



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS

ĮSAKYMAS

**DĖL LIETUVOS APSAUGOS TECHNOLOGIJŲ INŽINIERIŲ SĄJUNGOS STATYBOS
TECHNINĖS VEIKLOS PAGRINDINIŲ SRIČIŲ VADOVŲ PROFESINIŲ ŽINIŲ
VERTINIMO EGZAMINŲ PROGRAMOS TVIRTINIMO**

2016 m. kovo 22 d. Nr. D1-207

Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 10 straipsnio 11 dalimi ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. vasario 26 d. nutarimo Nr. 280 „Dėl Lietuvos Respublikos statybos įstatymo įgyvendinimo“ 1.5 papunkčiu,

t v i r t i n u Lietuvos apsaugos technologijų inžinierių sąjungos statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų profesinių žinių vertinimo egzaminų programą E-145-16-LATIS (pridedama).

Aplinkos ministras

Kęstutis Trečiokas

Parengė
Vida Linkienė

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos aplinkos
ministro 2016 m. kovo 22 d.
įsakymu Nr. D1-207

**LIETUVOS APSAUGOS TECHNOLOGIJŲ INŽINIERIŲ SĄJUNGOS
STATYBOS TECHNINĖS VEIKLOS PAGRINDINIŲ SRIČIŲ VADOVŲ
PROFESINIŲ ŽINIŲ VERTINIMO EGZAMINŲ PROGRAMA**
Programos žymuo: E-145-16-LATIS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. **Programos pavadinimas:** Gaisrinės saugos inžinierių profesinių žinių vertinimo egzaminų programa.

2. **Programos tikslas:** nustatyti minimalius kvalifikacinius reikalavimus statybos inžinieriams, siekiantiems eiti statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų pareigas.

3. **Programos paskirtis:** įvertinti statybos inžinierių, siekiančių eiti statybos techninės veiklos pagrindinių sričių (visi statiniai, išskyrus branduolinės energetikos objektų statinius) vadovų pareigas, profesinių žinių lygį pagal programoje pateiktas temas:

3.1. ypatingo statinio specialiųjų statybos darbų (specialieji statybos darbai: gaisrinės saugos inžinerinių sistemų įrengimas) vadovo (toliau – SSDV);

3.2. ypatingo statinio specialiųjų statybos darbų techninės priežiūros vadovo (specialieji statybos darbai: gaisrinės saugos inžinerinių sistemų įrengimas) (toliau – SSDTPV).

II. PROGRAMOS ANOTACIJA

4. Profesinių žinių vertinimo egzaminų programos tikslas – įvertinti pareiškėjo profesines žinias, apimančias statybos procesą ir su juo susijusias sritis, statinių projektavimą, projekto įgyvendinimą, inžinerinių sistemų įrengimą ir teisinius dokumentus bei normas, kuriais reglamentuojamas statybos procesas, statybos produktus, medžiagas, gaminius, technologijas, naudojamas atliekant statybos darbus mūsų šalyje ir užsienyje, Europos Sąjungos statybos produktų reglamentą ir jam įgyvendinti skirtus nacionalinius teisės aktus, kuriais nustatomi statybos produktų ir technologijų gaisrinės saugos reikalavimai, taip pat Lietuvos Respublikos priešgaisrinės saugos įstatymo nuostatas.

III. PROFESINIŲ ŽINIŲ VERTINIMO EGZAMINŲ PROGRAMA

5. Profesinių žinių vertinimo programa pateikta lentelėje.

Eil. Nr.	Temos pavadinimas	Vadovai
1	2	3
1.	Gaisrinės saugos esminiai ir bendrieji reikalavimai 1.1. pagrindinės sąvokos; 1.2. bendrosios žinios apie ugnies ir dūmų plitimą; 1.3. bendrosios žinios apie ugnies ir dūmų plitimo į gretimus statinius (gretimus gaisrinius skyrius) ribojimą statinyje (gaisriniame skyriuje); 1.4. bendrosios žinios apie technologinius procesus, įrenginių įrengimo ir eksploatavimo bendruosius gaisrinės saugos reikalavimus; 1.5. bendrosios žinios apie avarinių gaisrinės saugos priemonių taikymo reikalavimus; 1.6. gaisro plitimo mažinimo priemonių įrengimas;	SSDV, SSSDTPV

