

JUMIĶA PROFESIJAS STANDARTS

1. Profesijas nosaukums, kvalifikācijas līmenis	
Jumiķis	Trešais profesionālās kvalifikācijas līmenis (3. PKL) (atbilst ceturtajam Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras līmenim (4. LKI))
2. Profesionālās kvalifikācijas prasības	
Profesijas specializācijas: Nav.	
Saistītās profesijas, kvalifikācijas līmenis: Jumtu ieklājējs, 2. PKL (3. LKI).	
3. Profesionālās darbības pamatuzdevumu un pienākumu kopsavilkums	
<p>Jumiķis ir būvniecības speciālists, kurš veic jumtu renovācijas, izbūves, dažādu jumtu segumu materiālu ieklāšanas un fasādes atjaunošanas, papildaprīkojuma un detaļu montēšanas un jumta apkopes darbus, kā arī sastatņu montēšanu, saskaņā ar tehnisko dokumentāciju un darba kvalitātes prasībām. Jumiķis var strādāt uzņēmumā un individuāli.</p> <p>Jumiķa pienākumi un uzdevumi:</p> <p>3.1. Darba izpildes vietas organizēšana:</p> <ul style="list-style-type: none">– izmantot jumiķa darba procesā nepieciešamo tehnisko dokumentāciju;– veikt jumiķa darbu izpildīšanai nepieciešamo materiālu un aprīkojuma sagatavošanas un uzglabāšanas darbus;– aprīkot darba vietu atbilstoši uzdevumam;– komunicēt ar objektā esošajām personām, ievērojot ētikas normas;– apzināties atbildību par savām darba spējām un veselības stāvokli darbavietā un darba pienākumu izpildes laikā;– sakopt darba vietu. <p>3.2. Jumtu izbūves darbu veikšana jaunbūvēs:</p> <ul style="list-style-type: none">– izvērtēt jumta izbūves materiālu un to apstrādes kvalitāti;– montēt jumta un fasāžu konstrukcijas;– izveidot jumta plakņu vēdināšanu;– ierīkot jumta siltumizolāciju;– izveidot jumta zemsegumu atbilstoši jumta materiālam;– izveidot atbilstošu seguma pamatni;– izveidot jumtu ūdens novadīšanas sistēmas;– ieklāt jumta un fasādes segumu;– izveidot jumta un fasādes pieslēgumu un noslēgumu vietas. <p>3.3. Jumta un fasādes atjaunošana:</p> <ul style="list-style-type: none">– novērtēt jumta un fasādes bojājumu veidu un apmēru;– demontēt bojātas jumta un fasādes konstrukciju un seguma daļas;	

- nodrošināt ēkas telpu aizsardzību pret nokrišņiem darba procesā;
- montēt nomaināmās jumta un fasādes daļas;
- renovēt jumta ūdens novadīšanas sistēmas;
- atjaunot jumta seguma krāsojumu.

3.4. Jumta papildaprīkojuma un detaļu montēšana:

- uzstādīt sniega notures;
- ierīkot jumta apkopes drošināšanas sistēmas;
- uzstādīt ēkas jumta zibens aizsardzības sistēmu;
- iestrādāt logu ailes apdari, jumta logus, lūkas un virsgaismas;
- iestrādāt jumta izvadus un elementus;
- uzstādīt jumta solārās sistēmas;
- uzstādīt jumta dekoratīvos un konstruktīvos elementus.

3.5. Jumta apkopes darbu veikšana:

- pārbaudīt jumta seguma un papildaprīkojuma tehnisko stāvokli;
- organizēt darba vietu;
- kopt jumta segumu;
- tīrīt jumta ūdens novadīšanas sistēmas;
- tīrīt sniegu un ledu no jumta;
- izmantot jumta un fasāžu kopšanas instrumentus un aprīkojumu.

3.6. Sastatņu montēšana:

- izvēlēties sastatņu veidu un to komplektāciju atbilstoši būves konfigurācijai;
- sagatavot sastatņu montāžas vietu;
- montēt uz zemes balstītas fasādes sastatnes;
- montēt piekārtās sastatnes;
- montēt brīvi stāvošas sastatnes;
- izveidot pārejas un norobežojošās konstrukcijas uz zemes;
- aprīkot sastatnes ar nepieciešamo papildaprīkojumu;
- uzstādīt dažāda veida pacēlājus;
- organizēt demontāžas procesu;
- veikt sastatņu detaļu uzglabāšanas, transportēšanas un kraušanas darbus objektā.

