

NOLIKUMS

par sertifikātu izsniegšanas kārtību nereglamentētajā sfērā

1. Sertificēšana nereglamentētajā sfērā

1.1. LEB SD sniedz sertificēšanas pakalpojumus šādās elektroenerģētikas jomas **nereglamentētajās** sfērās:

1.1.1. Elektroietaišu projektēšanas darbu vadīšana un uzraudzība (3.2)

Sertifikāts apliecina, ka tā saņēmējs saskaņā ar LEB SD apstiprinātām prasībām spēj kvalitatīvi un profesionāli nodarboties ar elektroietaišu projektēšanas darbu vadīšanu un uzraudzību.

1.1.2. Elektroietaišu ekspluatācijas darbu vadīšana un uzraudzība (3.4)

Sertifikāts apliecina, ka tā saņēmējs saskaņā ar LEB SD apstiprinātām prasībām spēj kvalitatīvi un profesionāli nodarboties ar elektroietaišu ekspluatācijas darbu vadīšanu un uzraudzību.

1.1.3. Elektroietaišu ekspluatācijas tehniskā ekspertīze (2.1)

Sertifikāts apliecina, ka tā saņēmējs saskaņā ar LEB SD apstiprinātām prasībām spēj kvalitatīvi un profesionāli nodarboties ar ekspluatācijā esošu un jaunu samontētu elektroietaišu tehniskajā dokumentācijā doto parametru pārbaudi, elektroietaišu izolācijas, zemējumu pretestības un/vai citu tehniskajā un normatīvajā dokumentācijā noteikto parametru mērīšanu, kā arī ekspluatācijā esošo elektroiekārtu tehnisko parametru ieregulēšanu.

1.1.4. Elektroietaišu tehnisko parametru mērīšanas un pārbaudes tehniskā ekspertīze (2.1)

Sertifikāts apliecina, ka tā saņēmējs saskaņā ar LEB SD apstiprinātām prasībām spēj kvalitatīvi un profesionāli veikt elektroietaišu tehnisko parametru mērīšanas un veikt pārbaudes tehnisko ekspertīzi.

1.1.5. Elektroietaišu tehnisko parametru mērīšanas un pārbaudes darbu vadīšana un uzraudzība (3.3)

Sertifikāts apliecina, ka tā saņēmējs saskaņā ar LEB SD apstiprinātām prasībām spēj kvalitatīvi un profesionāli nodarboties ar elektroietaišu tehnisko parametru mērīšanas un pārbaudes darbu vadīšanu un uzraudzību.

1.1.6. Elektroietaišu tehnisko parametru mērīšana un pārbaude (5)

Sertifikāts apliecina, ka tā saņēmējs saskaņā ar LEB SD apstiprinātām prasībām spēj kvalitatīvi un profesionāli nodarboties ar ekspluatācijā esošu un jaunu samontētu elektroietaišu tehniskajā dokumentācijā doto parametru pārbaudi, elektroietaišu izolācijas, zemējumu pretestības un/vai citu tehniskajā un normatīvajā dokumentācijā noteikto parametru mērīšanu, kā arī ekspluatācijā esošo elektroiekārtu tehnisko parametru ieregulēšanu.

1.1.7. Elektroietaišu izbūve (4)

Sertifikāts apliecina, ka tā saņēmējs saskaņā ar LEB SD apstiprinātām prasībām spēj kvalitatīvi un profesionāli nodarboties ar elektroietaišu izbūves darbu veikšanu.

1.1.8. Elektroietaišu izbūves tehniskā ekspertīze (2.1)

Sertifikāts apliecina, ka tā saņēmējs saskaņā ar LEB SD apstiprinātām prasībām spēj kvalitatīvi un profesionāli nodarboties ar elektroietaišu tehnisko izbūves tehnisko ekspertīzi.

1.1.9. Elektroietaišu ekspluatācija (6)

Sertifikāts apliecina, ka tā saņēmējs saskaņā ar LEB SD apstiprinātām prasībām spēj kvalitatīvi un profesionāli nodarboties ar elektroietaišu ekspluatāciju.

1.1.10. Elektroietaišu izbūves darbu autoruzraudzība (3.5)

Sertifikāts apliecina, ka tā saņēmējs saskaņā ar LEB SD apstiprinātām prasībām spēj kvalitatīvi un profesionāli nodarboties ar elektroietaišu izbūves darbu autoruzraudzību.

