



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

**ĮSAKYMAS  
DĖL GAISRINIŲ BANDYMŲ IR TYRIMŲ, TECHNINIŲ ĮVERTINIMŲ, IŠPLĖSTINIO  
TAKYMO IR KLASIFIKAVIMO ATASKAITŲ PARENGIMO KAINŲ 2021 METAMS  
PATVIRTINIMO**

2021 m. vasario 24 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 Departamento Gaisrinių tyrimų centro (toliau – Centras) direktoriaus 2021 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. 1-6 „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 2021 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 2021 m. (pridedama).

2. P a v e d u Alinai Blizniukevič, Centro administratorei, patalpinti patvirtintas 2021 m. kainas Centro interneto svetainėje.

Direktorius

Donatas Lipinskas

PAGD prie VRM Gaisrinių tyrimų centro  
Produktų tyrimų skyriaus  
vyriausioji specialistė

Agneta Vainienė

PAGD prie VRM Gaisrinių tyrimų centro  
Produktų tyrimų skyriaus  
vyriausiasis specialistas  
2021-02-24  
Andrejus Jefimovas

**PATVIRTINTA**

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Gaisrinų tyrimų centro direktoriaus 2021 m. vasario 24 d. įsakymu Nr.1-11

Nr.	Bandymo metodas	Visa vieno produkto bandymo 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 Gaminų reakcijos į ugnį bandymai. Nedegamumo bandymas	498,52	423,74	398,82	359,91	45,51
2	LST EN ISO 1716 Gaminų reakcijos į ugnį bandymai. Degimo šilumos (šilumingumo) nustatymas. GTC/GBM 18 Medinių konstrukcijų padengimo antipireniniais tirpalais kokybės įvertinimas	483,14	410,67	386,51	373,93	59,53
3	LST EN 13823 Statybinių gaminų reakcijos į ugnį bandymai. Statybiniai gaminiai, išskyrus grindų dangas, kuriuos veikia vieno degančio objekto šiluma	1034,43	879,27	827,54	582,04	286,06
4	LST EN ISO 9239-1 Grindų dangų reakcijos į ugnį bandymai. 1 dalis. Elgsenos ugnyje nustatymas, naudojant spinduliuojantį šilumos šaltinį	435,07	369,81	348,06	348,01	70,46
5	LST EN ISO 11925-2 Reakcijos į ugnį bandymai. Gaminų užsidegumas tiesiogiai veikiant liepsna. 2 dalis. Bandymas pavieniu liepsnos šaltiniu	378,44	321,68	302,75	323,95	31,65
6	LST TS 1958 Degumo bandymai. Degumo charakteristikų nustatymo metodas	546,48	464,51	437,19	337,08	57,68

7	LST EN 60332-1-2 Elektros ir optinių skaidulinių kabelių gaisriniai bandymai. 1-2 dalis. Atskiro izoliuoto laido arba kabelio atsparumo vertikalčiai 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 vertikalčiai orientuotuose bandiniuose, esant dideliame uždegimo šaltiniui, matavimas	428,09	363,88	342,48	362,59	85,03
8	LST EN 71-2+A1 Žaislų sauga. 2 dalis. Degumas LST EN 1101 Tekstilės medžiagos ir gaminiai. Degumas. Užuolaidos ir apmušalai. Vertikalčiai orientuotų bandinių užsidegimo nustatymo detali procedūra (maža liepsna). LST EN 1102 Tekstilės medžiagos ir gaminiai. Degumas. Užuolaidos ir apmušalai. Vertikalčiai orientuotų bandinių liepsnos plitimo nustatymo detali procedūra. GTC/GBM 19 Skraidančių žibintų degumo charakteristikų nustatymas ir pavojingumo įvertinimas (10 vnt.)	315,25	267,97	252,20	315,25	37,70
9	LST EN 1021-1 Minkštųjų baldų degumo įvertinimas. 1 dalis. Uždegimo šaltinis – smilkstanti cigaretė	334,84	284,62	267,87	316,23	29,47
10	LST EN 1021-2 Minkštųjų baldų degumo įvertinimas. 2 dalis. Uždegimo šaltinis – degtuko liepsnos analogas	307,02	260,97	245,62	307,02	29,47
11	LST EN ISO 2592 Pliūpsnio ir užsiliūpsnojimo temperatūrų nustatymas. Clevelando atviro tiglio metodas (ISO 2592)	351,99	299,19	281,59	351,99	78,12
12	LST EN ISO 2719 Pliūpsnio temperatūros nustatymas. Penskio ir Martenso uždarojo tiglio metodas (ISO 2719)	351,99	299,19	281,59	351,99	78,12
13	LST CEN/TS 1187 Išorinio ugnies poveikio stogams bandymo metodai. 1 bandymų metodas	488,98	415,64	391,19	389,13	74,72
14**	LST EN ISO 2178 Nemagnetinės dangos ant magnetinio pagrindo. Dangų storio matavimas. Magnetinis metodas.	355,86	302,48	284,69	287,34	9,79