3.7. Jumta iekļāšanai nepieciešamu darba rīku, mehānismu un inventāra izmantošana un uzturēšana:

- iepazīties ar jumta izbūves darba rīku, mehānismu un inventāra lietošanas instrukcijām;
- izvēlēties darba kārtībā esošus darba rīkus, mehānismus un inventāru jumta izbūves darbu veikšanai;
- uzturēt darba kārtībā jumta izbūvei izmantojamos darbarīkus, inventāru un mehānismus;
- veikt vienkāršus jumta izbūvei piemērotu darba rīku un mehānismu apkopes un remontdarbus;
- lietot jumta izbūvei piemērotus darbarīkus, mehānismus un inventāru;
- uzglabāt darbarīkus, mehānismus un inventāru darbu izpildei.

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

- ievērot normatīvo aktu prasības darba tiesību, darba aizsardzības jomā;
- ievērot elektrodrošības un ugunsdrošības noteikumus;
- ievērot vides aizsardzības prasības;
- rīkoties, ievērojot meteoroloģisko apstākļu ietekmi;
- 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 jumiņa darba procesā nepieciešamo tehnisko dokumentāciju.	Lasīt tehnisko dokumentāciju.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Tehniskās dokumentācijas sastāvs un apzīmējumi.	Spēja izprast un pielietot darba procesa virzībai tehnisko dokumentāciju, atbilstošu jumiņu darbu prasībām.	4. LKI
4.2.	Veikt jumiņa darbu izpildīšanai nepieciešamo materiālu un aprīkojuma sagatavošanas un uzglabāšanas darbus.	Orientēties jumiņu darbiem nepieciešamo materiālu klāstā un pavaddokumentācijā. Plānot piemērotu darba aprīkojumu veicamajam darba uzdevumam. Pielietot darba aprīkojumu atbilstoši ražotāja norādījumiem. Uzraudzīt piegādāto materiālu novietošanu un uzglabāšanu.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Darba uzdevuma izpildes specifika. <u>Lietošanas līmenī:</u> Darba aprīkojuma uzbūve un darbības principi. Darba aprīkojuma efektīva lietošana atbilstoši veicamajam darbam. Darba aprīkojuma pārbaudes intervāli. Darba aprīkojuma pārbaudes specifika.	Spēja sagatavot un uzglabāt jumiņa darbu veikšanai nepieciešamos materiālus un piemērotu aprīkojumu.	4. LKI
4.3.	Sakopt darba vietu.	Izvēlēt darba vietas uzkopšanai piemērotākos instrumentus, mehānismus un tehniku. Šķirot materiālu pārpalikumus un būvniecības atkritumus.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Videi draudzīga būvniecības atkritumu utilizācija. <u>Lietošanas līmenī:</u> Darba vietas uzkopšanas metodes. Materiālu pārpalikumu un būvniecības atkritumu šķirošana.	Spēja patstāvīgi sakopt darba vietu, izmantojot videi draudzīgas metodes.	3. LKI
4.4.	Izvērtēt jumta izbūves materiālu un to apstrādes kvalitāti.	Iepazīties ar projekta/darba uzdevuma dokumentāciju. Noteikt materiālu un palīgmateriālu atbilstību un apjomu darba uzdevumam.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Jumtu un fasāžu materiālu kvalitātes prasības. <u>Lietošanas līmenī:</u> Jumtu un fasāžu materiālu veidi.	Spēja patstāvīgi un atbilstoši darba uzdevumam izvērtēt piegādāto materiālu specifiskāciju, kvalitāti un apjomu.	4. LKI

