A P S T I P R I N Ā T S

2020. gada 18. jūnijā

(Ar grozījumiem 2020. gada 11. novembrī)

(Ar grozījumiem 20.01.2021 un 2021. gada 1. februārī)

A P S T I P R I N Ā T S 2020.gada 18.jūnijā

(Ar grozījumiem 2020.gada 11.novembrī)

**N O L I K U M S**

**par sertifikātu izsniegšanas kārtību nereglamentētajā sfērā**

## 1. Sertificēšana nereglamentētajā sfērā

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

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. **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. **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 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 ekspertīz

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 – **Darbu saraksts**, praktiskā darba pieredze vai patstāvīgā prakse); praktiskā darba pieredzes *kritēriji* atbilstošā darbības sfērā un jomā uzskaitīti šī ‘’*Nolikuma*’’, p.7.3, p 7.4, p. 7.5.

2.4. CV (profesionālās darbības apraksts);

2.5. papildus kompetences izglītību apliecinoši dokumenti pēc pretendenta ieskatiem – par kursu/semināru noklausīšanos specializācijā;

2.6. elektrodrošības apliecības kopija;

2.7. dokumentu, kas apliecina apmaksu par sertificēšanas pakalpojumiem.

2.8. Meistardarbs – tehniskā atskaite, darbu saraksts, praktiskā darba pieredze vai patstāvīgā prakse.

**3**.Sertifikācijas virzieni nereglamentēto profesionālo novirzienu (jomas) un darbības sfēras apkoptas, ko apstiprinājusi LEB SD Valde un izveidota, saskaņā ar Elektroietaišu ierīkošanas noteikumiem, kā arī ievērojot elektroenerģētikas darba 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 ‘’Pielikums Nr.1’’). Sertifikātu izsniedz ar termiņu – līdz 5 gadiem.

**6**.Sertifikācija ir maksas pakalpojums. Maksu par sertifikācijas pakalpojumiem nosaka SD direktors, saskaņojot ar LEB valdi.

## 7. Patstāvīgās prakses tiesību piešķiršanas kārtība nereglamentētā sfērā. Persona var pretendēt uz elektrospeciālista sertifikātu elektroenerģētikas jomā nereglamentētā sfērā, ja tās izglītība un praktiskā darba pieredze atbilst noteiktām prasībām:

7.1.Sertifikāciju nereglamentētā sfērā var kārtot visi elektrospeciālisti, kuri ieguvuši elektrotehnisko izglītību, kuriem izvēlētajai specialitātei atbilstoši pierādīta izglītība un prakse.

7.2.Uz sertifikātu elektroenerģētikas jomā nereglamentētajā darbības sfērā var pretendēt arī elektrospeciālisti - amatnieki, kuriem izvēlētajai specialitātei pierādīta atbilstoša izglītība, apmācība un prakse.

7.3..Darbības sfērās: elektroietaišu izbūve, elektroietaišu ekspluatācija, elektroietaišu tehnisko parametru mērīšana un pārbaude pretendentiem nepieciešama vismaz elektromontiera arodizglītība un praktiskā darba ilgums 3 gadi.

7.4. 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.

7.5. 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.

7.6.Tajos profesionālās darbības virzienos, kuros to prasa atbilstošās iekārtas, apkalpes elektrodrošības tehnikas noteikumi, t.i., elektroietaišu izbūves, elektroietaišu ekspluatācijas un

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

7.7. Par veikto pretendenta atbilstību sertifikācijas prasībām, LEB SD eksperts sastāda atzinumu.

**8. Patstāvīgās prakses uzraudzība.**

8.1. LEB SD sertificētā personāla uzraudzību nereglamentētā sfērā veic regulāri. Sertificētais personāls, bet ne biežāk kā reizi gadā un ne retāk kā 1 reizi 2,5 gados aizpilda LEB SD izstrādāto [aptaujas lapu](https://www.bleea.lv/images/pdf/Aptaujas-lapa-nereglamentetaja-sfera.pdf) un nogādā to LEB SD, norādot tajā pēc sertificēšanas notikušās izmaiņas darba vietā vai amatos, galveno izpildīto darbu sarakstu un profesionālo izaugsmi.

8.2. Ja sertificētā persona nepilda noteiktos uzraudzības kritērijus, resertifikācijas gadījumā ir jākārto zināšanu pārbaude.

8.2.1. Uzraudzības veidlapa tiek izsniegta, saņemot sertifikātu.

## 9. Elektrospeciālista sertifikāta lietošanas nosacījumi.

Nereglamentētajā sfērā sertificētais elektrospeciālists:

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

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

9.3. pilda LEB SD sertifikācijas shēmas prasības;

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

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

9.6. nedrīkstizmantot sertifikātu reklāmās un katalogos;

9.7. atbildīgs par nepatiesām atsauksmēm sakarā ar sertificēšanu vai maldinošu sertifikāta un LEB SD logo izmantošanu publikācijās, katalogos u.tml.;

9.8. pārtrauc izmantot visas tiesības uz sertifikātu, t.sk. paziņojumus un atsauces uz sertifikācijas institūciju vai sertifikātu un iesniedz LEB SD visus anulētos sertifikātus;

9.9. savā darbībā ievēro ar attiecīgo sfēru saistītos normatīvos aktus un profesionālos standartus;

9.10. nedrīkst nenodot sertifikātu izmantošanai citai personai;

**10**. LEB SD pieņem lēmumu par **sertifikāta anulēšanu, ja**:

10.1. ir saņemts sertifikāta turētāja iesniegums par vēlmi anulēt sertifikātu;

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

10.3. sertifikāts ir viltots;

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

**11**. Sūdzības un sertifikāta neatbilstošas lietošanas gadījumus izskata, pieņemot lēmumu par brīdinājumu vai sertifikāta anulēšanu.

11.1. Pēc sertifikāta anulēšanas, tiesības to atjaunot ir pēc gada, veicot analogas darbības kā sertifikāta iegūšanā no jauna.

**12**. LEB SD pieņemto lēmumu mēneša laikā no tā spēkā stāšanās dienas var apstrīdēt:

12.1. LEB SD direktoram;

12.2. Administratīvā procesa likumā noteiktajā kārtībā.