

**PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTO
PRIE LIETUVOS RESPUBLIKOS VIDAUS REIKALŲ MINISTERIJOS
GAISRINIŲ TYRIMŲ CENTRAS**



**INFORMACIJA APIE GAISRINĖS ĮRANGOS ATITIKTIES VERTINIMĄ IR
STATYBOS PRODUKTŲ EKSPLOATACINIŲ SĄVYBIŲ PASTOVUMO
VERTINIMĄ IR TIKRINIMĄ (TOLIAU – ATITIKTIES ĮVERTINIMAS)**

**Gaisrinių tyrimų centro
Atitikties įvertinimo skyrius**

2020

TURINYS

I. Gaisrinės įrangos ir statybos produktų atitikties įvertinimas.....	3
II. Atitikties įvertinimo veiksmai, kai gaisrinė įranga ar statybos produktas patenka į privalomojo atitikties įvertinimo sritį.....	5
III. Atitikties įvertinimo veiksmai, kai gaisrinė įranga ar statybos produktas patenka į privalomojo atitikties įvertinimo sritį ir pareiškėjas turi kitų šalių bandymų ataskaitas.....	6
IV. Atitikties įvertinimo veiksmai, kai gaisrinė įranga ar statybos produktas nepatenka į privalomojo atitikties įvertinimo sritį.....	7
V. Atitikties įvertinimo veiksmai, kai gaisrinė įranga ar statybos produktas nepatenka į privalomojo atitikties įvertinimo sritį ir pareiškėjas turi kitų šalių bandymų ataskaitas.....	8
VI. Privalomajai atitikties įvertinimo sričiai priskirtų statybos produktų ir gaisrinės įrangos, kurių atitiktį vertina AĮS, sąrašas.....	9
VII. Atitikties įvertinimo darbų kainos nustatymas.....	11
Nuorodos.....	12

I. GAISRINĖS ĮRANGOS IR STATYBOS PRODUKTŲ ATITIKTIES ĮVERTINIMAS

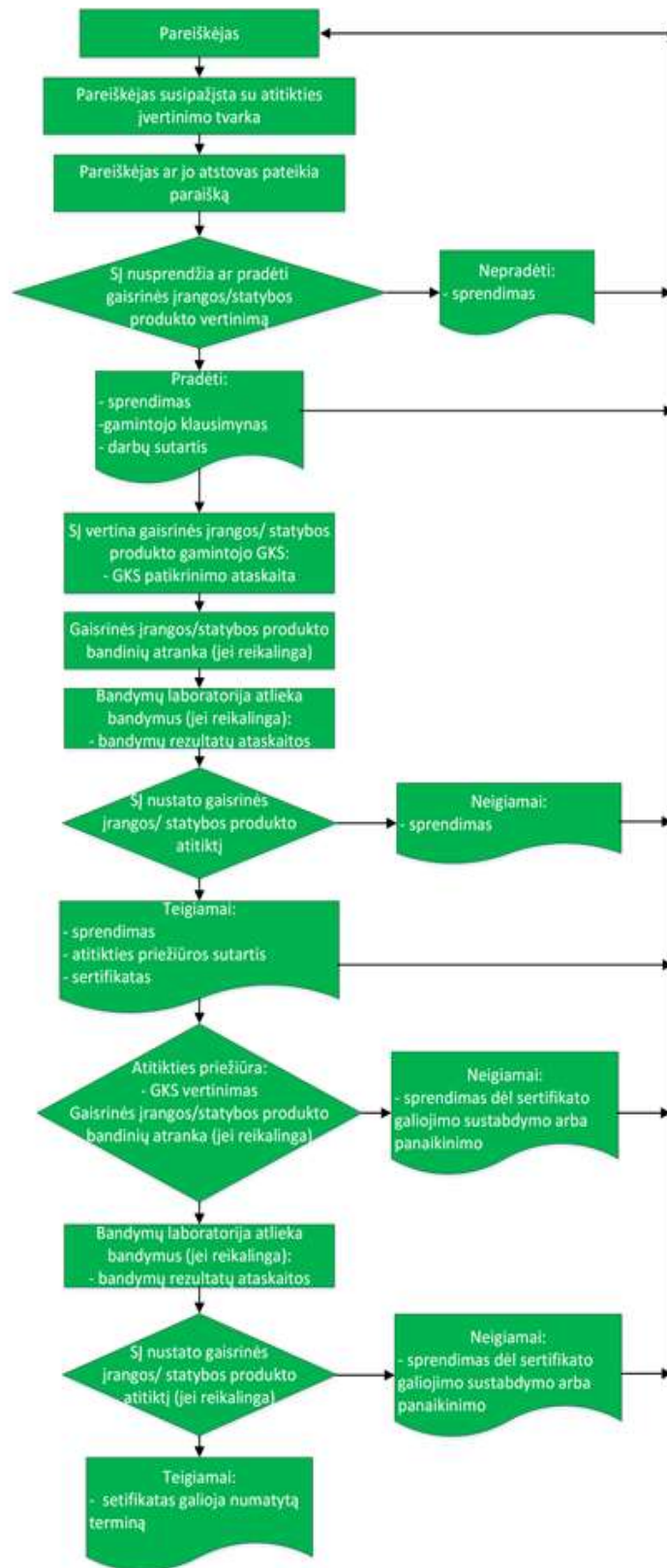
Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos (toliau – PAGD) Gaisrinių tyrimų centro (toliau – Centras) Atitikties įvertinimo skyrius (toliau – AĮS) yra paskirtoji įstaiga [1] atlikti statybos produktų eksploatacinių savybių pastovumo vertinimą ir tikrinimą bei gaisrų gesinimo ir gelbėjimo technikos, priemonių ir įrenginių, gaisrų gesinimo medžiagų, gaisrinės saugos ženklų (toliau – gaisrinė įranga) atitikties įvertinimą [2].