4.5.	Montēt jumta un fasāžu konstrukcijas.	Sagatavot jumta un fasāžu konstrukciju elementus.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Jumta un fasāžu konstrukciju veidi. Jumta un fasāžu konstrukciju montāžas tehnoloģija.	Spēja patstāvīgi un kvalitatīvi sagatavot un montēt jumta un fasāžu konstrukcijas un izveidot jumta plakņu vēdināšanu, ievērojot montāžas tehnoloģiju un būvprojekta prasības.	4. LKI
		Uzstādīt jumta un fasāžu konstrukciju elementus.			
4.6.	Izveidot jumta plakņu vēdināšanu.	Izgatavot jumta vēdināšanas mezglus.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Jumta segumu veidi.		
		Uzstādīt jumta vēdināšanas elementus atbilstoši projekta prasībām un specifikai.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Jumta vēdināšanas ieplūdes un izplūdes elementi. Jumta plakņu vēdināšanas principi.		
4.7.	Ierīkot jumta siltumizolāciju.	Sagatavot jumta pamatni siltināšanai.	<u>Lietošanas līmenī:</u>	Spēja kvalitatīvi veikt jumtu siltināšanas darbus un ieklāt jumta zemsegumu, ievērojot darba uzdevumu un materiālu iestrādes tehnoloģiju.	4. LKI
		Montēt jumta siltumizolācijas materiālus.	Tvaika barjeru veidi un to uzstādīšanas tehnoloģija.		
		Noblīvēt siltumizolācijas, tvaika izolācijas un inženierkomunikāciju pieslēguma un savienojuma vietas.	Slīpuma veidošanas materiāli un to ierīkošanas tehnoloģija. Siltumizolācijas materiālu veidi un to uzstādīšanas tehnoloģija.		
		Izveidot plakņu kritumu ūdens novadīšanai.	Jumtu un fasāžu izolācijas stiprināšanas materiāli un to uzstādīšanas tehnoloģijas.		
4.8.	Izveidot jumta zemsegumu atbilstoši jumta materiālam.	Izvēlēties atbilstošu zemseguma veidu.	<u>Lietošanas līmenī:</u>		
		Ieklāt zemsegumu.	Kondensāta novadīšanas materiāli un to uzstādīšanas tehnoloģija.		
		Noblīvēt pieslēguma un savienojuma vietas.	Pretvēja materiāli un to uzstādīšanas tehnoloģija.		
4.9.	Izveidot atbilstošu seguma pamatni.	Montēt nesošos profilus un atbalsta konstrukcijas.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Konstruktīvo elementu izvietojuma principi un veidi.	Spēja kvalitatīvi izveidot seguma pamatni, ievērojot jumta seguma, fasāžu un pielietojamo materiālu īpatnības.	4. LKI
		Uzstādīt atbilstošu seguma atbalsta pamatni.			

		Līmeņot plaknes.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Atbalsta konstrukciju veidošanas materiālu un nesošo profilu veidi. Plakņu līmeņošanas un krituma veidošanas palīgmateriāli. Seguma pamatnes materiāli un to pielietojums.		
4.10.	Izveidot jumtu ūdens novadīšanas sistēmas.	Izvēlēties atbilstošu ūdens novadīšanas sistēmu.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Materiālu un palīgmateriālu aprēķins ūdens novadīšanas sistēmām. Materiālu saderība. <u>Lietošanas līmenī:</u> Ūdens novadīšanas sistēmu izmēri, veidi, materiāli un palīgmateriāli. Jumta ūdens novadīšanas sistēmu līmeņošana. Hermetizācijas materiāli un to izmantošanas tehnoloģija.	Spēja kvalitatīvi ierīkot jumtu ūdens novadīšanas sistēmas, ievērojot darba uzdevumu un materiālu iestrādes tehnoloģijas.	4. LKI
		Līmeņot ūdens novadīšanas sistēmas.			
		Uzstādīt horizontālās un vertikālās ūdens novadīšanas sistēmas.			
		Uzstādīt ūdens novadīšanas sistēmu palīgelementus.			
		Hermetizēt ūdens novadīšanas sistēmas.			
		Montēt lāseņus.			
4.11.	Ieklāt jumta un fasādes segumu.	Izvēlēties jumta un fasādes seguma stiprinājuma elementus un palīgmateriālus.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Vēja ietekme uz jumta segumu ieklāšanu. <u>Lietošanas līmenī:</u> Jumta un fasādes seguma stiprinājuma elementu un palīgmateriālu veidi. Jumtu un fasāžu materiālu ieklāšanas tehnoloģijas. Jumtu un fasāžu materiālu savienojumu veidi un tehnoloģijas.	Spēja kvalitatīvi ieklāt jumta un fasādes segumu un izveidot pieslēgumu un noslēgumu vietas, ievērojot jumta seguma, fasāžu un pielietojamo materiālu īpašības un iestrādes tehnoloģijas.	4. LKI
		Uzstādīt jumta un fasādes seguma stiprinājuma elementus un palīgmateriālus.			
		Sagatavot jumta un fasādes seguma materiālu atbilstoši pamatnes konfigurācijai.			
		Uzstādīt jumta un fasādes segumu.			
		Noteikt valdošo vēja virzienu.			