2. Lai pretendētu uz **elektrospeciālista sertifikāta saņemšanu nereglamentētajā sfērā**, persona LEB SD iesniedz:
 - 2.1.iesniegumu (LEB SD standarta veidlapa);
 - 2.2.izglītības dokumentu apliecinātas kopijas;
 - 2.3.apliecinātu darbu sarakstu sertifikātam atbilstošā jomā, specialitātē un darbības sfērā, kuru izpildē pretendents piedalījies (LEB SD standarta veidlapa);
 - 2.4.CV (profesionālās darbības apraksts);
 - 2.5.papildus kompetences izglītību apliecinājoši dokumenti pēc pretendenta ieskatiem – par kursu/semināru noklausīšanos specializācijā;
 - 2.6.elektrodrošības apliecības kopija;
 - 2.7.dokumentu, kas apliecina apmaksu par sertificēšanas pakalpojumiem.
- 3.Sertifikācijas virzieni nereglamentēto profesionālo novirzienu (jomas) un darbības sfēras apkopotas, ko apstiprinājusi LEB SD Valde un izveidota, saskaņā ar Elektroietaišu *ierīkošanas noteikumiem, kā arī ievērojot elektroenerģētikas tirgus prasības.*
- 4.Sertifikācijas procesā tiek novērtētas profesionālās zināšanas, pieredze un prasme sertifikācijas darbības sfērā. Sertifikātu izsniedz, pamatojoties uz Sertifikācijas departamenta direktora lēmuma pamata.
- 5.Sertifikātā nereglamentētā darbības sfērā norāda attiecīgo darbības sfēru un profesionālo novirzienu, kurā pretendents apliecinājis savu kompetenci. Nereglamentētā darbības sfērā pretendentam sertifikātu var izsniegt uz vairākām darbības sfērām attiecīgajā profesionālajā novirzienā (sk. tabulu pielikumā 1). Sertifikātu izsniedz ar termiņu – līdz 5 gadiem par sertifikācijas pakalpojumiem nosaka LEB SD, kas to saskaņo ar Sertifikācijas Padomi vai Personāla Sertifikācijas shēmas komiteju.
- 6.Sertifikācija ir maksas pakalpojums. Maksu par sertifikācijas pakalpojumiem nosaka LEB SD direktors saskaņojot ar Sertifikācijas shēmas komiteju un LEB valdi.
- 7.Persona var pretendēt uz elektrospeciālista sertifikātu elektroenerģētikas jomā nereglamentētā sfērā, ja tās izglītība un praktiskā darba pieredze atbilst noteiktām prasībām.
8. **Patstāvīgās prakses tiesību piešķiršanas kārtība nereglamentētā sfērā**
 - 8.1.Sertifikāciju nereglamentētā sfērā var kārtot visi elektrospeciālisti, kuri ieguvuši elektrotehnisko izglītību, kuriem izvēlētajai specialitātei atbilstoši pierādīta izglītība un prakse.
 - 8.2.Uz sertifikātu elektroenerģētikas jomā nereglamentētajā darbības sfērā var pretendēt elektrospeciālisti, ja tie ir ieguvuši elektrotehnisko izglītību, kā arī amatnieki, kuriem izvēlētajai specialitātei pierādīta atbilstoša izglītība, apmācība un prakse.
 - 8.3..Darbības sfērās: elektroietaišu izbūve, elektroietaišu ekspluatācija, elektroietaišu tehnisko parametru mērīšana un pārbaude pretendentiem nepieciešama vismaz elektromontiera arodizglītība un praktiskā darba ilgums 3 gadi.
 - 8.4. Minēto darbības sfēru darbu vadīšanā nepieciešama otrā līmeņa profesionālā augstākā izglītība un minimālais praktiskā darba ilgums 3 gadi vai pirmā līmeņa profesionālā augstākā izglītība un minimālais praktiskā darba ilgums 5 gadi.
 - 8.5.Darbības sfērās: elektroietaišu ekspluatācijas tehniskā ekspertīze un elektroietaišu tehnisko parametru mērīšanas un pārbaudes tehniskā ekspertīze nepieciešama otrā līmeņa profesionālā augstākā izglītība un minimālais praktiskā darba ilgums 5 gadi.
 - 8.6.Tajos profesionālās darbības virzienos, kuros to prasa atbilstošās iekārtas apkalpes elektrodrošības tehnikas noteikumi, t.i., elektroietaišu izbūves, elektroietaišu

ekspluatācijas un tehnisko parametru mērīšanas un pārbaudes darbības sfērās, personai jābūt ar atbilstošu elektrodrošības tehnikas grupu.