AĮS atlieka statybos produktų eksploatacinių savybių pastovumo vertinimą ir tikrinimą pagal sistemą 1: eksploatacinių savybių vertinimas pagal bandymus (įskaitant mėginio ėmimą), pradinis gamyklos ir gamybos kontrolės sistemos tikrinimas, tęstinė gamybos kontrolės priežiūra ir vertinimas [3, 4].

Lietuvos Respublikos atitikties įvertinimo įstatymas [5] apibrėžia atitikties įvertinimą kaip veiklą, kuria tiesiogiai ar netiesiogiai nustatoma, kiek produktas, procesas ar paslauga atitinka nustatytus reikalavimus, bei numato skirtingas atitikties įvertinimo sritis. Privalomojo atitikties įvertinimo sritis – veiklos sritis, kurioje įgalios institucijos yra nustačiusios privalomai įvertinti produktų, procesų ar paslaugos saugos, nekenksmingumo sveikatai bei aplinkai atitiktį. Neprivalomojo atitikties įvertinimo sritis – veiklos sritis, kurioje produktų, procesų ar paslaugos atitiktis techninėms specifikacijoms įvertinama savanoriškai, pareiškėjo iniciatyva. Lietuvos Respublikos produktų saugos įstatymas reikalauja, kad pareiškėjas (gamintojas, importuotojas, platintojas ir pan.) tiektų į šalies rinką tik atitinkančius privalomuosius produktų saugos reikalavimus produktus (gaminius). Neprivalomojo (savanoriškojo) atitikties įvertinimo, atliekamo pareiškėjo pageidavimu, tikslas – tenkinti rinkos poreikius.

Privalomojo atitikties įvertinimo sričiai priskiriami statybos produktai, jiems taikomos techninės specifikacijos, bandymo metodai bei eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema yra nurodyti reglamentuojamų statybos produktų sąrašė [6]. Gaisrinės įrangos privalomuosius saugos reikalavimus tvirtina Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministras [7].

AĮS gaisrinės įrangos ir statybos produktų atitiktį įvertina pagal nuostatais įteisintą atitikties įvertinimo schemą (1 pav.)