1	2	3
	<p>1.7. gaisrinės saugos priemonių, skirtų saugiai žmonių evakuacijai užtikrinti, įrengimas;</p> <p>1.8. gaisrinės saugos priemonių, skirtų statinio ir gretimų statinių saugumui užtikrinti, įrengimas;</p> <p>1.9. gaisrinės saugos priemonių, skirtų saugiam ugniagesių darbui užtikrinti, įrengimas;</p> <p>1.10. avarinių gaisrinės saugos priemonių įrengimas.</p>	
2.	<p>Projekto gaisrinės saugos dalies rengimas</p> <p>2.1. statinio projekto rengimo teisiniai pagrindai ir reikalavimai;</p> <p>2.2. gaisrinės saugos statybos produktų privalomieji atitikties vertinimo dokumentai.</p>	SSDV, SSSDTPV
3.	<p>Teritorijos (sklypo) planavimas, tinkamo ugniagesių darbo užtikrinimas</p> <p>3.1. bendrosios žinios apie teritorijos (sklypo) planavimą, tinkamo ugniagesių darbo užtikrinimą;</p> <p>3.2. kelių, tinkamų ugniagesiams patekti į pastatą, įrengimo reikalavimai;</p> <p>3.3. gelbėtojams reikalingų gaisro gesinimo priemonių prijungimo prie statinio sistemų užtikrinimas.</p>	SSDV, SSSDTPV
4.	<p>Tinkamų statybos produktų parinkimas ir taikymas</p> <p>4.1. bendrosios žinios apie statybos produktų klasifikavimą pagal atsparumą ugniai ir degumą, statybos produktų reglamentavimą;</p> <p>4.2. inžinerinės įrangos (elektros, dujų, šildymo, vėdinimo, žaibosaugos) statybos produktų parinkimas ir įrengimas;</p> <p>4.3. statybos produktų ir inžinerinės įrangos apsaugos ir atsparumo ugniai užtikrinimo ir gerinimo metodai.</p>	SSDV, SSSDTPV
5.	<p>Saugi evakuacija</p> <p>5.1. bendrosios žinios apie saugią žmonių evakuaciją;</p> <p>5.2. evakuacijos sistemoms keliami reikalavimai ir jų įrengimas;</p> <p>5.3. evakuacijos kelių ženklinimas, reikalavimai vartų, durų, turniketų atidarymo mechanizmams;</p> <p>5.4. gaisrinės saugos priemonių išdėstymo evakuacijos keliuose reikalavimų taikymas.</p>	SSDV, SSSDTPV
6.	<p>Gaisrinės saugos skaičiavimai</p> <p>bendrosios žinios apie gaisrinės saugos skaičiavimus.</p>	SSDV, SSSDTPV
7.	<p>Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos</p> <p>7.1. pagrindinės sąvokos;</p> <p>7.2. bendrosios žinios apie gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemas (toliau – GAS);</p> <p>7.3. GAS įrengimo ir priežiūros reikalavimai;</p> <p>7.4. detektorių montavimo reikalavimai;</p> <p>7.5. signalizavimo įtaisų montavimo reikalavimai;</p> <p>7.6. GAS sistemos įrenginių sujungimas ir maitinimas;</p> <p>7.7. PGEVS įrengimo ir eksploataavimo reikalavimai.</p>	SSDV, SSSDTPV