9. Patstāvīgās prakses uzraudzība.

9.1. Sertificētajam elektrospeciālistam ir pienākums iesniegt LEB SD ne retāk kā vienu reizi 2.5 gadu laikā aizpildītu veidlapu par „Sertificētās personāla uzraudzību (nereglamentētajā sfērā)” sniedzot ziņas par savu profesionālo darbību, lai LEB SD veiktu sertificētās personas uzraudzību. Aizpildīto veidlapu dati ar pielikumiem par profesionālo izaugsmi, tiek ņemti vērā resertifikācijas gadījumā.

Veidlapā norādot tajā pēc sertificēšanas notikušās izmaiņas darba vietā vai amatos, galveno izpildīto darbu sarakstu, sūdzības (ja ir), profesionālo izaugsmi, u.c. datu izmaiņas.

10. Elektrospeciālista sertifikāta darbības anulēšanas kārtība nereglamentētajā sfērā

10.1. Nereglamentētajā sfērā sertificētais elektrospeciālists:

10.2. nedrīkst izmantot sertifikātu un atsaukties uz sertifikāciju tādā veidā, ka sertificēšanas institūcija tiktu diskreditēta, kā arī izteikt tādas paziņojumus attiecībā uz sertifikāciju, kurus sertificēšanas institūcija var uzskatīt par maldinošiem vai nepilnvarotiem;

10.3. visu sertifikāta darbības laiku pilda LEB SD „Nolikuma par sertifikāta izsniegšanas kārtību” noteiktās prasības;

10.4. pilda LEB SD sertifikācijas shēmas prasības;

10.5. drīkst atsaukties uz sertifikāciju vienīgi attiecībā uz darbības sfēru, kurā sertifikāts ir piešķirts;

10.6. ir tiesības izteikt pretenzijas par sertifikāciju vienīgi saistībā ar piešķirtā sertifikāta darbības sfērām;

10.7. nedrīkst izmantot sertifikātu reklāmās un katalogos.

10.8. Pret sertificēto elektrospeciālistu par nepatiesām atsauksmēm sakarā ar sertificēšanu vai maldinošu sertifikāta un LEB SD logo izmantošanu publikācijās, katalogos u.tml., sertifikācijas institūcija var veikt korektīvas darbības – apturēt sertifikāta darbību, publicēt pārkāpumu vai nepieciešamības gadījumā, veikt papildus juridiskas darbības.

10.7. LEB SD visā sertifikāta darbības periodā reģistrē visas ar tā darbību saistītās pretenzijas, sūdzības, kā arī priekšlikumus darbības uzlabošanai un iesniedz LEB SD izskatīšanai, pagarinot sertifikāta darbības termiņu.

11. LEB SD pieņem lēmumu par sertifikāta anulēšanu, ja:

11.1. beidzies tā darbības laiks;

11.2. ir saņemts sertifikāta turētājs iesniegums par vēlmi anulēt sertifikātu;

11.3. sertifikāta lietošanā ir būtiski pārkāpumi, kas minēti šajos lietošanas noteikumos;

11.4. sertifikāts ir viltots;

11.5. sertificētais elektrospeciālists ir pārkāpis likumus, noteikumus un normatīvos aktus;

11.6. ir saņemtas sūdzības par sertificētā elektrospeciālista darbību.

12. Sūdzības un sertifikāta neatbilstošas lietošanas gadījumus izskata Sertifikācijas departamentā, pieņemot lēmumu par brīdinājumu vai sertifikāta anulēšanu.