1 pav. Gaisrinės įrangos ir statybos produkto atitikties įvertinimo schema.

Pareiškėjui (gamintojui, importuotojui, platintojui ir pan.) kreipiantis į AĮS dėl gaisrinės įrangos ar statybos produkto atitikties įvertinimo, galimi keli skirtingi atitikties vertinimo veiksmai, plačiau aprašyti II, III IV ir V skyriuose bei schematiškai pateikti 2 pav.

II. ATITIKTIES ĮVERTINIMO VEIKSMAI, KAI GAISRINĖ ĮRANGA AR STATYBOS PRODUKTAS PATENKA Į PRIVALOMOJO ATITIKTIES ĮVERTINIMO SRITĮ

1. Pirmas etapas:

1.1. Pareiškėjas pateikia nustatytos formos paraišką įvertinti gaisrinės įrangos ar statybos produkto atitiktį;

1.2. Pateikiama produkto konstrukcinė, technologinė dokumentacija, naudojimo instrukcija lietuvių kalba ir kiti AĮS reikalingi dokumentai.

2. Antras etapas:

2.1. AĮS per 15 kalendorinių dienų išnagrinėja paraišką ir pateikia pareiškėjui sprendimą pradėti ar atsisakyti pradėti gaisrinės įrangos ar statybos produkto atitikties įvertinimą.

2.2. Priėmus sprendimą pradėti gaisrinės įrangos ar statybos produkto atitikties įvertinimą, Centras ir pareiškėjas pasirašo darbų sutartį.

2.3. AĮS įvertina gamintojo gamybos kontrolės sistemą [9].

2.4. AĮS arba jo įgaliotos įstaigos atstovas atrenka bandinius.

2.5. Bandymų laboratorija atlieka gaisrinės įrangos ar statybos produkto bandymus*.

2.6. AĮS nustato, ar gaisrinė įranga ar statybos produktas atitinka techninių specifikacijų reikalavimus.

2.7. Centras ir pareiškėjas sudaro atitikties priežiūros sutartį.

2.8. AĮS įformina ir išduoda atitikties sertifikatą.

3. Trečias etapas:

3.1. AĮS vykdo atitikties ir atitikties ženklo naudojimo [8] priežiūrą.

*Dėl detalesnės informacijos apie laboratorijas galinčias atlikti bandymus prašome kreiptis į AĮS darbuotojus.

III. ATITIKTIES ĮVERTINIMO VEIKSMAI, KAI GAISRINĖ ĮRANGA AR STATYBOS PRODUKTAS PATENKA Į PRIVALOMOJO ATITIKTIES ĮVERTINIMO SRITĮ IR PAREIŠKĖJAS TURI KITŲ ŠALIŲ BANDYMŲ ATASKAITAS

1. Pirmas etapas:

1.1. Pareiškėjas pateikia nustatytos formos paraišką įvertinti gaisrinės įrangos atitiktį;

1.2. Pateikiama privaloma dokumentacija:

1.2.1. pareiškėjo antspaudu patvirtinta ir atsakingo asmens pasirašyta bandymų ataskaitos kopija (su vertimu į lietuvių kalbą);

1.2.2. pateikiama gaisrinės įrangos ar statybos produkto konstrukcinė, technologinė dokumentacija, naudojimo instrukcija lietuvių kalba ir kiti AĮS reikalingi dokumentai.

PASTABA: AĮS sutikimu bandymų ataskaitos į lietuvių kalbą gali būti neverčiamos.

2. Antras etapas:

2.1. AĮS per 15 dienų išnagrinėja paraišką ir pateikia pareiškėjui sprendimą pradėti ar atsisakyti pradėti gaisrinės įrangos ar statybos produkto atitikties įvertinimą.

2.2. Priėmus sprendimą pradėti atitikties įvertinimą, Centras ir pareiškėjas pasirašo atitikties įvertinimo darbų sutartį.