1	2	3
8.	<p>Elektros energijos tiekimo ir žaibosaugos sistemos</p> <p>8.1. bendrosios žinios apie elektros energijos tiekimo gaisrinės saugos reikalavimus;</p> <p>8.2. bendrosios žinios apie žaibosaugos sistemas;</p> <p>8.3. priemonių, skirtų elektros energijos tiekimo kabeliams bei linijoms apsaugoti ir tiekimo patikimumui užtikrinti, įrengimo reikalavimai;</p> <p>8.4. gaisro gesinimo ir perspėjimo apie gaisrą sistemų elektros energijos tiekimo įrengimas;</p> <p>8.5. elektros kabelių degumo klasės ir kertamų atitvarų sandarinimo reikalavimai;</p> <p>8.6. žaibosaugos sistemos įrengimas.</p>	SSDV, SSSDTPV
9.	<p>Vėdinimo sistemos</p> <p>9.1. pagrindinės sąvokos;</p> <p>9.2. bendrosios žinios apie vėdinimo sistemas;</p> <p>9.3. vėdinimo sistemų įrengimo reikalavimai.</p>	SSDV, SSSDTPV
10.	<p>Dūmų ir šilumos valdymo sistemos</p> <p>10.1. pagrindinės sąvokos;</p> <p>10.2. bendrosios žinios apie dūmų ir šilumos valdymo sistemas (toliau – DŠVS);</p> <p>10.3. DŠVS įrengimo reikalavimai.</p>	SSDV, SSSDTPV
11.	<p>Gaisrų gesinimo sistemos</p> <p>11.1. statinių vidaus gaisrinis vandentiekis (gaisriniai čiaupai):</p> <p>11.1.1. pagrindinės sąvokos;</p> <p>11.1.2. bendrosios žinios apie vidaus gaisrinio vandentiekio sistemas;</p> <p>11.1.3. vidaus gaisrinio vandentiekio sistemų įrengimo reikalavimai;</p> <p>11.1.4. vidaus gaisrinio vandentiekio sistemoms skirtai įrangai taikomi reikalavimai;</p> <p>11.1.5. reikalavimai siurblinėms, vandens talpykloms ir telkiniams;</p> <p>11.1.6. vidaus gaisrinio vandentiekio sistemų priežiūros ir eksploataavimo reikalavimai;</p> <p>11.2. lauko gaisrinis vandentiekis:</p> <p>11.2.1. pagrindinės sąvokos;</p> <p>11.2.2. bendrosios žinios apie lauko gaisrinio vandentiekio sistemas;</p> <p>11.2.3. lauko gaisrinio vandentiekio sistemų įrengimo reikalavimai;</p> <p>11.2.4. vandens tiekimo patikimumo užtikrinimas ir nustatymas;</p> <p>11.2.5. lauko gaisrinio vandentiekio siurblinėms, vandens talpykloms taikomi reikalavimai;</p> <p>11.3. stacionariosios (sprinklerinės) gaisro gesinimo sistemos:</p> <p>11.3.1. pagrindinės sąvokos;</p> <p>11.3.2. bendrosios žinios apie stacionariąsias gaisro gesinimo sistemas;</p> <p>11.3.3. stacionariųjų gaisro gesinimo sistemų įrengimo reikalavimai;</p> <p>11.3.4. reikalavimai siurblinėms, vandens talpykloms;</p> <p>11.3.5. vandens tiekimo patikimumo užtikrinimo reikalavimai.</p>	SSDV, SSSDTPV

IV. TEISĖS AKTŲ IR LITERATŪROS SĄRAŠAS

6. Programa rengiama vadovaujantis šiais teisės aktais ir literatūros šaltiniais:

- 6.1. Lietuvos Respublikos priešgaisrinės saugos įstatymas;
- 6.2. statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 27 d. įsakymu Nr. 422 „Dėl reglamento STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“ patvirtinimo“;
- 6.3. statybos techninis reglamentas STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. rugsėjo 27 d. įsakymu Nr. D1-808 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“ patvirtinimo“;
- 6.4. statybos techninis reglamentas STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. birželio 9 d. įsakymu Nr. D1-289 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“ patvirtinimo“;
- 6.5. Gaisrinės saugos normos teritorijų planavimo dokumentams rengti, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Priešgaisrinės apsaugos gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2013 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. D1-995/1-312 „Dėl Gaisrinės saugos normų teritorijų planavimo dokumentams rengti patvirtinimo“;
- 6.6. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai, patvirtinti Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338 „Dėl Gaisrinės saugos pagrindinių reikalavimų patvirtinimo“;
- 6.7. Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. sausio 17 d. įsakymu Nr. 1-14 „Dėl Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklių patvirtinimo“;
- 6.8. Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. vasario 22 d. įsakymu Nr. 1-64 „Dėl Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklių patvirtinimo“;
- 6.9. Gamybos, pramonės ir sandėliavimo statinių gaisrinės saugos taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2012 m. vasario 6 d. įsakymu Nr. 1-45 „Dėl Gamybos, pramonės ir sandėliavimo statinių gaisrinės saugos taisyklių patvirtinimo“;
- 6.10. Automobilių saugyklų gaisrinės saugos taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2012 m. vasario 6 d. įsakymu Nr. 1-44 „Dėl Automobilių saugyklų gaisrinės saugos taisyklių patvirtinimo“;
- 6.11. Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2007 m. vasario 22 d. įsakymu Nr. 1-66 „Dėl normatyvinių statinio saugos dokumentų patvirtinimo“;
- 6.12. Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2007 m. vasario 22 d. įsakymu Nr. 1-66 „Dėl normatyvinių statinio saugos dokumentų patvirtinimo“;
- 6.13. Stacionariųjų gaisrų gesinimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2007 m. vasario 22 d. įsakymu Nr. 1-66 „Dėl normatyvinių statinio saugos dokumentų patvirtinimo“;
- 6.14. Statinių vidaus gaisrinio vandentiekio sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2007 m. vasario 22 d. įsakymu Nr. 1-66 „Dėl normatyvinių statinio saugos dokumentų patvirtinimo“.
- 6.15. Vėdinimo sistemų gaisrinės saugos taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2013 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-250 „Dėl Vėdinimo sistemų gaisrinės saugos taisyklių patvirtinimo“;

