

## **NAMDARA PROFESIJAS STANDARTS**

<b>1. Profesijas nosaukums, kvalifikācijas līmenis</b>	
<b>Namdaris</b>	Trešais profesionālās kvalifikācijas līmenis (3. PKL) (atbilst ceturtajam Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras līmenim (4. LKI))
<b>2. Profesionālās kvalifikācijas prasības</b>	
<b>Profesijas specializācijas:</b> Nav.	
<b>Saistītās profesijas, kvalifikācijas līmenis:</b> Nav.	
<b>3. Profesionālās darbības pamatuzdevumu un pienākumu kopsavilkums</b>	
<p>Namdaris ir būvniecības speciālists, kurš izgatavo, montē, demontē un atjauno dažādu koka konstrukciju ēkas un būvē koka būvkonstrukcijas jaunbūvēs, atjaunojamās un pārbūvējamās ēkās un veic masīvkoku konstrukciju restaurāciju saskaņā ar tehnisko rasējumu un darba kvalitātes prasībām. Namdaris var strādāt uzņēmumā un individuāli.</p> <p>Profesionālās darbības pamatuzdevumu veikšanai namdarim ir nepieciešama motorinstrumenta (motorzāģa) vadītāja kvalifikāciju apliecinoša licencētas izglītības iestādes izsniegta apliecība.</p> <p>Namdara pienākumi un uzdevumi:</p> <p>3.1. Darba vietas organizēšana ēkas izbūvei:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– izmantot darba procesā nepieciešamo tehnisko dokumentāciju;</li><li>– izvēlēties pagaidu izbūves vietu ēkas karkasam un ēkas konstrukcijas daļām ražotnē;</li><li>– novērtēt pamatu atbilstību ēkas karkasa būvniecībai;</li><li>– aprīkot darba vietu atbilstoši normatīvo aktu prasībām;</li><li>– komunicēt ar objektā esošajām personām, ievērojot ētikas normas;</li><li>– apzināties atbildību par savām darba spējām un veselības stāvokli darbavietā un darba pienākumu izpildes laikā.</li></ul> <p>3.2. Koka ēku un jumta konstrukciju būvēšana:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– veikt koka karkasu izgatavošanas darbus;</li><li>– montēt koka karkasu;</li><li>– būvēt guļbūves sienas;</li><li>– izveidot jumta konstrukciju;</li><li>– uzstādīt jumta konstrukciju;</li><li>– restaurēt masīvkoka konstrukcijas.</li></ul> <p>3.3. Iekšējo un ārējo koka apdares darbu veikšana:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– uzstādīt durvju un logu blokus;</li><li>– montēt koka apdares materiālus;</li><li>– izbūvēt koka grīdu;</li><li>– izbūvēt koka kāpnes;</li></ul>	

- izbūvēt starpsienas;
- veikt būves izolācijas darbus;
- veikt koka apdares darbus.

3.4. Namdara darbu izpildei nepieciešamo būvmateriālu sagatavošana:

- aprēķināt darbam nepieciešamo būvmateriālu daudzumu;
- izvērtēt būvmateriālus un konstrukcijas;
- atlasīt būvei izmantojamus materiālus;
- sagatavot būvmateriālus būvniecībai;
- organizēt sagatavoto būvmateriālu loģistiku;
- izveidot veicamā darba izmaksu aprēķinu/tāmi.

3.5. Kokapstrādei piemērotu darba rīku, mehānismu un inventāra izmantošana un uzturēšana:

- iepazīties ar kokapstrādes darba rīku un mehānismu lietošanas instrukcijām;
- izvēlēties darba kārtībā esošus darba rīkus un mehānismus kokapstrādes darbu veikšanai;
- uzturēt darba kārtībā izmantojamus darbarīkus un mehānismus;
- veikt vienkāršus kokapstrādei piemērotu darba rīku un mehānismu apkopes darbus;
- lietot kokapstrādei piemērotus darbarīkus, mehānismus un inventāru;
- uzglabāt darbarīkus, mehānismus un inventāru kokapstrādes darbu izpildei.