4.12.	Izveidot jumta un fasādes pieslēgumu un noslēgumu vietas.	Iestrādāt jumta iekšējās un ārējās sadures vietas.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Pieslēguma un noslēguma materiāli, palīgmateriāli un to izmantošanas tehnoloģijas. Blīvējuma materiāli un to izmantošanas tehnoloģijas.		
		Iestrādāt dūmvadu/skursteni jumta segumā.			
		Iestrādāt jumta un fasādes pieslēgumus un noslēgumus.			
		Ierīkot jumta kori.			
		Uzstādīt palodzes un karnīzes.			
4.13.	Novērtēt jumta un fasādes bojājumu veidu un apmēru.	Apsēkot jumtu un fasādi.	<u>Priekšstata līmenī:</u> Jumta un fasāžu konstrukciju nestspēja. <u>Izpratnes līmenī:</u> Tāmēšanas pamati.	Spēja atpazīt jumta un fasāžu bojājumus.	3. LKI
		Noteikt darba laikiētilpības un materiālu apjomus.			
4.14.	Demontēt bojātas jumta un fasādes konstrukciju un seguma daļas.	Izņemt bojātas jumta un fasādes konstrukciju un seguma daļas.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Jumta un fasādes bojājumu veidi. Jumta un fasādes konstrukciju un segumu konservēšana, izmantojamie materiāli un tehnoloģijas. <u>Lietošanas līmenī:</u> Konstrukciju nostiprināšanas veidi. Materiālu šķirošana un uzglabāšana.	Spēja patstāvīgi plānot un veikt bojāto jumta un fasāžu konstrukciju un seguma daļu demontāžas darbus, nepasliktinot konstrukciju noturību.	4. LKI
		Veikt konstrukciju pagaidu nostiprināšanu.			
		Demontēto detaļu konservēšana.			
4.15.	Nodrošināt ēkas telpu aizsardzību pret nokrišņiem darba procesā.	Izveidot jumta pagaidu konstrukcijas.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Konstruēšana. <u>Lietošanas līmenī:</u> Pagaidu konstrukciju izveide un materiāli.	Spēja patstāvīgi izplānot visu veicamo darbu apjomu, nodrošinot nokrišņu neiekļūšanu ēkas telpās.	4. LKI
		Ieklāt pagaidu segumu.			

4.16.	Montēt nomaināmās jumta un fasādes daļas.	Izgatavot nomaināmos jumta un fasādes detaļas.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Konstruktīvie savienojumu veidi. Materiāli, stiprinājumi un tehnoloģijas.	Spēja kvalitatīvi izgatavot un iestrādāt nomaināmās jumta un fasādes detaļas atbilstoši pielietojamo materiālu īpašībām un iestrādes tehnoloģijām.	4. LKI
		Iestrādāt derīgās demontētās konstruktīvās un seguma detaļas.			
		Izvēlēties veicamajam darbam atbilstošu materiālu.			
		Aizklāt citas jumta un fasādes daļas.			
		Sagatavot konservētās detaļas montāžai.			
4.17.	Renovēt jumta ūdens novadīšanas sistēmas.	Novērtēt esošās ūdens novadīšanas sistēmas stāvokli.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Materiālu un palīgmateriālu aprēķins ūdens novadīšanas sistēmām. <u>Lietošanas līmenī:</u> Jumta ūdens novadīšanas sistēmu līmeņošana. Ūdens novadīšanas sistēmu izmēri, veidi, materiāli un palīgmateriāli.	Spēja kvalitatīvi izgatavot un iestrādāt nomaināmās ūdens novadīšanas sistēmu detaļas atbilstoši pielietojamo materiālu īpašībām un iestrādes tehnoloģijām.	4. LKI
		Izvēlēties veicamajam darbam atbilstošu materiālu.			
		Remontēt bojātas ūdens novadīšanas sistēmas.			
		Nomainīt bojātas ūdens novadīšanas sistēmas.			
4.18.	Atjaunot jumta seguma krāsojumu.	Novērtēt jumta krāsojuma stāvokli.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Seguma krāsojuma atjaunošanai nepieciešamie materiāli, palīgmateriāli, palīgierīces un to izmantošanas tehnoloģijas.	Spēja kvalitatīvi sagatavot segumu krāsošanai un veikt krāsošanas darbus atbilstoši veicamo darbu tehnoloģijai.	4. LKI
		Sagatavot jumtu seguma virsmu krāsošanai.			
		Krāsot jumta seguma virsmu.			
4.19.	Uzstādīt sniega notures.	Izvēlēties atbilstošu detaļu un montāžas vietu.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Instrumentu veidi un to izmantošanas tehnoloģijas. Detaļu saderība pielietotajā jumta ieklāšanas tehnoloģijā. Sniega noturu veidi, to montāžas tehnoloģijas.	Spēja uzstādīt sniega notures un jumta drošināšanas sistēmas atbilstoši jumta seguma veidam, darba uzdevumam, ražotāja instrukcijām un būvprojektam.	4. LKI
		Aprēķināt sniega noturu daudzumu.			
		Montēt sniega notures.			

