

Tēmas sertifikācijas jomai
“Elektroietaišu ekspluatācija”

Spriegumam no 110 kV līdz 400 kV	
Sertifikācijas virziens:	Transformatoru apakšstacijas un sadales punkti
<i>Teorētiskie aspekti:</i> apakšstaciju elektriskās (principiālās un operatīvas) shēmas, darbība, transformatoru paralēla darbība, ekspluatācija; neitrāles darba režīmi; līdzstrāvas tehnoloģijas, izolācijas eļļas un elegāzes ķīmiskās; īpašības, testēšana, apzīmējumi, krāsojumi un uzlīmes u.c. <i>Konstrukcijas, ierīkošana, ekspluatācijas, prasības un pārbaudes:</i> transformatoru, pašpatēriņa transformatoru, jaudas slēdžu, mērmaiņu u.c. darbība; kopņu tiltu izbūve; transformatora eļļas savācējbedres pārbaudes, apkalpošana; sadalņu, savienojumu apkalpošana un pārbaude; zemējumietaišu pārbaudes apjoms, periodiskums; minimālie pieļaujamie attālumi, spriegumaktīvs darbs; ietaišu pārbaudes, remontdarbu apjomi un normas augstsprieguma elektroietaisēs u.c.	
Sertifikācijas virziens:	Gaisvadu līnijas
<i>Teorētiskie aspekti:</i> GL balstu tipi un materiāli; GL aizsargjoslas; GL trases iezīmēšana dabā, balstu izvietojums, nomaīņa trasē; apzīmējumi, signālzīmes; pārnēsāmie zemējumi GL; GL šķērsojumi un tuvinājumi savstarpēji un ar inženierkomunikācijām u.c. <i>Konstrukcijas, ierīkošana, ekspluatācijas, prasības un pārbaudes:</i> nostādnes dažādu materiālu balstu izmantošanai; GL balstu pamati; balstu un pamatu montāžas režīmi; pretkorozijas pārklājumi; zemējumu pārbaude un ierīkošana, zemējumu pretestības mērīšana; GL laidumi; vadu, zibensaizsardzības trošu, optisko kabeļu pārbaude, ierīkošana un aizsardzība, kabeļu līniju pievienošana gaisvadu līnijām; minimālie pieļaujamie attālumi; GL ekspluatācijas kvalitātes kontroles sistēma; GL pieņemšanas-nodošanas pārbaudes u.c.	
Sertifikācijas virziens:	Kabeļlīnijas
<i>Teorētiskie aspekti:</i> KL aizsargjoslas; apzīmējumi, informatīvās zīmes; KL trases sagatavošana kabeļu guldīšanai; kabeļu ar plastmasas izolāciju konstrukcija; kabeļa uzmavas un gala apdares; GL šķērsojumi un tuvinājumi savstarpēji un ar inženierkomunikācijām u.c. <i>Konstrukcijas, ierīkošana, ekspluatācijas, prasības un pārbaudes:</i> kabeļu montāžas tehnoloģijas un pasākumi aizsardzībai no mehāniskiem bojājumiem; savienojošo uzmavu, gala apdaru montāža; kabeļu ietaises: kabeļu tuneļi, kanāli, šahtas, kabeļu akas u.c.; kabeļu guldīšanas zemē, kabeļu ievilkšana caurulēs, kabeļu ievilkšana kabeļu akās, kabeļu beztranšējas ievilkšana; KL konstrukciju zemēšana, zibensaizsardzība un pārspriegumaizsardzība; KL izbūves kvalitātes kontroles sistēma; KL pieņemšanas-nodošanas pārbaudes u.c.	
Sertifikācijas virziens:	Relejaizsardzība un automātika
<i>Teorētiskie aspekti:</i> īsslēguma veidi elektrotīklā; iebūvētās aizsardzības, jaudas slēdžu ieslēgšanas un atslēgšanas ķēdes; kopdarbība ar vadības/ informācijas sistēmu u.c. <i>Konstrukcijas, ierīkošana, ekspluatācijas, prasības un pārbaudes:</i> RAA principiālās un montāžas shēmas; strāvmaiņu un spriegummaiņu sekundāro ķēžu slēgumi, zemēšana; fiksēta un nefiksēta pievienojuma pieslēgšana kopņu sistēmai; nosacījumi kontrolkabeļu un vadu marķēšanai; RAA iekārtu pieņemšanas-nodošanas pārbaudes u.c.	