3.6. Darba tiesību, darba aizsardzības un vides aizsardzības prasību ievērošana:

- ievērot normatīvo aktu prasības darba tiesību, darba aizsardzības;
- ievērot normatīvo aktu prasības ugunsdrošības un elektrodrošības jomā;
- ievērot vides aizsardzības prasības motorinstrumentu lietošanā un glabāšanā;
- ievērot vides aizsardzības prasības, strādājot ar koksnes aizsardzības līdzekļiem;
- lietot individuālos un kolektīvos darba aizsardzības līdzekļus un drošības ierīces;
- nelaimes gadījumā rīkoties atbilstoši situācijai un sniegt pirmo palīdzību cietušajiem;
- lietot ergonomiskus darba paņēmienus un atbilstošu inventāru;
- ievērot darba aizsardzības prasības darbam augstumā.

**4. Profesionālās darbības pamatuzdevumu un pienākumu izpildei nepieciešamās prasmes un attieksmes,  
PROFESIONĀLĀS zināšanas un kompetences**

Nr. p.k.	Uzdevumi	Prasmes un attieksmes	Profesionālās zināšanas	Kompetences (kvalifikācijas līmenis)	
4.1.	Izmantot darba procesā nepieciešamo tehnisko dokumentāciju.	Lasīt būvprojektu, konstrukciju rasējumus un montāžas shēmas.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Būvprojekta dokumentācija, konstrukciju rasējumi un montāžas shēmas.	Spēja orientēties dokumentācijā, kas nepieciešama būvdarbu sagatavošanai un uzsākšanai.	4. LKI
4.2.	Izvēlēties pagaidu izbūves vietu ēkas karkasam un ēkas konstrukcijas daļām ražotnē.	Nospraust objekta parametrus ražotnē.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Būvniecības rasējumi un to lasīšana. Projekciju attēli rasējumos. Ēku elementi rasējumos un to nosacītie apzīmējumi. Galvenās būvprojektu daļas.	Spēja atbilstoši projektam izvēlēties piemērotu pagaidu izbūves vietu ēkas karkasam un ēkas konstrukcijas daļām ražotnē.	4. LKI
		Izveidot pagaidu pamatus.			
		Novērtēt potenciālos riskus sava darba uzdevuma izpildē.			
4.3.	Novērtēt pamatu atbilstību ēkas karkasa būvniecībai.	Pārbaudīt būves pamatu ģeometriju un līmeņus.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Mērinstrumentu pielietošana. Hidroizolācijas veidi un montāža. Pamatu ģometrija un līmeņošana.	Spēja atbildīgi novērtēt pamatu atbilstību ēkas karkasa būvniecībai un novērst trūkumus.	4. LKI
		Veikt būves pamatu korekciju.			
		Uzklāt hidroizolāciju.			
4.4.	Veikt koka karkasu izgatavošanas darbus.	Izgatavot rūpniecisko koka karkasu.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Galvenās kokapstrādes operācijas ar rokas darba instrumentiem. <u>Lietošanas līmenī:</u>	Spēja precīzi veikt rūpniecisko un amatniecisko koka karkasu izgatavošanu atbilstoši tehniskajai dokumentācijai.	4. LKI
		Izgatavot amatniecisko koka karkasu.			
		Izgatavot pildrežģi un stāvbūvi.			
4.5.	Montēt koka karkasu.	Veikt karkasa paneļu savienošanu atbilstoši tehniskajai dokumentācijai.	Koka karkasa būvju elementi. Koka konstrukciju savienojumu veidi. Palīgierīču veidi un to pielietošana.	Spēja montēt ēkas koka karkasu atbilstoši montāžas dokumentācijai.	4. LKI
		Montēt vienkāršu karkasa un dažādu konstrukciju elementus.			
4.6.	Būvēt guļbūves sienas.	Izgatavot vainagu ar stūra savienojumu.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Būvkoču izvēle. Demontāžas un montāžas shēma.	Spēja izgatavot un montēt guļbūves sienas, ievērojot sēšanās principus.	4. LKI
		Iebūvēt vertikālās konstrukcijas.			