4.20.	Ierīkot jumta apkopes drošināšanas sistēmas.	Izvēlēties atbilstošu drošināšanas sistēmu.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Elementu saderība pielietotajā jumta iekļāšanas tehnoloģijā. Jumta apkopes drošināšanas sistēmu veidi, to monāža.		
		Aprēķināt drošināšanas sistēmas elementu daudzumu.			
		Montēt drošināšanas sistēmas.			
4.21.	Uzstādīt ēkas jumta zibens aizsardzības sistēmu.	Atpazīt sistēmu projektā.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Zibens aizsardzības sistēmas darbība un izmantojamie materiāli. <u>Lietošanas līmenī:</u> Zibens aizsardzības sistēmas uzstādīšana (jumta un fasādes daļā).	Spēja uzstādīt ēkas jumta zibens aizsardzības sistēmu atbilstoši seguma veidam un darba uzdevumam.	4. LKI
		Montēt sistēmu atbilstoši darba projektam.			
4.22.	Iestrādāt logu ailes apdari, jumta logus, lūkas un virsgaismas.	Sagatavot konstrukcijas un apakškonstrukcijas elementu iestrādei.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Jumta logu, lūku un virsgaismu veidi un to uzstādīšanas tehnoloģijas.	Spēja kvalitatīvi iestrādāt logu ailes apdari, jumta logus, lūkas un virsgaismas atbilstoši jumta seguma veidam, darba uzdevumam, ražotāja instrukcijām un būvprojektam.	4. LKI
		Uzstādīt elementus un pieslēgumus.			
		Siltināt elementus un pieslēgumus.			
		Blīvēt elementus un pieslēgumus.			
4.23.	Iestrādāt jumta izvadus un elementus.	Izvēlēties atbilstošu elementu un montāžas vietu.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Jumtu un fasāžu konstrukciju veidi. <u>Lietošanas līmenī:</u> Jumta izvadu veidi, elementi. Jumta izvadu siltināšanas un blīvēšanas materiāli un tehnoloģijas. Izvadu iestrādes veidi.	Spēja kvalitatīvi iestrādāt jumta izvadus un elementus, ievērojot jumta, fasāžu segumu un pielietojamo materiālu īpašības un iestrādes tehnoloģijas un ražotāja instrukcijas.	4. LKI
		Sagatavot iestrādes vietu segumā un konstrukcijā			
		Siltināt jumta izvadus un elementus			
		Blīvēt jumta izvadus un elementus.			
4.24.	Uzstādīt jumta solārās sistēmas.	Izvēlēties atbilstošu solāro sistēmu stiprinājumus.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Solāro sistēmu veidi. Solārās sistēmas konstruktīvā slodze.	Spēja montēt, uzstādīt un iestrādāt jumta solārās sistēmas atbilstoši jumta seguma veidam, darba uzdevumam, ražotāja instrukcijām un būvprojektam.	4. LKI
		Montēt solāro sistēmu.			

		Iestrādāt solārās sistēmas elementus segumā.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Solāro sistēmu stiprinājuma veidi.		
4.25.	Uzstādīt jumta dekoratīvos un konstruktīvos elementus.	Izvēlēties stiprināšanas veidu.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Debespušu noteikšana.	Spēja uzstādīt un iestrādāt jumta dekoratīvos un konstruktīvo elementus atbilstoši jumta seguma veidam, darba uzdevumam un ražotāja instrukcijām.	4. LKI
		Nodrošināt jumta seguma nepasliktināšanos/saglabāšanu.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Jumta dekoratīvo un konstruktīvo elementu veidi.		
4.26.	Pārbaudīt jumta seguma un papildaprīkojuma tehnisko stāvokli.	Noteikt savienojumu un pieslēguma vietu hermētiskumu.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Papildu aprīkojuma, jumta logu, virsgaismu un izvadu tehniskās un ekspluatācijas prasības. Būvmateriālu tehniskie parametri un to atšķirības. <u>Lietošanas līmenī:</u> Hidroizolācijas pārbaudes mērinstrumentu lietošana.	Spēja pārbaudīt jumta seguma un papildaprīkojuma tehnisko stāvokli atbilstoši darba uzdevumam.	4. LKI
		Pārbaudīt hidroizolācijas stāvokli.			
		Pārlicināties par seguma materiāla nolietojumu.			
		Konstatēt koroziju, plaisas un bojājumus.			
		Noteikt jumta seguma, papildaprīkojuma, jumta logu, virsgaismu un izvadu atbilstību ekspluatācijas un tehnisko normu prasībām.			
4.27.	Kopt jumta segumu.	Izvēlēties atbilstošus materiālus, papildaprīkojumu un palīgmateriālus.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Jumta un fasāžu tīrīšanas tehnoloģijas.	Spēja patstāvīgi tīrīt jumta segumu un ūdens novadīšanas sistēmas, nepasliktinot to tehnisko stāvokli.	3. LKI
		Tīrīt jumta segumu no uzslāņojumiem un netīrumiem.			
4.28.	Tīrīt jumta ūdens novadīšanas sistēmas.	Izvēlēties atbilstošus materiālus, papildaprīkojumu un palīgmateriālus.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Ūdens novadīšanas sistēmu tīrīšanas tehnoloģijas.		
		Attīrīt jumtu un renes no uzslāņojumiem un netīrumiem.			
		Atklāt iespējamus bojājumus.			