Spriegumam no 1 kV līdz 35 kV	
Sertifikācijas virziens:	Gaisvadu līnijas
<i>Teorētiskie aspekti:</i> GL balstu konstrukcijas un materiāli; GL aizsardzības zonas; apzīmējumi, informatīvās zīmes; kailvadu, izolētu vadu pielietošana; piekarkabeļu armatūra; GL šķērsojumi un tuvinājumi savstarpēji un ar inženierkomunikācijām u.c. <i>Konstrukcijas, ierīkošana, ekspluatācijas, prasības un pārbaudes:</i> balsta celšanas paņēmieni, nostiprināšana; atsaites konstrukcija; kailvadu, izolētu vadu izvilkšana un montāža balstā; piekarkabeļu montāža; GL zemēšana, zibensaizsardzība un pārspriegumaizsardzība; GL izbūves kvalitātes kontroles sistēma; GL pieņemšanas-nodošanas pārbaudes u.c.	
Sertifikācijas virziens:	Kabeļlīnijas
<i>Teorētiskie aspekti:</i> kabeļu veidi; kabeļa dzīslu un izolāciju materiāli; kabeļu šķēsgriezumu nomenklatūra; aizsargjoslas platums; aizsarglentas un brīdinošās lentas; kabeļu paralēlā guldīšana KL šķērsojumi un tuvinājumi savstarpēji un ar inženierkomunikācijām u.c. <i>Konstrukcijas, ierīkošana, ekspluatācijas, prasības un pārbaudes:</i> kabeļu guldīšana; liekuma rādiusi; KL ierīkošana zemē; KL ierīkošana kabeļcaurulēs, kabeļrenes un kabeļblokos; KL ierīkošana ēku ievados; kabeļu gala apdaru, savienošanas uznavu montāža un pārbaude; KL izbūves kvalitātes kontroles sistēma; KL pieņemšanas-nodošanas pārbaudes u.c.	
Sertifikācijas virziens:	Kabeļu uznavas un gala apdares
<i>Teorētiskie aspekti:</i> 10 kV un 20 kV kabeļa dzīslu un izolāciju materiāli; kabeļu šķēsgriezumu nomenklatūra; uznavu un gala apdaru veidi to konstrukciju atšķirība, kabeļu ekrānu zemēšana, adapteru veidi, KL savienošanas čaulas, u.c. <i>Konstrukcijas, ierīkošana, ekspluatācijas, prasības un pārbaudes:</i> kabeļu gala apdaru, savienošanas uznavu komplektācija, montāža un pārbaude, kvalitātes kontrole, KL pieņemšanas-nodošanas pārbaudes, kabeļu griešana, caurdursana, nepieciešamās iekārtas un drošības pasākumi Kabeļu kurpes un savienošanas čaulas, to veidi u.c.	
Sertifikācijas virziens:	Transformatoru apakšstacijas un sadales punkti