		Demontēt guļbūves sienas.	Guļbūvju būvēšanas tehnoloģija. Siltumizolācijas materiālu veidi, to lietošana.			
		Montēt guļbūves sienas.				
4.7.	Izveidot jumta konstrukciju.	Rūpnieciski ražot jumta konstrukcijas.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Jumtu tipi, izbūves veidi un konstrukcijas. Līmeņošana.	Spēja rūpnieciski un amatnieciski izgatavot jumta konstrukcijas atbilstoši mezglā rasējumam.	4. LKI	
		Amatnieciski izgatavot jumta konstrukcijas.				
4.8.	Uzstādīt jumta konstrukciju.	Montēt jumta konstrukcijas.			Spēja uzstādīt jumta konstrukciju atbilstoši montāžas dokumentācijai.	4. LKI
		Sagatavot jumta konstrukciju jumta klājumam.				
4.9.	Restaurēt masīvkoka konstrukcijas.	Atslogot bojātās konstrukcijas.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Restaurācijas principi, tehnoloģija un to dokumentēšana. Fiksācijas metodes.	Spēja kvalitatīvi restaurēt masīvkoka konstrukcijas, ievērojot restaurācijas principus un tehnoloģiju.	4. LKI	
		Protezēt bojātās konstrukcijas.				
		Nomainīt bojātās konstrukciju detaļas.				
		Dokumentēt veicamos restaurācijas darbus.				
4.10.	Uzstādīt durvju un logu blokus.	Montēt durvju un logu blokus.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Koksnes rukuma, raušanās, briešanas un deformācijas veidošanās iespējas. <u>Lietošanas līmenī:</u> Durvju un logu veidi un to montāža. Blīvēšanas materiāli un to pielietošana.	Spēja kvalitatīvi uzstādīt durvju un logu blokus atbilstoši prasībām.	4. LKI	
		Blīvēt durvju un logu blokus.				
4.11.	Montēt koka apdares materiālus.	Stiprināt iekšējās apdares materiālus.	<u>Priekšstata līmenī:</u> Koka ēku apdares etnogrāfija. <u>Lietošanas līmenī:</u> Iekšējās un ārējās apdares materiālu veidi un to montāža.	Spēja montēt dažādus koka apdares materiālus atbilstoši darba uzdevumam.	4. LKI	

4.12.	Izbūvēt koka grīdu.	Izbūvēt grīdas pamatni.	<u>Priekšstata līmenī:</u> Grīdas virsmas apstrāde.	Spēja izveidot grīdas konstrukciju un ieklāt grīdu, novērtējot to piemērotību attiecīgajai telpai un apstākļiem.	4. LKI
		Montēt koka grīdas klāju.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Grīdu veidi un to ieklāšanai izmantojamie materiāli. Prasības dažādu grīdu klāšanai. Koka grīdu ieklāšanas tehnoloģijas.		
4.13.	Izbūvēt koka kāpnes.	Uzmērīt koka kāpņu vietu.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Koka kāpņu izgatavošanas formulas. Koka kāpņu veidi.	Spēja izgatavot un uzstādīt koka kāpnes.	4. LKI
		Izgatavot koka kāpnes.	Kāpņu vaigi, margas un rokturi.		
		Montēt koka kāpnes.	Materiālu un konstrukciju izvēles kritēriji.		
4.14.	Izbūvēt starpsienas.	Iebūvēt starpsienas, veicot to sajūgumu ar ārsienām un iekšsienām.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Starpsienu veidi.	Spēja būvēt dažāda veida starpsienas atbilstoši plānojumam.	4. LKI
		Iebūvēt karkasa un ģieģeļu starpsienas baļķu sienās.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Materiāli un elementi starpsienu izbūvei un to montāža.		
4.15.	Veikt būves izolācijas darbus.	Uzstādīt tvaika, putekļu, pretvēja izolāciju.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Materiālu fizikālās īpašības.	Spēja veikt dažāda veida izolācijas darbus, ievērojot atbilstošās tehnoloģijas.	4. LKI
		Iestrādāt minerālsiltumizolācijas un dabīgos siltumizolācijas materiālus.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Skursteņa un ventilācijas pieslēgumu veidi, iestrādes tehnoloģijas. Izolācijas, hermetizācijas materiāli un to montāža.		
		Izbūvēt siltumizolācijas ventilāciju (sienas, jumta).			
		Hermetizēt ēku.			
		Izbūvēt inženierkomunikāciju kanālus.			
		Izbūvēt fasādes ventilāciju.			