2.3 AĮS įvertina gamintojo gamybos kontrolės sistemą [9].

2.4. AĮS arba jo įgaliotos įstaigos atstovas atrenka bandinius.

2.5. Bandymų laboratorija atlieka gaisrinės įrangos bandymus*.

2.6. AĮS nustato ar produktas atitinka techninių specifikacijų reikalavimus;

PASTABA: 2.4 – 2.5 punktai vykdomi tuo atveju, jei pagal privalomąją atitikties įvertinimo sritį bandymai atlikti netinkamoje laboratorijoje, rodikliai įvertinti netinkamai arba būtina įvertinti daugiau rodiklių, nei įvertinta pateiktoje bandymų ataskaitoje*.

2.7. Centras ir pareiškėjas sudaro atitikties priežiūros sutartį.

2.8. AĮS įformina ir išduoda atitikties sertifikatą.

3. Trečias etapas:

3.1. AĮS vykdo atitikties ir atitikties ženklo naudojimo [8] priežiūrą.

*Dėl detalesnės informacijos apie laboratorijas galinčias atlikti bandymus prašome kreiptis į AĮS darbuotojus.

IV. ATITIKTIES ĮVERTINIMO VEIKSMAI, KAI GAISRINĖ ĮRANGA AR STATYBOS PRODUKTAS NEPATENKA Į PRIVALOMOJO ATITIKTIES ĮVERTINIMO SRITĮ

1. Pirmas etapas:

1.1. Pareiškėjas pateikia nustatytos formos paraišką įvertinti gaisrinės įrangos ar statybos produkto atitiktį.

1.2. Pateikiami dokumentai:

1.2.1. gaisrinės įrangos ar statybos produkto konstrukcinė, technologinė dokumentacija, naudojimo instrukcija lietuvių kalba;

1.2.2. techninė specifikacija, kuriai norima deklaruoti atitiktį (originalo kalba ir vertimas į lietuvių kalbą);

1.2.3. bandymų metodų techninės specifikacijos (originalo kalba ir vertimas į lietuvių kalbą);

1.2.4. kiti reikalingi AĮS dokumentai.

PASTABA: AĮS sutikimu dokumentai į lietuvių kalbą gali būti neverčiami.

2. Antras etapas:

2.1. AĮS per 30 kalendorinių dienų išnagrinėja paraišką ir pateikia pareiškėjui sprendimą pradėti ar atsisakyti pradėti neprivalomąjį gaisrinės įrangos ar statybos produkto atitikties įvertinimą.

2.2. Priėmus sprendimą pradėti atitikties įvertinimą, Centras ir pareiškėjas pasirašo darbų sutartį.

2.3. AĮS įvertina gamintojo gamybos kontrolės sistemą [9] (pareiškėjo pageidavimu gamybos kontrolės sistema gali būti įvertinta atlikus gaisrinės įrangos ar statybos produkto bandymus).

2.4. AĮS arba jo įgaliotos įstaigos atstovas atrenka bandinius.

2.5. Bandymų laboratorija atlieka gaisrinės įrangos ar statybos produkto bandymus*.

2.6. AĮS nustato ar gaisrinė įranga ar statybos produktas atitinka techninių specifikacijų reikalavimus.

2.7. Centras ir pareiškėjas sudaro atitikties priežiūros sutartį.

2.8. AĮS įformina ir išduoda atitikties sertifikatą.

3. Trečias etapas:

3.1. AĮS vykdo atitikties ir atitikties ženklo naudojimo [8] priežiūrą.

*Dėl detalesnės informacijos apie laboratorijas galinčias atlikti bandymus prašome kreiptis į AĮS darbuotojus.