6.16. Dūmų ir šilumos valdymo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2013 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-249 „Dėl Dūmų ir šilumos valdymo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklių patvirtinimo“;

6.17. Šildymo sistemų, naudojančių kietąjį kurą, gaisrinės saugos taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2013 m. spalio 28 d. įsakymu Nr. 1-264 „Dėl Šildymo sistemų, naudojančių kietąjį kurą, gaisrinės saugos taisyklių patvirtinimo“;

6.18. Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. 64 „Dėl Bendrųjų priešgaisrinės saugos taisyklių patvirtinimo ir kai kurių Priešgaisrinės apsaugos departamento prie Vidaus reikalų ministerijos ir Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus įsakymų pripažinimo netekusiais galios“;

6.19. LST EN 1991-1-2:2004 Eurokodas 1. Poveikiai konstrukcijoms. 1–2 dalis. Bendrieji poveikiai. Gaisro poveikiai konstrukcijoms;

6.20. LST EN 1992-1-2:2005 Eurokodas 2. Gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas. 1–2 dalis. Bendrosios taisyklės. Konstrukcijų elgsenos ugnyje skaičiavimas;

6.21. LST EN 1993-1-2:2005+AC:2006 Eurokodas 3. Plieninių konstrukcijų projektavimas. 1–2 dalis. Bendrosios taisyklės. Konstrukcijų elgsenos ugnyje skaičiavimas;

6.22. LST EN 1994-1-2:2006 Eurokodas 4. Kompozitinių plieninių-betoninių konstrukcijų projektavimas. 1–2 dalis. Bendrosios taisyklės. Konstrukcijų elgsenos ugnyje skaičiavimas;

6.23. LST EN 1995-1-2:2005+AC:2006 Medinių konstrukcijų projektavimas. 1–2 dalis. Bendrosios nuostatos. Konstrukcijų elgsenos ugnyje skaičiavimas;

6.24. LST EN 1996-1-2:2005 Eurokodas 6. Mūrinių konstrukcijų projektavimas. 1–2 dalis. Bendrosios taisyklės. Konstrukcijų elgsenos ugnyje skaičiavimas;

6.25. LST EN 13501-1:2007+A1:2010 Statybos gaminių ir statinio elementų klasifikavimas pagal degumą. 1 dalis. Klasifikavimas pagal degumo bandymų duomenis;

6.26. LST EN 13501-2:2008+A1:2010 Statybos gaminių ir statinio elementų klasifikavimas pagal degumą. 2 dalis. Klasifikavimas pagal atsparumo ugniai bandymų duomenis, išskyrus ventiliacijos įrangą;

6.27. LST EN 60079-10-1:2009 Sprogiosios atmosferos. 10-1 dalis. Zonų klasifikavimas. Sprogiosios dujų atmosferos (IEC 60079-10-1:2008);

6.28. LST EN 60079-10-2:2009 Sprogiosios atmosferos. 10-2 dalis. Zonų klasifikavimas. Degųjų dulkių atmosferos (IEC 60079-10-2:2009).

V. ORGANIZACIJA, ATLIEKANTI PROFESINĮ VERTINIMĄ

7. Profesinių žinių vertinimą atlieka Lietuvos apsaugos technologijų inžinierių sąjunga (LATIS, toliau – Asociacija), Krokuvos g. 13, Vilnius, el. paštas info@latis.lt; tel. (8 5) 210 8771. Asociacija yra specialistų, projektuojančių, įrengiančių ir eksploatuojančių apsaugos sistemas, visuomeninė organizacija. Įkurta daugiau kaip prieš dvidešimt metų, ji įgyvendina aktyvią veiklą – vykdo specialistų mokymą, organizuoja kvalifikacijos kėlimą ir atestavimą. Tarp Asociacijos narių yra mokslo daktarų, aukštųjų mokyklų dėstytojų ir specialistų, praktikoje taikančių žinias apsaugos ir gaisrinės saugos srityse.