		Hermetizēt neblīvās vietas.			
4.29.	Tīrīt sniegu un ledu no jumta.	Izvēlēties atbilstošus darba rīkus, materiālus, papildaprīkojumu un palīgmateriālus. Nodrošināt būves un būvei pieguļošo objektu tehniskā stāvokļa nepasliktināšanos. Aprēķināt uzslāņojumu svaru. Noteikt tīrīšanas virzienu un tehniku. Lietot pacēlājus un pārvietojamās sastatņu konstrukcijas.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Sniega slīdēšanas īpatnības atkarībā no temperatūras, jumta slīpuma un jumta seguma materiāla. <u>Lietošanas līmenī:</u> Konstruktīvās slodzes, sniega un ledus svara aprēķināšanas metodes. Sniega tīrīšanas process un tehnoloģijas. Darba instrumentu papildaprīkojuma, iekārtu un tehnoloģu pielietošana sniega savākšanai un transportēšanai.	Spēja patstāvīgi izvēlēties darba rīkus, plānot un atbildīgi notīrīt sniegu un ledu no būves daļām.	4. LKI
4.30.	Izmantot jumta un fasāžu kopšanas instrumentus un aprīkojumu.	Nodrošināt instrumentus pret nokrišanu, aprīkojot ar speciāliem stiprinājumiem. Izvēlēties atbilstošus materiālus, papildaprīkojumu un palīgmateriālus. Atšķirt dažādiem mērķiem nepieciešamos instrumentus un aprīkojumu.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Tīrīšanai, mazgāšanai, transportēšanai, slaucīšanai un segumu kvalitātes saglabāšanai izmantojamie instrumenti, tehnoloģijas un aprīkojums.	Spēja pielietot atbilstošus instrumentus un aprīkojumu jumta un fasāžu kopšanas darbu veikšanai.	4. LKI
4.31.	Izvēlēties sastatņu veidu un to komplektāciju atbilstoši būves konfigurācijai.	Pēc projekta un dabā noteikt būves gabarītus un konfigurāciju. Noteikt sastatņu veidu atbilstoši būvei. Izvēlēties komplektējošās detaļas.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Būvju tehniskie parametri un to salīdzināšana. <u>Lietošanas līmenī:</u> Sstatņu veidi un to montāžas tehnoloģijas. Sstatņu veidam un montāžas tehnoloģijai atbilstošas detaļas un palīgierīces.	Spēja izvēlēties sastatņu veidu un to komplektāciju atbilstoši būves konfigurācijai.	4. LKI

4.32.	Sagatavot sastatņu montāžas vietu.	Norobežot darba zonu atbilstoši likumdošanai.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Sastatņu konstrukciju slodžu aprēķins. Sastatņu pamatnei izmantojamas virsmas, to īpašības. <u>Lietošanas līmenī:</u> Papildus iekārtas un instrumenti pamatnes nostiprināšanas darbu veikšanai.	Spēja atbildīgi sagatavot sastatņu montāžas vietas nestspēju.	4. LKI
		Sagatavot nepieciešamo darba aprīkojumu darbam.			
		Izlīdzināt pamatni.			
		Nostiprināt pamatni.			
		Līmeņot pamatni.			
4.33.	Montēt uz zemes balstītas fasādes sastatnes.	Savienot dažādas detaļas to montāžas secībā un izlīmeņot balsta detaļas.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Grunts īpašības un specifika. <u>Lietošanas līmenī:</u> Sastatņu atbalsta detaļu izvietojums.	Spēja līmeņot un montēt uz zemes balstītas fasādes sastatnes, ievērojot grunts īpašības.	4. LKI
		Izlīmeņot balsta detaļas.			
		Izvietot sastatņu konstrukcijas dažādos augstumos un slīpumos.			
		Noblietēt grunts pamatni tā, lai tā nesēstos.			
4.34.	Montēt piekārtās sastatnes.	Novērtēt konstrukcijas, pie kurām tiks stiprinātas sastatņu konstrukcija.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Sastatņu detaļu stiprināšana pie dažādām virsmām. Piekārto sastatņu montāžas tehnoloģijas, materiāli un palīgmateriāli Pacēlāji, pārvietojamās iekārtas un stropēšanas zīmes, to izmantošanas tehnoloģijas.	Spēja novērtēt stiprināšanas pamatni un montēt piekārtās sastatnes.	4.LKI
		Izvēlēties stiprinājumus, konstruktīvos elementus un paņēmienus sastatņu montāžai.			
		Samontēt piekārtās sastatnes.			
		Nostiprināt piekārtās sastatnes.			
		Lietot stropēšanas zīmes un tehnoloģijas.			
4.35.	Montēt brīvi stāvošas sastatnes.	Savienot detaļas to montāžas secībā.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Brīvi stāvošo sastatņu veidi. Brīvi stāvošām sastatnēm izmantojamie	Spēja montēt dažāda veida brīvi stāvošas sastatnes dažādos augstumos un slīpumos.	4.LKI
		Izlīmeņot balsta detaļas.			