V. ATITIKTIES ĮVERTINIMO VEIKSMAI, KAI GAISRINĖ ĮRANGA AR STATYBOS PRODUKTAS NEPATENKA Į PRIVALOMOJO ATITIKTIES ĮVERTINIMO SRITĮ IR PAREIŠKĖJAS TURI KITŲ ŠALIŲ BANDYMŲ ATASKAITAS

1. Pirmas etapas:

1.1. Pareiškėjas pateikia nustatytos formos paraišką įvertinti gaisrinės įrangos ar statybos produkto atitiktį.

1.2. Pateikiama privaloma dokumentacija:

1.2.1. pareiškėjo antspaudu patvirtinta ir atsakingo asmens pasirašyta bandymo ataskaitos kopija (su vertimu į lietuvių kalbą);

1.2.2. techninė specifikacija, kuriai deklaruojama atitiktis (originalo kalba ir vertimas į lietuvių kalbą);

1.2.3. bandymo metodų techninės specifikacijos (originalo kalba ir vertimas į lietuvių kalbą);

1.2.4. pateikiama gaisrinės įrangos ar statybos produkto konstrukcinė, technologinė dokumentacija, naudojimo instrukcija lietuvių kalba ir kiti AĮS reikalingi dokumentai.

PASTABA: AĮS sutikimu dokumentai į lietuvių kalbą gali būti neverčiami.

2. Antras etapas:

2.1. AĮS per 30 dienų išnagrinėja paraišką ir pateikia pareiškėjui sprendimą pradėti ar atsisakyti pradėti neprivalomąjį gaisrinės įrangos ar statybos produkto atitikties įvertinimą.

2.2. Priėmus sprendimą pradėti atitikties įvertinimą, Centras ir pareiškėjas pasirašo darbų sutartį.

2.3. AĮS įvertina gamintojo gamybos kontrolės sistemą [9].

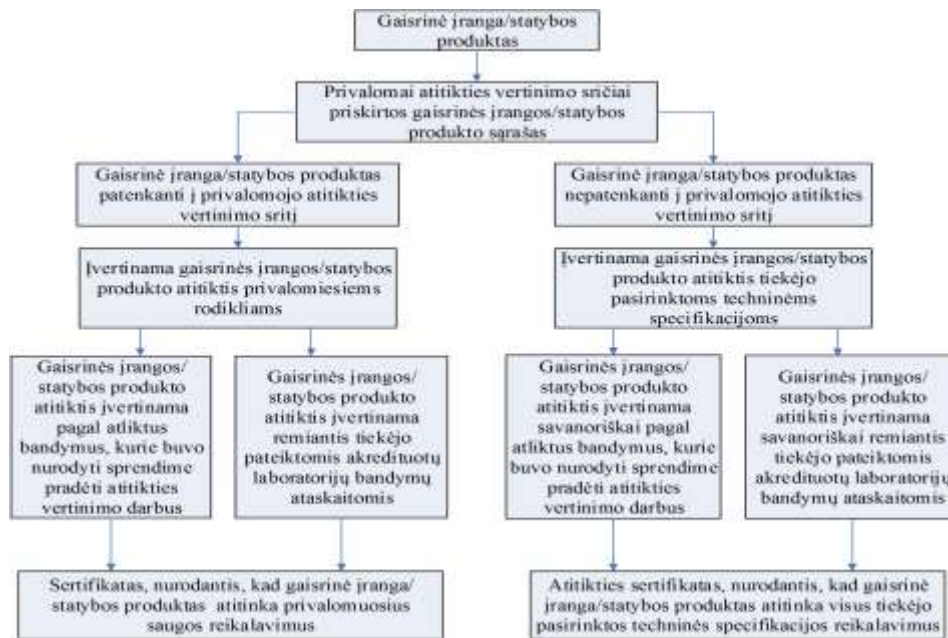
2.4. AĮS, įvertinęs kitų šalių bandymų ataskaitų tinkamumą, nustato, ar gaisrinė įranga ar statybos produktas atitinka techninių specifikacijų reikalavimus.

2.5. Centras ir pareiškėjas sudaro atitikties priežiūros sutartį.

2.6. AĮS įformina ir išduoda atitikties sertifikatą.

3. Trečias etapas:

3.1. AĮS vykdo atitikties ir atitikties ženklo naudojimo [8] priežiūrą.



2 pav. Gaisrinės įrangos ar statybos produkto atitikties įvertinimo atvejai.