8. Profesinių žinių vertinimui Asociacija ilgalaikės sutarties pagrindu nuomoja patalpas, kurių dydis priklauso nuo egzaminuojamos grupės narių skaičiaus. Patalpos aprūpintos visomis šiuolaikinėmis organizacinėmis ir techninėmis priemonėmis.

VII. PROFESINIŲ ŽINIŲ VERTINIMAS

9. Profesinių žinių egzaminas vykdomas raštu. Egzaminuojamasis turi atlikti profesinių žinių vertinimo testą. Testo klausimai sudaryti vadovaujantis profesinių žinių vertinimo programa, pateikta 1 lentelėje.

10. Testą SSDV profesinei kvalifikacijai nustatyti sudaro 40 klausimų. Testas įvertinamas teigiamai, kai atsakoma į 32 klausimus. Egzamino trukmė – 60 min.

11. Testą SSSDTPV kvalifikacijai nustatyti sudaro 80 klausimų. Testas įvertinamas teigiamai, kai atsakoma į 64 klausimus. Egzamino trukmė – 90 min.

12. Egzamino metu negalima naudotis literatūra, užrašais, elektroninėmis ir (ar) ryšio priemonėmis.

13. Egzaminuojamasis, kurio testas įvertinamas teigiamai, kviečiamas pokalbio. Prieš pokalbį egzaminuojamasis Komisijai turi pateikti 3 statinių su privalomąja gaisrinės saugos dalimi projektus, prie kurių rengimo ar statybos jis prisidėjo.

14. Profesinio vertinimo komisija sprendimą dėl profesinių žinių įvertinimo priima atviru balsavimu. Sprendimas laikomas priimtu, jeigu posėdyje dalyvauja ne mažiau kaip 2/3 Komisijos narių. Jeigu balsai pasiskirsto po lygiai, sprendimą lemia Komisijos pirmininko balsas.

15. Egzaminuojamajam balsavimo rezultatai pranešami iš karto po balsavimo.

16. Profesinio vertinimo komisijos posėdžiai protokoluojami. Su posėdžio protokolais turi teisę susipažinti vertinti specialistai. Protokolai saugomi Asociacijos biure.

17. Jeigu Profesinio vertinimo komisijos sprendimas dėl specialisto žinių yra neigiamas, specialistas turi teisę gauti išrašą iš Komisijos posėdžio protokolo ir neigiamo sprendimo motyvus.

18. Vieną kartą specialistas gali perlaikyti profesinių žinių vertinimo egzaminą nemokamai.

VII. PROFESINIO VERTINIMO KOMISIJA

19. Profesinių žinių tikrinimo ir vertinimo Komisiją sudaro 5 nariai.

20. Profesinių žinių vertinimo komisijos nariams keliami tokie reikalavimai:

20.1. Komisijos narys turi turėti aukštąjį (universitetinį) išsilavinimą ir atitikti bent vieną iš toliau įvardytų kvalifikacijų:

20.1.1. būti aukštųjų mokyklų, rengiančių statybos specialistus, atstovu;

20.1.2. turėti mokslinį laipsnį (kvalifikacinį laipsnį mokslo srityje);

20.1.3. turėti ne mažesnę kaip 20 metų veiklos patirtį vertinamojoje profesinių žinių srityje;

20.1.4. būti Aplinkos ministerijos nustatyta tvarka atestuotu vadovu.

21. Tikrinant užsieniečių profesinį pasirengimą, kiekvienas Komisijos narys privalo mokėti vieną iš šių techninių kalbų: anglų, prancūzų arba vokiečių.

VIII. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

22. Visa informacija apie profesinių žinių organizavimą (grafikai, egzaminavimo vieta ir pan.) skelbiama Lietuvos apsaugos technologijų inžinierių sąjungos tinklalapyje adresu: www.latis.lt.

23. Gavus teigiamą Profesinio vertinimo komisijos vertinimą dėl pareiškėjo profesinių žinių lygio, Asociacija išduoda pareiškėjui Profesinių žinių vertinimo komisijos posėdžio protokolo išrašą, kuriame nurodoma: pareiškėjo, gavusio teigiamą Profesinio vertinimo komisijos vertinimą, vardas ir pavardė, asmens kodas, programos žymuo, statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų pareigos, statiniai, darbo sritis, dokumento išdavimo data ir numeris, iki kada arba kiek galioja profesinių žinių įvertinimo rezultatai.

ĮVERTINO
VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras
2015 m. gruodžio 16 d. raštu Nr. 14681

PARENGĖ
Lietuvos apsaugos technologijų inžinierių sąjunga