<b>15</b>	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	314,41	267,25	251,52	314,41	36,85
<b>16</b>	LST ISO 3251 Dažai, lakai ir plastikai. Nelakųjų 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.	314,41	267,25	251,52	295,98	36,85
<b>17</b>	GOST 12.1.044 4.7. punktas. Kietų medžiagų užsiliepsnojimo ir savaiminio užsiliepsnojimo temperatūrų nustatymas.	409,28	347,89	327,43	347,80	61,04
<b>18***</b>	LST EN 3-7 Nešiojamieji gesintuvai. 7 dalis. Charakteristikos, veikimo reikalavimai ir bandymo metodai. 4 kg	2262,62	1923,22	1810,09	939,24	661,69
<b>19</b>	GTC/GBM 2 Priešgaisrinių metalo dangų termoizoliacinių savybių nustatymas.	409,28	347,89	327,43	334,84	57,29
<b>20</b>	GTC/GBM 9 Gaisrinė sauga. Putokšlio bandymo metodas.	351,26	298,57	281,01	351,26	73,70
<b>21</b>	GTC/GBM 11 Civilinių pirotechnikos priemonių bandymai ir skirstymas.	317,89	270,21	254,31	317,89	40,34
<b>22</b>	LST EN ISO 12952-1 Tekstilė. Lovos reikmenų užsidegiamumo įvertinimas. 1 dalis. Uždegimo šaltinis: smilkstanti cigaretė	315,87	268,49	252,70	297,26	19,71
<b>23</b>	LST EN ISO 12952-2 Tekstilė. Lovos reikmenų užsidegiamumo įvertinimas. 2 dalis. Uždegimo šaltinis: degtuko liepsnos ekvivalentas	315,87	268,49	252,70	297,26	19,71
<b>24</b>	Atsparumas ugniai bandymas iki 30 min.	2771,44	2355,73	2217,15	2771,44	2530,74
<b>25</b>	Atsparumas ugniai bandymas iki 60 min.	2805,78	2384,91	2244,62	2805,78	2565,07