VI. PRIVALOMAJAI ATITIKTIES ĮVERTINIMO SRIČIAI PRISKIRTŲ STATYBOS PRODUKTŲ IR GAISRINĖS ĮRANGOS, KURIŲ ATITIKTĮ VERTINA AĮS, SĄRAŠAS

AĮS atitinka standarto LST EN ISO/IEC 17065:2012 [10] reikalavimus ir yra akredituotas sertifikuoti gaisrinę įrangą ir statybos produktus

Produkto pavadinimas	Atitikties įvertinimo sistema	Norminio dokumento, nustatančio produktui keliamus reikalavimus, žymuo
Nešiojamieji gesintuvai	Taikoma sertifikavimo sistema, apimanti bandymus, gamybos kontrolės sistemos įvertinimą ir tolesnę priežiūrą	LST EN 3-10 LST EN 3-7
Kilnojamieji gesintuvai		LST EN 1866-1 LST EN 1866-2 LST EN 1866-3
Priešgaisrinių ir gelbėjimo tarnybų naudojamos kilnojamosios kopėčios		LST EN 1147
Priešgaisriniai apklotai		LST EN 1869
Gaisro gesinimo medžiagos. Putų koncentratai		LST EN 1568-1 LST EN 1568-2 LST EN 1568-3 LST EN 1568-4
Gaisro gesinimo priemonė. Milteliai		LST EN 615

Atsparūs ugniai oro tiekimo kanalai	1 sistema	LST EN 13501-3+A1
Skydų, plokščių, demblių gaminiai ir komplektai oro tiekimo kanalų ir inžinerinių tinklų kanalų ir šachtų apsaugai nuo gaisro	1 sistema	LST EN 13501-3+A1 ETAG 018-4, 4.7 p.
Reaktyviosios dangos plieninių, betoninių ir medinių konstrukcijų apsaugai nuo gaisro	1 sistema	LST EN 13501-2 ETAG 018-2, 4.7.3 p.
Tinkų dangos plieninių, betoninių ir medinių konstrukcijų apsaugai nuo gaisro	1 sistema	LST EN 13501-2 ETAG 018-3, 4.7.3 p.
Skydų, plokščių, demblių gaminiai ir komplektai plieninių, betoninių ir medinių konstrukcijų apsaugai nuo gaisro	1 sistema	LST EN 13501-2 ETAG 018-4, 4.7 p.
Angų sandarinimo priemonės	1 sistema	LST EN 13501-2
Linijinių sandūrų sandarikliai	1 sistema	LST EN 13501-2
Produktai medienos degumui mažinti	1 sistema	LST EN 13501-1
Atsparūs ugniai ir (arba) sandarūs dūmams langai ir stoglangiai, įėjimo durys, vidaus durys, pramonės, prekybos pastatų ir garažų durys bei vartai	1 sistema	LST EN 14600

ir atlikti statybos produktų eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo procedūras pagal Reglamento Nr. 305/2011 [3] reikalavimus

Produkto pavadinimas	Atitikties įvertinimo sistema	Atitinkami darnieji standartai
Priešgaisrinės sklendės	1 sistema	EN 15650:2010
Dūmų užtvaros	1 sistema	EN 12101-1:2005 EN 12101-1:2005/A1:2006
Natūralios ištraukiamosios ventiliacijos įtaisai	1 sistema	EN 12101-2:2003
Dūmų kanalo sekcijos	1 sistema	EN 12101-7:2011
Apsaugos nuo dūmų sklendės	1 sistema	EN 12101-8:2011
Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Sistemos, kuriose naudojamos žarnos. Pusiau standžių žarnų ritės	1 sistema	EN 671-1:2012

Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Sistemos, kuriose naudojamos žarnos. Plokščiai suvyniojamų žarnų sistemos	1 sistema	EN 671-2:2012
Atsparūs ugniai ir (arba) sandarūs dūmams pramonės, prekybos pastatų ir garažų durys ir vartai	1 sistema	EN 16034:2014 EN 13241:2003+A2:2016
Atsparūs ugniai ir (arba) sandarūs dūmams langai ir išorinių įeinamųjų durų sąrankos	1 sistema	EN 16034:2014 EN 14351-1:2006+A2:2016