4.16.	Veikt koka apdares darbus.	Apstrādāt iekšsienas ar apdares materiāliem.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Būves iekšsienu un ārsienu apdares materiāli un to izmantošanas tehnoloģijas.	Spēja kvalitatīvi veikt koka apdares darbus, nodrošinot ēkas ilgtspēju.	4. LKI
		Aizsargāt būves ār sienas pret atmosfēras iedarbību.			
4.17.	Aprēķināt darbam nepieciešamo būvmateriālu daudzumu.	Uzmērīt būvkokus.	<u>Priekšstata līmenī:</u> Kokmateriālu klases.	Spēja aprēķināt darbam nepieciešamo būvmateriālu daudzumu.	4. LKI
		Noteikt būvmateriālu tilpumu un daudzumu.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Būvmateriālu fizikālās un mehāniskās īpašības. <u>Lietošanas līmenī:</u> Koku sugas un to izmantošana būvniecībā.		
4.18.	Izvērtēt būvmateriālus un konstrukcijas.	Novērtēt būvmateriālu kvalitāti un izmēru atbilstību jaunbūves tehniskajai dokumentācijai.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Koka konstrukciju nestspēja. <u>Lietošanas līmenī:</u> Koksnes defekti, kuri ietekmē būvkoku kvalitāti. Būvmateriāli un to pielietojamība ēkās. Pieļaujama būvkoku mitrums.	Spēja novērtēt būvmateriālu atbilstību un koka konstrukcijas atjaunošanas iespējas.	4. LKI
		Vizuāli novērtēt esošu konstrukciju stāvokli atjaunojamajām ēkām.			
4.19.	Atlasīt būvei izmantojamus materiālus.	Orientēties tehniskajā dokumentācijā.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Būvmateriālu atbilstības un kvalitātes sertifikāti. <u>Lietošanas līmenī:</u> Būvniecības rasējumi un to lasīšana.	Spēja atlasīt un sagatavot būvmateriālus būvniecībai atbilstoši projekta prasībām.	4. LKI
		Identificēt izmantojamo būvmateriālu atbilstību projekta prasībām.			
4.20.	Sagatavot būvmateriālus būvniecībai.	Veikt būvmateriālu mehānisko apstrādi.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Koksnes aizsardzības ķīmiskie un bioloģiskie materiāli un procesi.		
		Veikt būvmateriālu ķīmisko un bioloģisko apstrādi.			

4.21.	Organizēt sagatavoto būvmateriālu loģistiku.	Plānot būvmateriālu plūsmu objektā.	<u>Priekšstata līmenī:</u>	Spēja organizēt būvmateriālu loģistiku, ievērojot darbu izpildes secību.	4. LKI
		Uzglabāt būvmateriālus, nodrošinot to kvalitātes saglabāšanu.	Loģistikas principi.		
		Veikt stropēšanas darbus.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Būvmateriālu uzglabāšanas prasības. Stropēšanas darbu tehnoloģija.		
4.22.	Izveidot veicama darba izmaksu aprēķinu/tāmi.	Orientēties tehniskajā dokumentācijā.	<u>Lietošanas līmenī:</u>	Spēja veikt izmaksu optimizāciju un aprēķinu.	4. LKI
		Identificēt pieejamās alternatīvas.	Darbs ar izklājlapu programmatūru.		
		Aprēķināt ekonomiski izdevīgāko piedāvājumu.	Materiālu un darbu izmaksu aprēķināšanas pamatprincipi.		
4.23.	Iepazīties ar kokapstrādes darba rīku un mehānismu lietošanas instrukcijām.	Pielietot darba rīkus un mehānismus atbilstoši ražotāja norādījumiem.	<u>Lietošanas līmenī:</u>	Spēja apgūt un pielietot darba instrumentu darbības un lietošanas principus un drošus darba paņēmienus atbilstoši ražotāja norādījumiem.	4. LKI
		Lietot drošus darba paņēmienus.	Iekšdedzes dzinēju motoru lietošanas un uzturēšanas atšķirības. Iekšdedzes dzinēju (4 un 2 taktu) darbības principi.		
4.24.	Izvēlēties darba kārtībā esošus darba rīkus un mehānismus kokapstrādes darbu veikšanai.	Atlasīt darba rīkus un mehānismus konkrētam darbam.	<u>Izpratnes līmenī:</u>	Spēja izvēlēties efektīvāko/piemērotāko darba rīku un mehānismu uzdotā darba uzdevuma veikšanai.	3. LKI
		Rūpīgi pārbaudīt darba rīku un mehānismu tehnisko stāvokli.	Iekārtu uzbūve. Iekārtu ražība. Iekārtu veiktspēja un darbības principi.		
4.25.	Uzturēt darba kārtībā izmantojamus darbarīkus un mehānismus.	Uzasināt griezējinstrumentus.	<u>Lietošanas līmenī:</u>	Spēja uzturēt instrumentus un mehānismus darba kārtībā, nepieciešamības gadījumā veicot nelielus remontdarbus.	3.LKI
		Saeļļot darbarīkus, instrumentus un mehānismus.	Griezejinstrumentu asināšanas pamatprincipi.		
		Kopt darbarīkus.	Slīpriņu un griezējriņu lietošana. Elektroinstrumentu veidi. Smērvielu veidi un to lietošana.		
		Novietot darbarīkus, instrumentus un mehānismus īslaicīgai glabāšanai paredzētajā vietā.			