13. LEB SD pieņemto lēmumu mēneša laikā no tā spēkā stāšanās dienas var apstrīdēt LEB biedrības vadītājam.

14. Administratīvā procesa likumā noteiktajā kārtībā.

Nereglamentēto galveno profesionālo novirzienu un darbības sfēras kopsavilkums

Darbības sfēras nosaukums	Profesionālie novirzieni un kvalifikācijas līmeņi (AM, M, Z)								
	Elektroietaišu			Elektroietaišu tehnisko parametru			Elektroietaišu		
	vadīšana un uzraudzībaprojektēšanas darbu	uzraudzībaeksploataācijas darbu vadīšana un	eksploataācijas tehniskā ekspertīze	tehniskā ekspertīzēmērīšanas un pārbaudes	uzraudzībāmērīšanas un pārbaudes darbu vadīšana un	mērīšana un pārbaude	izbūve	eksploataācija	autoruzraudzībāizbūves darbu
Dzīvojamo un sabiedrisko ēku spēka un apgaismošanas elektroinstalācijas	AM	AM, M	AM	AM	AM, M	AM, M, Z	AM, M, Z	AM, M, Z	AM
Ražošanas ēku spēka un apgaismošanas elektroinstalācijas	AM	AM, M	AM	AM	AM, M	AM, M, Z	AM, M, Z	AM, M, Z	AM
Elektroiekārtas ar spriegumu līdz 1000 V (pēc elektroiekārtu veida)	AM	AM, M	AM	AM	AM, M	AM, M, Z	AM, M, Z	AM, M, Z	AM
Elektroiekārtas, ar spriegumu līdz 1000 V	AM	AM, M	AM	AM	AM, M	AM, M, Z	AM, M, Z	AM, M, Z	AM
Dīzeļelektrostacijas (ar jaudu līdz 0,5 MW - elektriskā daļa)	AM	AM, M	AM	AM	AM, M	AM, M, Z	AM, M, Z	AM, M, Z	AM
Dīzeļelektrostacijas (ar jaudu līdz 2 MW - elektriskā daļa)	AM	AM, M	AM	AM	AM, M	AM, M, Z	AM, M, Z	AM, M, Z	AM
Līdz 1 kV automātika un elektroiekārtu vadība	AM	AM, M	AM	AM	AM, M	AM, M, Z	AM, M, Z	AM, M, Z	AM
Līdz 1 kV kabeļu līnijas	AM	AM, M	AM	AM	AM, M	AM, M, Z	AM, M, Z	AM, M, Z	AM
Līdz 1 kV gaisvadu un piekarkabeļu elektropārvades līnijas	AM	AM, M	AM	AM	AM, M	AM, M, Z	AM, M, Z	AM, M, Z	AM
1-35 kV kabeļu elektropārvades līnijas	AM	AM, M	AM	AM	AM, M	AM, M, Z	AM, M, Z	AM, M, Z	AM
1-35 kV gaisvadu un piekarkabeļu elektropārvades līnijas	AM	AM, M	AM	AM	AM, M	AM, M, Z	AM, M, Z	AM, M, Z	AM
1-35 kV transformatoru apakšstacijas, komutācijas un sadales punkti	AM	AM, M	AM	AM	AM, M	AM, M, Z	AM, M, Z	AM, M, Z	AM
Būvju zibensaizsardzības ietaises (pasīvās) un pārspriegumaaizsardzība	AM	AM, M	AM	AM	AM, M	AM, M, Z	AM, M, Z	AM, M, Z	AM
Būvju apsardzes un ugunsgrēka signalizācijas ietaises:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1. Dzīvojamo un sabiedrisko ēku apsardzes un ugunsgrēka signalizācijas ietaises	AM	AM, M	AM	AM	AM, M	AM, M, Z	AM, M, Z	AM, M, Z	AM
12.2. Ražošanas ēku apsardzes un ugunsgrēka signalizācijas ietaises	AM	AM, M	AM	AM	AM, M	AM, M, Z	AM, M, Z	AM, M, Z	AM
12.3. Ugunsdrošības automātikas ietaises (signalizācija, izziņošana, dzēšana, pretdūmu aizsardzība)	AM	AM, M	AM	AM	AM, M	AM, M, Z	AM, M, Z	AM, M, Z	AM

12.3.1. Ugunsdrošības automātikas ietaises (signalizācija, izziņošana, pretdūmu aizsardzība).	AM	AM, M	AM	AM	AM, M	AM, M, Z	AM, M, Z	AM, M, Z	AM
12.3.2. Ugunsdrošības automātikas ietaises (signalizācija, izziņošana).	AM	AM, M	AM	AM	AM, M	AM, M, Z	AM, M, Z	AM, M, Z	AM

Apzīmējumi:

AM – otrā līmeņa profesionālā augstākā izglītība;

M – pirmā līmeņa profesionālā augstākā izglītība,

Z - profesionālā pamatizglītība (*elektromontiera* vai *elektriķa* - kvalifikācijas līmenis).