Taip pat Centras yra paskirtas [1] atlikti žemiau išvardintų statybos produktų atitikties įvertinimą:

Produkto pavadinimas	Atitikties įvertinimo sistema	Norminio dokumento, nustatančio produktui keliamus reikalavimus, žymuo
Vandens rūko sistemos	1 sistema	LST CEN/TS 14972
Gesinimo kondensuotu aerozoliu sistemos	1 sistema	LST CEN/TR 15276-1
Statinio viduje bendrųjų inžinerinių sistemų apžiūrai esančiose angose atsparios ugniai ir (arba) sandarios dūmams durys ir liukai	1 sistema	LST EN 14600

Centro AĮS atlieka gaisrinės įrangos, kuriai Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministras patvirtino privalomuosius saugos reikalavimus [7], atitikties įvertinimą.

VII. ATITIKTIES ĮVERTINIMO DARBŲ KAINOS NUSTATYMAS

Gaisrinės įrangos ar statybos produkto atitikties įvertinimas yra mokama paslauga. Šios paslaugos kainą, apskaičiuotą pagal PAGD direktoriaus patvirtintas taisykles [10], suderintas su Lietuvos Respublikos Konkurencijos taryba, kiekvienais metais einamųjų metų pradžioje tvirtina Centro direktorius. Detalesnė informacija apie atitikties įvertinimo darbų kainas yra skelbiama Centro internetiniame puslapyje www.gtc.lrv.lt.

Nuorodos:

1. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. lapkričio 27 d. įsakymas Nr. D1-871 „Dėl įstaigų, atliekančių trečiųjų šalių užduotis vertinant ir tikrinant statybos produktų eksploatacinių savybių pastovumą, paskyrimo“ su vėlesniais pakeitimais.
2. PAGD direktoriaus 2001 m. lapkričio 15 d. įsakymas Nr. 113 „Dėl pavedimo vykdyti gaisrinės įrangos atitikties įvertinimą ir įgaliojimo pasirašyti gaisrinės įrangos atitikties sertifikatus suteikimo”.
3. 2011 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 305/2011, kuriuo nustatomos suderintos statybos produktų rinkodaros sąlygos ir panaikinama Tarybos direktyva 89/106/EEB (toliau – Reglamentas (ES) Nr. 305/2011) V priedas.
4. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. gruodžio 10 d. įsakymas Nr. D1-901 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“ patvirtinimo.
5. 2011 m. kovo 24 d. Lietuvos Respublikos atitikties įvertinimo įstatymo pakeitimo įstatymas Nr. XI-1299.
6. 2018 m. birželio 27 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-601 „Dėl reglamentuojamų statybos produktų sąrašo patvirtinimo“.
7. 2019 m. birželio 11 d. Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro įsakymas Nr. 1V-535 „Dėl gaisrų gesinimo ir gelbėjimo technikos, priemonių ir įrenginių, gaisrų gesinimo medžiagų, gaisrinės saugos ženklų privalomųjų saugos reikalavimų patvirtinimo“.
8. 2017 m. birželio 29 d. Centro viršininko įsakymas Nr. 1-43 „Dėl statybos produkto ir gaisrinės įrangos atitikties ženklo naudojimo aprašo patvirtinimo“.
9. 2020 m. sausio 15 d. Centro viršininko įsakymas Nr. 1-3 „Dėl Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Gaisrinių tyrimų centro viršininko 2013 m. gruodžio 31 d. įsakymo Nr. 1-64 „Dėl Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Gaisrinių tyrimų centro gaisrinės įrangos ir statybos produktų gamintojo gamybos kontrolės sistemos įvertinimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“.
10. 2009 m. gegužės 6 d. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus įsakymas Nr. 1-142 „Dėl Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2001 m. rugsėjo 25 d. įsakymo Nr. 98 „Dėl gaisrinės įrangos atitikties įvertinimo darbų kainų nustatymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“.