4.26.	Veikt vienkāršus kokapstrādei piemērotu darba rīku un mehānismu apkopes darbus.	Uzturēt optimālu eļļas līmeni motora blokā vai eļļas tvertnē.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Remontmateriālu izvēle.  <u>Lietošanas līmenī:</u> Remontinstrumentu izvēle un pielietošana. Droši iekšdedzes dzinēju degvielu un eļļu uzpildes paņēmieni.		
		Uzturēt optimālu gaisa filtru stāvokli.			
		Nomainīt gaisa filtru.			
		Uzasināt griezējvirsmas.			
		Nomainīt asmeņus.			
		Saeļļot mehāniskos savienojumus.			
4.27.	Lietot kokapstrādei piemērotus darbarīkus, mehānismus un inventāru.	Iedarbināt motora un elektroinstrumentus.	Lietošanas līmenī: Motorinstrumentu uzbūve un darbība. Elektroinstrumentu un akumulatora instrumentu darbība.	Spēja droši un produktīvi pielietot darba rīkus, mehānismus un inventāru darba uzdevuma veikšanai.	3. LKI
		Pielietot instrumentus un mehānismus atbilstoši darba uzdevumam.			
		Novērtēt nepieciešamību pēc ikdienas vai lielākiem remontiem.			
		Uzlādēt elektroinstrumentu akumulatorus.			
4.28.	Uzglabāt darbarīkus, mehānismus un inventāru kokapstrādes darbu izpildei.	Sagatavot darba rīkus, mehānismus un inventāru uzglabāšanai.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Rokas, motorinstrumentu, elektroinstrumentu un akumulatoru iekārtu lietošanas principi. Rokas, motorinstrumentu, elektroinstrumentu un akumulatoru iekārtu uzglabāšanas nosacījumi. Rokas, motorinstrumentu, elektroinstrumentu un akumulatoru iekārtu apkope pirms/pēc darba. Akumulatoru uzlāde un uzglabāšana.	Spēja, izvērtējot uzglabāšanas apstākļus, sagatavot un novietot glabāšanai darba rīkus, mehānismus un inventāru, saglabājot to darboties spēju visā glabāšanas periodā.	4. LKI
		Novietot darba rīkus, mehānismus un inventāru uzglabāšanai.			



**5. Profesionālās darbības pamatuzdevumu un pienākumu izpildei nepieciešamās prasmes un attieksmes,  
VISPĀRĒJĀS zināšanas un kompetences**