<i>Teorētiskie aspekti:</i> TA veidi; elektroizolācijas materiāli; 20/0,4 kV transformatoru tinumu slēguma grupas; kompensatori; jaudas koeficienta uzlabošana; dabīgo zemētāju pielietojums transformatoru apakšstacijā; grafiskie apzīmējumi elektriskajās shēmās u.c. <i>Konstrukcijas, ierīkošana, ekspluatācijas, prasības un pārbaudes:</i> transformatoru apakšstaciju konstruktīvie risinājumi un uzstādīšanas tehnoloģijas; prasības āra un slēgta tipa sadalietaisēm; zemēšana, prasības zemējuma pretestībai; komutācijas aparāti; prasības komercuzskaites ierīkošanai; pārbaudes apjomi un normas vīdsprieguma elektroietaisēs u.c.	
Sertifikācijas virziens:	Elektrostaciju elektriskā daļa, t.sk. elektrodzinēji un ģeneratori
<i>Teorētiskie aspekti:</i> elektroizolācijas materiāli; biežāk pielietojamo kabeļu veidi; vējģeneratoru, hidroģeneratoru, gāzturbīnu, fotoelektrisko sistēmu konstrukcijas; ģeneratora, fotoelektriskās sistēmas paralēlā darbība ar tīklu; ģeneratora un fotoelektriskās sistēmas darbība autonomā režīmā; inverteru tipi un pieslēgums tīklam, sprieguma kvalitātes prasības publiskajā elektrotīklā; apzīmējumi, krāsojumi un uzlīmes elektrostacijas elektroietaisēm u.c. <i>Konstrukcijas, ierīkošana, ekspluatācijas, prasības un pārbaudes:</i> ģeneratoru uzstādīšana, pieslēgšana, regulēšana; vārpstu centrēšanas metodes; gultņu veidi, montāža demontāža; parametri, kuri jākontrolē, palaizot un darbinot ģeneratoru; elektrodzinēja savienošana ar darba mašīnu, sajūgu veidi; elektroenerģijas uzskaitē; zemējuma ierīkošana, zibensaizsardzība; periodiskās pārbaudes, pieņemšanas-nodošanas pārbaudes u.c.	
Sertifikācijas virziens:	Relejaizsardzība un automātika
<i>Teorētiskie aspekti:</i> īslēguma veidi vīdsprieguma elektrotīklā; neitrāles darba režīmi; iebūvētās aizsardzības; ARI un AAI pamatprincipi; jaudas slēdžu ieslēgšanas un atslēgšanas ķēdes; kopdarbība ar vadības/ informācijas sistēmu u.c. <i>Konstrukcijas, ierīkošana, ekspluatācijas, prasības un pārbaudes:</i> RAA principiālās un montāžas shēmas; strāvmaiņu un spriegummaiņu sekundāro ķēžu slēgumi; fiksēta un nefiksēta pievienojuma pieslēgšana kopņu sistēmai; nosacījumi kontrolkabeļu un vadu marķēšanai; bojājuma vietas uzrādītāju uzstādīšana; RAA iekārtu pieņemšanas-nodošanas pārbaudes u.c.	