26	Atsparumas ugniai bandymas iki 90 min.	2840,12	2414,10	2272,09	2840,12	2599,41
27	Atsparumas ugniai bandymas iki 120 min.	2874,45	2443,28	2299,56	2874,45	2633,74
28	Atsparumas ugniai bandymas iki 180 min.	2975,56	2529,23	2380,45	2975,56	2734,86
29	Atsparumas ugniai bandymas iki 240 min.	3173,48	2697,45	2538,78	3173,48	2932,77
30	Atsparumas ugniai bandymas iki 360 min.	3569,31	3033,91	2855,45	3569,31	3328,60
31	LST EN 1191 Langai ir durys. Atsparumas kartotiniam atidarymui ir uždarymui. Bandymų metodas	964,26	819,62	771,41	964,26	705,13
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.	1246,86	1059,83	997,49	856,63	468,52
33**	Termogravimetrija pagal LST EN ISO 11358-1 ir termogravimetrinė analizė pagal GTC/GBM 21	452,27	384,43	361,82	363,42	76,65
34	Degumo klasifikavimo ataskaita pagal LST EN 13501-1 ir LST EN 13773 (Liet)	277,56	netaikoma	netaikoma	netaikoma	
35	Degumo klasifikavimo ataskaita pagal LST EN 13501-1 ir LST EN 13773 (Angl)	288,61	netaikoma	netaikoma	netaikoma	
36	Atsparumo ugniai klasifikavimo ataskaita pagal LST EN 13501-2, LST EN 13501-3, LST EN 13501-4 (Liet)	277,56	netaikoma	netaikoma	netaikoma	
37	Atsparumo ugniai klasifikavimo ataskaita pagal LST EN 13501-2, LST EN 13501-3, LST EN 13501-4 (Angl)	288,61	netaikoma	netaikoma	netaikoma	
38	Atsparumo išoriniam ugnies poveikiui klasifikavimo ataskaita pagal LST EN 13501-5 (Liet)	277,56	netaikoma	netaikoma	netaikoma	
39	Atsparumo išoriniam ugnies poveikiui klasifikavimo ataskaita pagal LST EN 13501-5 (Angl)	288,61	netaikoma	netaikoma	netaikoma	
40	Notifikuotos srities degumo klasifikavimo ataskaita pagal LST EN 13501-1 (Liet)	283,08	netaikoma	netaikoma	netaikoma	
41	Notifikuotos srities degumo klasifikavimo ataskaita pagal LST EN 13501-1 (Angl)	294,14	netaikoma	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	635,00	netaikoma	netaikoma
43	Priešgaisrinių dangų, didinančių konstrukcijų atsparumą ugniai skaičiavimo techninė įvertinimo ataskaita	775,04	netaikoma	netaikoma
44	Ekspertinių tyrimų ataskaita	911,38	netaikoma	netaikoma
45	Išplėstinio taikymo ataskaita pagal EN standartą (Liet)	1224,61	netaikoma	netaikoma
46	Išplėstinio taikymo ataskaita pagal EN standartą (Angl)	1252,91	netaikoma	netaikoma
47	Išplėstinio taikymo ataskaita nesant EN standarto (Liet)	1991,10	netaikoma	netaikoma
48	Išplėstinio taikymo ataskaita nesant EN standarto (Angl)	2211,02	netaikoma	netaikoma
49****	Išvada dėl plieninių konstrukcijų atsparumo ugniai, kai matavimo vietų skaičius ne didesnis kaip 15	55,28	netaikoma	netaikoma
50	Išvada dėl plieninių konstrukcijų atsparumo ugniai, kai matavimo vietų skaičius nuo 16 iki 30	147,40	netaikoma	netaikoma
51	Išvada dėl plieninių konstrukcijų atsparumo ugniai, kai matavimo vietų skaičius didesnis kaip 30	294,80	netaikoma	netaikoma
52	GTC/TS 01 Gaisrinės slėginės žarnos – siurblių ir transporto priemonių nepralaidžios plokščiosios tiekimo žarnos ir žarnų sąrankos	1255,77	1067,41	1004,62
53	Techninės specifikacijos GTC/TS 02, GTC/TS 03, GTC/TS 04, GTC/TS 05, GTC/TS 06	295,98	251,58	236,78
54	LST EN 597-1 Baldai. Matracų ir minkštųjų lovų pagrindų užsidegimui įvertinimas. 1 dalis. Uždegimo šaltinis: smilkstanti cigaretė	315,87	268,49	252,70
55	LST EN 597-2 Baldai. Matracų ir minkštųjų lovų pagrindų užsidegimui įvertinimas. 2 dalis. Uždegimo šaltinis: degtuko liepsnos ekvivalentas	315,87	268,49	252,70
			629,29	342,52
			295,98	18,43
			297,26	19,71
			297,26	19,71

\* - atsižvelgiant į užsakovo pageidavimą išbandyti kito svorio ar matmenų (nei numatyta produkto ar bandymo standarte) bandinius ar praplečiant arba sumazinant 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 perskačiuota 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 milteliniamis 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.

PAGID prie VRM Gaisrinų tyrimų centro  
Produktų tyrimų skyrius

vyr. specialistas

2024-02-24

Andrejus Jefimovas