Nr. p.k.	Uzdevumi	Prasmes un attieksmes	Vispārējās zināšanas	Kompetences (kvalifikācijas līmenis)	
5.1.	Atbilstoši 4. sadaļā iekļautajiem uzdevumiem saistībā ar valsts valodas lietošanu.	Sazināties valsts valodā.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Vārdu krājums. Gramatikas un valodas funkcijas. Verbālās mijiedarbības veidi. Valodas stili un intonācijas iezīmes. Valodas un komunikācijas daudzveidība dažādos kontekstos.  <u>Lietošanas līmenī:</u> Valsts valoda.	Spēja sazināties mutiski un rakstiski valsts valodā.	4. LKI
5.2.	Atbilstoši 4. sadaļā iekļautajiem uzdevumiem saistībā ar svešvalodas lietošanu.	Sazināties mutiski un rakstiski svešvalodā.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Vārdu krājums. Gramatikas un valodas funkcijas. Verbālās mijiedarbības veidi. Valodas stili un intonācijas iezīmes. Valodas un komunikācijas daudzveidība dažādos kontekstos.  <u>Lietošanas līmenī:</u> Svešvaloda/as. Starpkultūru mijiedarbība.	Spēja sazināties vienā svešvalodā.	4. LKI
5.3.	Atbilstoši 4. sadaļā iekļautajiem uzdevumiem saistībā ar matemātikas prasmēm.	Matemātiski pamatot uzdevuma risinājumu.  Modelēt plānotā uzdevuma risinājuma gaitu.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Matemātikas metodes un instrumenti. Mērvienības un formas.	Spēja piemērot matemātisko domāšanu, modelējot darba situācijas un plānojot darba uzdevuma izpildi.	4. LKI

5.4.	Atbilstoši 4.sadaļā iekļautajiem uzdevumiem saistībā ar informācijas un komunikācijas tehnoloģiju lietošanu.	Spēja lietot informācijas un komunikāciju tehnoloģijas darba uzdevuma veikšanai.	<p><u>Izpratnes līmenī:</u> Normatīvie akti informācijas tehnoloģiju jomā.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u> Elektronisko saziņas līdzekļu veidi, programmas un lietošana. Lietojumprogrammas dokumentu sagatavošanā. Informācijas sistēmu drošība.</p>	Spēja pārliecinoši un droši izvēlēties un lietot informācijas un komunikāciju tehnoloģijas darba uzdevuma veikšanai.	3. LKI
5.5.	Atbilstoši 4.sadaļā iekļautajiem uzdevumiem saistībā ar sociālo attiecību jomu.	Sadarboties komandā apzinoties savu atbildību kopējā uzdevuma veikšanā.	<p><u>Priekšstata līmenī:</u> Sociālo attiecību dažādība.</p>	Spēja efektīvi iesaistīties komandas darbā.	3. LKI
		Efektīvi sadarboties dažādās vidēs.	<p><u>Izpratnes līmenī:</u> Sadarbības veicināšanas principi Komandas izveide. Konfliktu novēršana.</p>	Spēja veidot un kritiski analizēt mijiedarbību ar citiem cilvēkiem.	4. LKI
		Plānot uzdevumu izpildi pēc to prioritātēm.	<p><u>Lietošanas līmenī:</u> Laika plānošanas paņēmieni. Efektīvas saskarsmes un sadarbības paņēmieni.</p>	Spēja patstāvīgi plānot laiku veicot uzdevumu individuāli vai komandā.	4. LKI
		Fiksēt veiktos uzdevumus.			
5.6.	Aprīkot darba vietu atbilstoši normatīvo aktu prasībām.	Izvietot objekta nožogojumu.	<p><u>Lietošanas līmenī:</u> Nožogojuma izvietošana un nostiprināšana. Informatīvo un brīdinājuma zīmju veidi. Darba organizācija objektā, darba organizācijas shēmas. Darba vietas aprīkojums namdara darbiem. Plānošana darba vietas iekārtošanā.</p>	Spēja racionāli organizēt darba vietu, saglabājot kārtību un tīrību objektā.	4. LKI
		Uzstādīt informatīvās un brīdinājuma zīmes.			
		Izvietot pilonus, barjeras.			
		Norobežot darba teoriju ar brīdinājuma lentu.		Spēja aprīkot un iekārtot drošu darba vietu atbilstoši normatīvo aktu prasībām.	3. LKI
5.7.	Komunicēt ar objektā esošajām personām, ievērojot ētikas normas.	Piemērot ētikas normas.	<p><u>Priekšstata līmenī:</u> Efektīvas komunikācijas priekšnosacījumi.</p>	Spēja efektīvi komunicēt, nepārkāpjot profesionālās ētikas normas, uzvedības un saskarsmes principus.	4.LKI
		Izmantot saskarsmes un uzvedības likumsakarības.			