Spriegumam līdz 1 kV	
Sertifikācijas virziens:	Gaisvadu līnijas
<i>Teorētiskie aspekti:</i> GL balstu konstrukcijas un materiāli; GL aizsardzības zonas; apzīmējumi, informatīvās zīmes; kailvadu, izolētu vadu pielietošana; piekarkabeļu armatūra; GL šķērsojumi un tuvinājumi savstarpēji un ar inženierkomunikācijām u.c. <i>Konstrukcijas, ierīkošana, ekspluatācijas, prasības un pārbaudes:</i> balsta celšanas paņēmieni, nostiprināšana; atsaītes konstrukcija; kailvadu, izolētu vadu izvilkšana un montāža balstā; piekarkabeļu montāža; GL zemēšana, zibensaizsardzība un pārspriegumaizsardzība; GL izbūves kvalitātes kontroles sistēma; GL pieņemšanas-nodošanas pārbaudes u.c.	
Sertifikācijas virziens:	Kabeļlīnijas, kabeļu uzmavas un gala apdares
<i>Teorētiskie aspekti:</i> KL aizsargjoslas; apzīmējumi, informatīvās zīmes; KL trases sagatavošana kabeļu guldīšanai; kabeļu ar plastmasas izolāciju konstrukcija; kabeļa uzmavas un gala apdares; GL šķērsojumi un tuvinājumi savstarpēji un ar inženierkomunikācijām u.c. <i>Konstrukcijas, ierīkošana, ekspluatācijas, prasības un pārbaudes:</i> kabeļu montāžas tehnoloģijas un pasākumi aizsardzībai no mehāniskiem bojājumiem; savienojamo uzmavu, gala apdares montāža; kabeļu ietaises: kabeļu tuneļi, kanāli, šahtas, kabeļu akas u.c.; kabeļu guldīšanas zemē, kabeļu ievilkšana caurulēs, kabeļu ievilkšana kabeļu akās, kabeļu beztranšējas ievilkšana; KL konstrukciju zemēšana, zibensaizsardzība un pārspriegumaizsardzība; KL izbūves kvalitātes kontroles sistēma; KL pieņemšanas-nodošanas pārbaudes u.c.	
Sertifikācijas virziens:	Elektrostaciju elektriskā daļa, t.sk. elektrodzinēji un ģeneratori (mikroģeneratori)
<i>Teorētiskie aspekti:</i> maiņstrāvas un līdzstrāvas mašīnu izvadī, tīnūmu slēgumu veidi; elektrodzinēju palaišanas metodes; elektroizolācijas materiāli; biežāk pieņemamo kabeļu veidi; paralēlai darbība ar elektrotīklu, autonoma darbība; sprieguma kvalitātes prasības publiskajā elektrotīklā, grafiskie apzīmējumi un saīsinājumi elektriskajās shēmās u.c. <i>Konstrukcijas, ierīkošana, ekspluatācijas, prasības un pārbaudes:</i> ģeneratoru, elektrodzinēju uzstādīšana, pieslēgšana, regulēšana; vārpstu centrēšanas metodes; gultņu veidi, montāža demontāža; parametri, kuri jākontrolē, palaižot un darbinot ģeneratoru, elektrodzinēju; korpusu zemēšana; elektroenerģijas uzskaitē; periodiskās pārbaudes, pieņemšanas-nodošanas pārbaudes u.c.	
Sertifikācijas virziens:	Ēku elektroinstalācija
<i>Teorētiskie aspekti:</i> elektriskās apgaismes sistēmas un veidi; elektroinstalācijas veidi; gaismekļu IP un IK; zemēšanas sistēmas; PEN, PE, N kopnes; elektrisko sadalņu veidi; zibensaizsardzības sistēmu iedalījums klasēs, materiāli un savienojumi; aizsargpasākumi pret traumējumu no pieskarsprieguma un soļa sprieguma u.c. <i>Konstrukcijas, ierīkošana, ekspluatācijas, prasības un pārbaudes:</i> materiālu atbilstība, vadu un kabeļu montāžas veidi un īpatnības atkarībā no apkārtējās vides ietekmes, šķērsgriezumi; līniju aizsardzības risinājumi; iekštelpu apgaismojuma līmeņi; elektroinstalācijas un gaismekļu montāžas darbi; zemēšanas un nullēšanas vadu šķērsgriezuma izvēle; komercuzskaites uzstādīšanas vieta un prasības ierīkošanai, viedā uzskaitē; sprādzienbīstamās zonās; komutācijas aparāti; elektrisko sadalņu veidi un montāžas prasības; komercuzskaites pieslēguma shēmas, aizsardzība un pārbaudes; materiāli un savienojumi; pārbaudes zemēšanas un nullēšanas tīklos; elektroietaišu, zemētājsistēmas ierīkošanas darbu pieņemšana u.c. elektriskās sadalnes; zibensaizsardzības sistēma, pārspriegumaizsardzības ierīču koordinēšana u.c.	

