užsidegumo įvertinimas. 2 dalis. Uždegimo šaltinis: degtuko liepsnos ekvivalentas	677,53	609,78	575,90	542,03	627,66	37,66
10	LST CEN/TS 1187 Išorinio ugnies poveikio stogams bandymo metodai. 1 bandymų metodas	958,26	862,44	814,52	766,61	713,24	73,36
11	Termogravimetrija pagal LST EN ISO 11358-1	853,28	767,95	725,29	682,62	644,51	42,04

Nr.	Bandymo metodas	Visa vieno produkto tipo bandymų, klasifikavimo kaina*, Eur	Kaina su nuolaida, Eur			Vieno produkto tipo bandymo 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.		
12	LST EN ISO 2178 Nemagnetinės dangos ant magnetinio pagrindo. Dangų storio matavimas. Magnetinis metodas	748,61	673,75	636,32	598,89	603,59	13,59
13	Atsparumas ugniai bandymas iki 30 min	4384,50	3946,05	3726,82	3507,60	4209,94	3669,81
14	Atsparumas ugniai bandymas iki 60 min	4440,01	3996,01	3774,01	3552,01	4265,45	3725,32
15	Atsparumas ugniai bandymas iki 90 min	4495,54	4045,98	3821,21	3596,43	4320,98	3780,85
16	Atsparumas ugniai bandymas iki 120 min	4551,05	4095,95	3868,40	3640,84	4376,49	3836,36
17	Atsparumas ugniai bandymas iki 180 min	4718,13	4246,32	4010,41	3774,50	4543,57	4003,44
18	Atsparumas ugniai bandymas iki 240 min	5052,40	4547,16	4294,54	4041,92	4877,84	4337,71
19	Atsparumas ugniai bandymas iki 360 min	5214,54	4693,08	4432,36	4171,63	5039,97	4499,85
20	LST EN 1191 Langai ir durys. Atsparumas kartotiniam atidarymui ir uždarymui. Bandymų metodas	1587,88	1429,09	1349,70	1270,30	1438,25	873,19
21	LST EN 1634-3 Durų ir anginių sąrankų, atidaromųjų langų ir stalybinių apkaustų elementų atsparumo ugniai ir apsaugos nuo dūmų bandymai. 3 dalis. Durų ir anginių sąrankų apsaugos nuo dūmų bandymai	1738,67	1564,80	1477,87	1390,93	1251,62	511,99
22	Degumo klasifikavimo ataskaita pagal LST EN 13501-1	604,97	netaikoma	netaikoma	netaikoma	netaikoma	
23	Degumo klasifikavimo ataskaita pagal LST EN 13773	604,97	netaikoma	netaikoma	netaikoma	netaikoma	
24	Atsparumo ugniai klasifikavimo ataskaita pagal LST EN 13501-2	604,97	netaikoma	netaikoma	netaikoma	netaikoma	
25	Atsparumo ugniai klasifikavimo ataskaita pagal LST EN 13501-3	604,97	netaikoma	netaikoma	netaikoma	netaikoma	
26	Atsparumo ugniai klasifikavimo ataskaita LST EN 13501-4	604,97	netaikoma	netaikoma	netaikoma	netaikoma	
27	Atsparumo išoriniam ugnies poveikiui klasifikavimo ataskaita pagal LST EN 13501-5	604,97	netaikoma	netaikoma	netaikoma	netaikoma	
28	Notifikuotos srities degumo klasifikavimo ataskaita pagal LST EN 13501-1	612,45	netaikoma	netaikoma	netaikoma	netaikoma	
29	Išplėstinio taikymo ataskaita pagal EN standartą	2210,94	netaikoma	netaikoma	netaikoma	netaikoma	
30	Išplėstinio taikymo ataskaita nesant EN standarto	3507,69	netaikoma	netaikoma	netaikoma	netaikoma	


* - atsižvelgiant į užsakovo pageidavimą išbandyti kito svorio ar matmenų (nei numatyta produkto ar bandymo standarte) bandinius ar praplečiant arba sumažinant bandymų programą, vieno produkto tipo bandymo (-ų) ar klasifikavimo kaina gali būti perskaičiuota pagal kainų skaičiavimo metodiką (Patvirtinta Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2024-02-01 įsakymu 1-69 /2024 (1.4 E)).

Gaisrinių tyrimų centras
Produktų tyrimų skyriaus
vyriausioji specialistė



Agneta Vainienė
2026-02-12

Gaisrinių tyrimų centro
Produktų tyrimų skyriaus
vedėjas



Artūras Raskov
2026-02-12