		Izvēlēties atbilstošo materiālu komplektējošas detaļas.	materiāli un to komplektējošas detaļas. Brīvi stāvošu sastatņu atbalsta detaļu izvietojums.		
		Nostiprināt brīvi stāvošas sastatnes.			
		Izvietot sastatņu konstrukcijas dažādos augstumos un slīpumos.			
4.36.	Izveidot pārejas un norobežojošās konstrukcijas uz zemes.	Izvēlēties atbilstošus materiālus, papildaprīkojumu un palīgmateriālus pāreju, norobežojošo konstrukciju, sastatņu aizklāju un ieejas mezglu norobežošanai un izveidei.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Pāreju un norobežojošo konstrukciju stiprinājuma elementi. Virsmas, konstruktīvie elementi un konstrukcijām izmantotie materiāli un to atšķirības. Instrumenti, papildaprīkojums, iekārtas un tehnoloģija sastatņu montāžai, takelāžai un transportēšanai. Pielietojamo materiālu mehāniskās un tehniskās īpašības.	Spēja izveidot pārejas un norobežojošās konstrukcijas uz zemes, lai nodrošinātu trešo personu drošu pārvietošanos objektā un tam pieguļošajās teritorijās.	4. LKI
		Nostiprināt sastatnes konstrukcijas.			
		Lietot pacēlājus un pārvietojamās konstrukcijas sarežģītu sastatņu mezglu izveidei.			
		Izveidot sarežģītus sastatņu konstrukcijas un to mezglus.			
4.37.	Aprīkot sastatnes ar nepieciešamo papildaprīkojumu.	Uzstādīt putekļu un krītošu priekšmetu aizsegus un citus darbu veikšanas procesa aizsardzības aprīkojumus.	<u>Priekšstata līmenī:</u> Celšanas iekārtu, mehānismu veidi. <u>Lietošanas līmenī:</u> Vinčas uzstādīšana un pielietošanas veidi. Trīšu sistēmas uzstādīšana un pielietošanas veidi. Trošu ceļu uzstādīšana. Detaļu pārvietošanas ierīču veidi, lietošana.	Spēja aprīkot sastatnes ar nepieciešamajiem papildaprīkojumiem, lai nodrošinātu trešo personu drošu pārvietošanos objektā un tam pieguļošajās teritorijās.	4. LKI
		Uzstādīt būvgružu caurules un citus būvgružu savākšanas iekārtas.			
		Uzstādīt papildus ierīces detaļu pārvietošanai.			
		Atšķirt dažādiem mērķiem nepieciešamos aprīkojumus.			

4.38.	Uzstādīt dažāda veida pacelājus.	Izvēlēties darbam nepieciešamos pacelājus.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Sastatņu montāžai un demontāžai izmantojamie pacelāji un pārvietojamās iekārtas, to lietošana. Statisko pacelāju montāžas tehnoloģijas. Mobilo pacelāju uzstādīšanas tehnoloģijas.	Spēja uzstādīt dažāda veida pacelājus, ievērojot pamatnes nestspēju un pacelāju uzstādīšanas specifiku.	4. LKI
		Izvēlēties vietu pacelāja uzstādīšanai.			
		Sagatavot pamatni pacelāja uzstādīšanai.			
		Nostiprināt pacelāju.			
		Līmeņot pacelāju.			
		Lietot pacelājus.			
		Montēt statiskos pacelājus.			
4.39.	Organizēt demontāžas procesu.	Demontēt savienotas sastatņu detaļas, tās nesabojājot.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Sastatņu demontāžas darbu sacība. Savienoto sastatņu daļu un detaļu atvienošana.	Spēja tehnoloģiski pareizi demontēt sastatnes.	4. LKI
		Izvēlēties demontāžas sākuma zonas.			
		Demontēt sastatnes.			
		Izmantot demontāžai nepieciešamo papildaprīkojumu.			
		Lietot stropēšanas zīmes un tehnoloģijas.			
4.40.	Veikt sastatņu detaļu uzglabāšanas, transportēšanas un kraušanas darbus objektā.	Novietot dažādas sastatņu detaļas to novietnēs atbilstoši detaļu izmantošanai.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Nokraušanai domātās pamatnes nosacījumi un noteikumi. <u>Lietošanas līmenī:</u> Stropēšanas un takelāžas zīmes, signāli un tehnoloģijas. Sastatņu detaļu transportēšana un glabāšana. Ergonomiski darba paņēmieni ceļot un pārvietojot smagumus.	Spēja racionāli veikt sastatņu detaļu uzglabāšanas, transportēšanas un kraušanas darbus objektā.	4. LKI
		Izvietot krauduvi ērtai transportēšanai un takelāžai.			
		Izkraut sastatnes.			
		Iekraut sastatnes.			
		Pārvietot detaļas pa sastatnēm.			