Sertifikācijas virziens:	Elektrotehniskās kontroles, vadības un automatizācijas sistēmas
<i>Teorētiskie aspekti:</i> elektriskās apgaismes sistēmas un veidi; elektroinstalācijas veidi; gaismekļu IP un IK; zemēšanas sistēmas; PEN, PE, N kopnes; elektrisko sadalņu veidi; zibensaizsardzības sistēmu iedalījums klasēs, materiāli un savienojumi; aizsargpasākumi pret traumējumu no pieskarsprieguma un soļa sprieguma u.c. <i>Konstrukcijas, ierīkošana, ekspluatācijas, prasības un pārbaudes:</i> elektroinstalācija caurulēs, kanālos, kārbās, plauktos un uz trosēm; elektroinstalācijas veidi bēniņos, virs piekaramiem griestiem, koka konstrukcijās; elektroinstalācijas un gaismekļu ierīkošana, dzīvojamās mājās, publiskās un ražošanas ēkās, sprādzienbīstamās zonās; komutācijas aparāti; vadības sadalņu veidi un montāžas prasības; komercuzskaites pieslēguma shēmas, aizsardzība un pārbaudes; zibensaizsardzības un pārspriegumaizsardzības ierīkošana, materiāli un savienojumi; pārbaudes zemēšanas un nullēšanas tīklos; elektroietaišu, zemētājsistēmas ierīkošanas darbu pieņemšana u.c.	
Sertifikācijas virziens:	Elektrotehniskās kontroles, vadības un automatizācijas sistēmas
<i>Teorētiskie aspekti:</i> temperatūras, spiediena, patēriņa mērierīces; hidrauliskie, pneimatiskie, elektriskie regulatori; barošanas avoti; AAI un ARI pamatprincipi; elektrisko dzinēju automātiskās vadība; digitālvadības pamatprincipi; kopdarbība ar vadības informācijas sistēmu u.c. <i>Konstrukcijas, ierīkošana, ekspluatācijas, prasības un pārbaudes:</i> automātiskās vadības ķēdes elementi; kontroles un automātiskās regulēšanas ierīču montāža; strāvmaiņi un spriegummaiņi, to pieslēgšanas shēmas; kontroles kabeļu veidi, marķēšana un montāža; releju iekārtu darbības pārbaudes; elektroietaišu zemēšanas nosacījumi u.c.	
Sertifikācijas virziens:	Transporta elektrotīkli un elektroiekārtas
<i>Teorētiskie aspekti:</i> kontaktvada izvietojums tramvaja un trolejbusa līnijās; kontaktvada veidi, mehāniskās un elektriskās īpašības; izolācija un izolatori kontakttīklā; kontaktelementu šķērsojumi un tuvinājumi ar citiem inženiertīkliem; organizatoriskie pasākumi pirms kontakttīkla balstu izbūves pilsētā u.c. <i>Konstrukcijas, ierīkošana, ekspluatācijas, prasības un pārbaudes:</i> pielietojamie instrumenti un mehānismikontakttīkla montāžā; sintētiskās troses veidi, montāža; balstu pamatu veidi, balstu veidi, montāža; atsaīšu montāžas augstums; kontaktvada spāiles un to montāža; pārmijas, signalizācijas, pārslēgšanas un bloķēšanas elementu montāža; pārspriegumaizsardzības montāža; ierīkošanas darbu pieņemšana u.c.	
Sertifikācijas virziens:	Automātisko ugunsdzēsības un ugunsaizsardzības sistēmu elektroapgāde
<i>Teorētiskie aspekti:</i> prasības ugunsgrēka trauksmes sistēmām un iekārtām; elektroapgādes iekārtas, galvenais barošanas avots, rezerves barošanas avots; mazspriegumi: nominālās vērtības; iegūšana un izmantošana; prasības kabeļiem un savienojumiem; prasības kontroles un indikācijas iekārtu izvietojumam; telpu iedalījums pēc vides rakstura u.c. <i>Konstrukcijas, ierīkošana, ekspluatācijas, prasības un pārbaudes:</i> automātisko ugunsdzēsības un ugunsaizsardzības sistēmu elektroapgādes montāžas prasības, remontdarbi; kabeļu instalācija, kabeļu maršrutēšana, kabeļu savienojumi un gali; prasības ugunsgrēka uztveršanas un ugunsgrēka signalizācijas iekārtu ekspluatācijai u.c.	
Sertifikācijas virziens:	Zibensaizsardzība un pārspriegumaizsardzība
<i>Teorētiskie aspekti:</i> tiešie un inducētie pārspriegumi; riska veidi, risku komponentes; zibensaizsardzības sistēmu iedalījums klasēs; dabīgo sastāvdaļu izmantošana; pārspriegumaizsardzības ierīču (PAI) tipi; aizsardzības zonu koncepcija; pretimpulsu aizsargsistēmas; ekranēšana u.c. <i>Konstrukcijas, ierīkošana, ekspluatācijas, prasības un pārbaudes:</i> elektropārvades līniju balstu zemēšanas principi; zemsprieguma elektropārvades līnijas pārspriegumaizsardzība; IT un sakaru līniju pārspriegumaizsardzība; īpašu objektu, tostarp, ar sprādzienbīstamām zonām, zibensaizsardzība; ēku zibensaizsardzība un pārspriegumaizsardzība: zibens uztvērējsistēmas ierīkošana, zibens novedējsistēmas ierīkošana; zemētājsistēmas ierīkošana; potenciālu izlīdzināšana; PAI uzstādīšana u.c.; zibensaizsardzības sistēmas materiāli un savienojumu nodrošināšana; zibensaizsardzības sistēmas testēšana u.c.	