		Efektīvi komunicēt darba procesā.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Ētikas normas. Saskarsmes un uzvedības likumsakarības. Komunikācijas metodes-		
5.8.	Apzināties atbildību par savām darba spējām un veselības stāvokli darbavietā un darba pienākumu izpildes laikā.	Veidot darba veikšanai piemērotu darba vidi.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Darba apstākļi un cilvēka veselība kā dzīves kvalitātes nosacījums. Darba aizsardzības būtība un principi. Veselības riska faktori.	Spēja uzņemties atbildību par savām darba spējām, izvērtējot veselības riska faktorus.	3.LKI
		Izprast veselības kopveseluma jēdzienu un faktorus, kas ietekmē veselību.			
		Novērtēt darba vides riska faktoru ietekmi uz veselību.		Spēja noteikt darba vides apstākļu kaitīgo ietekmi uz veselību.	4.LKI
		Atbildēt par savu veselības stāvokli.			
5.9.	Ievērot normatīvo aktu prasības darba tiesību, darba aizsardzības jomā.	Piemērot darba tiesisko attiecību normas.	<u>Priekšstata līmenī:</u> Darba aizsardzības sistēmas organizācija. <u>Izpratnes līmenī:</u> Darba aizsardzības, dabas aizsardzības normatīvie akti. Ilgtspējīgas attīstības būtība. Darba tiesību būtība, nozīme un normas. Sabiedrību vienojošas vērtības. Sabiedrības sociālā un politiskā struktūra. <u>Lietošanas līmenī:</u> Darba vides riska faktoru novēršanas preventīvie pasākumi.	Spēja ievērot darba tiesību un darba aizsardzības noteikumus darba uzdevuma izpildē.	4. LKI
		Ievērot darba aizsardzības prasības.			
5.10.	Ievērot normatīvo aktu prasības ugunsdrošības un elektrodrošības jomā.	Veikt darbus saskaņā ar elektrodrošības prasībām.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Ugunsdrošības un elektrodrošības prasības.	Spēja ievērot elektrodrošības un ugunsdrošības prasības darba uzdevuma izpildē.	4. LKI
		Veikt darbus saskaņā ar ugunsdrošības prasībām.			

5.11.	Ievērot vides aizsardzības prasības motorinstrumentu lietošanā un glabāšanā.	Ievērot motorinstrumentu lietošanas prasības.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Vides aizsardzības noteikumi. Droši iekšdedzes dzinēju degvielu un eļļu uzpildes paņēmieni.  <u>Lietošanas līmenī:</u> Biodegradējošu eļļu un degvielu lietošana. Motorinstrumentu, degvielu, eļļu pareiza transportēšana un glabāšana. Avārijas seku likvidēšanas paņēmieni. Koksnes aizsardzības līdzekļu veidi un to izmantošanas paņēmieni. Koksnes aizsardzības līdzekļu utilizēšanas pasākumi.	Spēja atbildīgi strādāt ar instrumentiem un koksnes aizsardzības līdzekļiem, ievērojot vides aizsardzības prasības.	3. LKI
		Nepiesārņot apkārtējo vidi ar degvielā, eļļām vai citiem darba šķīdumiem.			
		Kontrolēt motorinstrumentu glabāšanas noteikumu izpildi.			
5.12.	Ievērot vides aizsardzības prasības, strādājot ar koksnes aizsardzības līdzekļiem.	Lietot koksnes aizsardzības līdzekļus atbilstoši instrukcijām.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Individuālo un kolektīvo darba aizsardzības līdzekļu pielietojums un veidi. Drošības ierīču tehniskā stāvokļa kontrole.	Spēja atbildīgi un pastāvīgi lietot individuālos un kolektīvos aizsardzības līdzekļus un drošības ierīces, sekojot līdzi to tehniskajam stāvoklim.	3. LKI
		Utilizēt koksnes aizsardzības līdzekļu pārpalikumus.			
5.13.	Lietot individuālos un kolektīvos darba aizsardzības līdzekļus un drošības ierīces.	Izvēlēties atbilstošus individuālos darba aizsardzības līdzekļus un drošības ierīces	<u>Lietošanas līmenī:</u> Individuālo un kolektīvo darba aizsardzības līdzekļu pielietojums un veidi. Drošības ierīču tehniskā stāvokļa kontrole.	Spēja atbildīgi un pastāvīgi lietot individuālos un kolektīvos aizsardzības līdzekļus un drošības ierīces, sekojot līdzi to tehniskajam stāvoklim.	3. LKI
		Sekot līdzi darba aizsardzības līdzekļu un drošības ierīču tehniskajam stāvoklim.			
5.14.	Nelaiemes gadījumā rīkoties atbilstoši situācijai un sniegt pirmo palīdzību cietušajiem.	Pielietot ABC shēmu viskritiskāko stāvokļu novēršanai, dzīvības saglabāšanai un uzturēšanai.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Droši darba paņēmieni. Pirmās palīdzības sniegšana cietušajam.	Spēja atbildīgi rīkoties ekstremālās situācijās un sniegt pirmo palīdzību.	4. LKI
		Sniegt pirmo palīdzību aroda negadījumos.			
5.15.	Lietot ergonomiskus darba paņēmienus un atbilstošu inventāru.	Kontrolēt darba paņēmienus.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Ergonomikas principi. Ergonomiskie faktori.  <u>Lietošanas līmenī:</u> Ergonomiski darba paņēmieni.	Spēja atbildīgi lietot ergonomiskus darba paņēmienus un atbilstošu inventāru.	3. LKI
		Atbildīgi izvēlēties sev atbilstošu darba inventāru.			