KRITĒRIJI

Visi zemāk minētie dokumenti attiecas uz spēkā esošām versijām.

I Likumi

1. Aizsargjoslu likums.
2. Būvniecības likums.
3. Darba likums.
4. Darba aizsardzības likums.
5. Enerģētikas likums
6. Par atbilstības novērtēšanu.
7. Par autoceļiem.
8. Par aviāciju.
9. Par mērījumu vienotību.
10. Ugunsdrošības un ugunsdzēsības likums.

II Ministru kabineta noteikumi

1. **MK not. Nr. 74.** Prasības degvielas uzpildes staciju tehnoloģiskajām iekārtām un iekārtu tehniskās uzraudzības kārtība.
2. **MK not. Nr. 92.** Noteikumi par kuģošanas līdzekļu satiksmi iekšējos ūdeņos.
3. **MK not. Nr. 92.** Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus.
4. **MK not. Nr. 113.** Kravas celtnu tehniskās uzraudzības kārtība
5. **MK not. Nr. 137.** Cilvēku celšanai paredzēto pacelēju tehniskās uzraudzības kārtība
6. **MK not. Nr. 143.** Darba aizsardzības prasības, strādājot augstumā.
7. **MK not. Nr. 156.** Būvizrādājumu tirgus uzraudzības kārtība.
8. **MK not. Nr. 169.** Būvspeciālistu kompetences novērtēšanas un patstāvīgās prakses uzraudzības noteikumi.
9. **MK not. Nr. 195.** Mašīnu drošības noteikumi.
10. **MK not. Nr. 209.** Iekārtu elektrodrošības noteikumi.
11. **MK not. Nr. 238.** Ugunsdrošības noteikumi.
12. **MK not. Nr. 253.** Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi.
13. **MK not. Nr. 300.** Darba aizsardzības prasības darbā sprādzienbīstamā vidē.
14. **MK not. Nr. 344.** Darba aizsardzības prasības, pārvietojot smagus
15. **MK not. Nr. 359.** Darba aizsardzības prasības darba vietās.
16. **MK not. Nr. 372.** Darba aizsardzības prasības, lietojot individuālos aizsardzības līdzekļus.
17. **MK not. Nr. 400.** Darba aizsardzības prasības drošības zīmju lietošanā.
18. **MK not. Nr. 421.** Noteikumi par darba vietu aprīkošanu uz ceļiem.
19. **MK not. Nr. 500.** Vispārīgie būvnoteikumi.
20. **MK not. Nr. 502.** Noteikumi par būvspeciālistu un būvdarbu veicēju civiltiesiskās atbildības obligāto apdrošināšanu.
21. **MK not. Nr. 526.** Darba aizsardzības prasības, lietojot darba aprīkojumu.
22. **MK not. Nr. 529.** Ēku būvnoteikumi.
23. **MK not. Nr. 558.** Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība.
24. **MK not. Nr. 570.** Noteikumi par objektu marķēšanu un aprīkošanu ar aizsarggaismām.
25. **MK not. Nr. 573.** Elektroenerģijas ražošanas, pārvades un sadales būvju būvnoteikumi.
26. **MK not. Nr. 660.** Darba vides iekšējās uzraudzības veikšanas kārtība
27. **MK not. Nr. 666.** Noteikumi par metroloģiskajām prasībām aktīvās elektroenerģijas skaitītājiem.
28. **MK not. Nr. 759.** Noteikumi par publisko elektroapgādes tīklu sprieguma prasībām.
29. **MK not. Nr. 883.** Noteikumi par atļaujām elektroenerģijas ražošanas jaudu palielināšanai vai jaunu ražošanas iekārtu ieviešanai.
30. **MK not. Nr. 950.** Nelaiemes gadījumu darbā izmeklēšanas un uzskaites kārtība.
31. **MK not. Nr. 982.** Enerģētikas infrastruktūras objektu aizsargjoslu noteikšanas metodika.
32. **MK not. Nr. 1041.** Noteikumi par obligāti piemērojamo energostandartu, kas nosaka elektroapgādes objektu ekspluatācijas organizatoriskās un tehniskās drošības prasības.

III Latvijas būvnormatīvi

1. **LBN 003.** Būvklimatoloģija.
2. **LBN 008.** Inženiertīklu izvietojums.
3. **LBN 201.** Būvju ugunsdrošība.
4. **LBN 202.** Būvprojekta saturs un noformēšana.
5. **LBN 208.** Publiskas būves.
6. **LBN 211.** Dzīvojamās ēkas.
7. **LBN 221.** Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija.
8. **LBN 222.** Ūdensapgādes būves.
9. **LBN 231.** Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija.
10. **LBN 261.** Ēku iekšējā elektroinstalācija.
11. **LBN 310.** Darbu veikšanas projekts.
12. **LBN 405.** Būvju tehniskā apsekošana.

IV Piemērojamo standartu saraksti

1. Nacionālā standartizācijas institūcija publicē tīmekļvietnē www.lvs.lv to Latvijas nacionālo standartu sarakstus, kurus piemēro attiecīgā tiesību akta prasību izpildei.

Standartus bez maksas var lasīt:

LVS, Krišjāņa Valdemāra ielā 157, 305. kab., darba dienās no plkst. 10.00. līdz 15.00.

LEEA Spec SC, Šmerļa ielā 1, 4.stāva, norādītajā darba laikā.

2. LEK energostandartu saraksts tīmekļvietnē www.lekenergo.lv

LEEA Specializētais Sertifikācijas centrs