5.16.	Ievērot darba aizsardzības prasības darbam augstumā.	Lietot pacelāju.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Darba aizsardzības prasības darbam augstumā.	Spēja veikt darbus augstumā, paredzot iespējamus darba riskus, izvēloties tehniskā kārtība esošu inventāru un aprīkojumu, precīzi izpildot darba aizsardzības prasības.	3. LKI
		Kontrolēt inventāra un pacelāja tehnisko stāvokli.		Spēja nodibināt un ievērot darba tiesiskās attiecības.	

<b>Vispārīga informācija</b>	
<b>Profesijas standarta iesniedzējs</b>	<p><b>Latvijas Brīvo arodbiedrību savienība</b></p> <p><b>Profesijas standarta izstrādes darba grupa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Gints Biezais, eksperts, namdaris, Latvijas Amatniecības kamera, meistars;</li> <li>– Vilnis Muižnieks, eksperts, namdaris, Latvijas Amatniecības kamera, meistars, SIA "Dziedrs", valdes loceklis;</li> <li>– Tālis Sala, eksperts, namdaris, Latvijas Amatniecības kamera, meistars;</li> <li>– Gatis Zamurs, eksperts, Latvijas Koka būvniecības klasteris, izpilddirektors;</li> <li>– Andris Spaile, eksperts, Priekuļu tehnikums, Ērgļu struktūrvienība, vadītājs;</li> <li>– Ieva Gretere, moderatore, Latvijas Celtnieku arodbiedrība, priekšsēdētāja vietniece;</li> <li>– Anna Bondare, moderatores asistente, Latgales mācību centrs, koordinatore.</li> </ul> <p><b>Metodiskais atbalsts:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Helga Kaukule – Valsts izglītības satura centrs, projekts "Nozaru kvalifikācijas sistēmas pilnveide profesionālās izglītības attīstībai un kvalitātes nodrošināšanai", vecākā eksperte satura izstrādes jautājumos.</li> </ul>
<b>Profesijas standarta ekspertu darba grupa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Inese Rostoka, Ekonomikas ministrijas Būvniecības politikas departamenta vecākā eksperte;</li> <li>– Normunds Grīnbergs, Latvijas Būvnieku asociācijas prezidents;</li> <li>– Ieva Gretere, Latvijas Celtnieku arodbiedrības priekšsēdētāja vietniece;</li> <li>– Tatjana Ruhmane, Rīgas celtniecības koledžas pedagoģe;</li> <li>– Ilga Bidzāne, VISC Profesionālās izglītības departamenta Profesionālās izglītības satura nodrošinājuma nodaļas vecākā referente.</li> </ul>
<b>Profesijas standarta NEP atzinums</b>	15.02.2018.
<b>Profesijas standarta saskaņošana PINTSA</b>	21.03.2018.
<b>Profesijas standarta iepriekš saskaņotās redakcijas</b>	08.09.2003. IZM rīkojums Nr. 424