4.41.	Iepazīties ar jumta izbūves darba rīku, mehānismu un inventāra lietošanas instrukcijām.	Pielietot darba rīkus, mehānismus un inventāru atbilstoši ražotāja norādījumiem.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Darba rīku un mehānismu uzbūve un darbības principi. <u>Lietošanas līmenī:</u> Elektroinstrumentu ekspluatācijas nosacījumi.	Spēja patstāvīgi iepazīties ar jumta izbūves darba rīku, mehānismu un inventāra lietošanas instrukcijām pirms to lietošanas.	4. LKI
4.42.	Izvēlēties darba kārtībā esošus darba rīkus, mehānismus un inventāru jumta izbūves darbu veikšanai.	Orientēties rīcībā esošo darba rīku, inventāra, mehānismu un tehnikas klāstā. Noteikt darba rīku, inventāra, mehānismu un tehnikas piemērotību konkrēto darbu veikšanai.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Iekārtu veiktspēja un darbības principi. <u>Lietošanas līmenī:</u> Iekārtu uzbūve, darbības principi. Iekārtu ražība.	Spēja no rīcībā esošo darba rīku, inventāra, mehānismu un tehnikas klāsta izvēlēties atbilstošāko konkrētajam jumiķa darbam.	4. LKI
4.43.	Uzturēt darba kārtībā jumta izbūvei izmantojamus darbarīkus, inventāru un mehānismus.	Uzasināt griezējinstrumentus. Kopt darbarīkus. Novietot darbarīkus, inventāru un mehānismus īslaicīgai glabāšanai paredzētajā vietā. Saeļļot darbarīkus, instrumentus un mehānismus.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Griezejinstrumentu asināšanas pamatprincipi. Slīpriņu un griezējriņu lietošana. Elektroinstrumentu veidi. Smērvielu veidi un to lietošana.	Spēja uzturēt instrumentus un mehānismus darba kārtībā, nepieciešamības gadījumā veicot nelielus remontdarbus.	4. LKI
4.44.	Veikt vienkāršus jumta izbūvei piemērotu darba rīku un mehānismu apkopes un remontdarbus.	Uzasināt griezējvirsmas. Uzturēt optimālu eļļas līmeni eļļas tvertnē. Identificēt elektroinstrumentu bojājumus. Uzpildīt pneimatiskos rokas instrumentus. Nomainīt griezējriņas, slīpriņas vai asmeņus. Saeļļot mehāniskos savienojumus.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Remontmateriālu izvēle. <u>Lietošanas līmenī:</u> Remontinstrumentu izvēle un pielietošana. Pneimatisko rokas instrumentu ekspluatācijas noteikumi.		

4.45.	Lietot jumta izbūvei piemērotus darbarīkus, mehānismus un inventāru.	Iedarbināt elektroinstrumentus.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Elektroinstrumentu un akumulatora instrumentu darbība. Pneimatisko rokas instrumentu darbība.	Spēja droši un produktīvi pielietot darba rīkus, mehānismus un inventāru darba uzdevuma veikšanai.	3. LKI
		Novērtēt nepieciešamību pēc ikdienas vai lielākiem remontiem.			
		Uzlādēt elektroinstrumentu akumulatorus.			
		Pielietot instrumentus, inventāru un mehānismus atbilstoši darba uzdevumam.			
4.46.	Uzglabāt darbarīkus, mehānismus un inventāru darbu izpildei.	Sagatavot darba rīkus, mehānismus un inventāru uzglabāšanai.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Rokas instrumentu, pneimatisko instrumentu, elektroinstrumentu un akumulatoru iekārtu lietošanas principi. Akumulatoru uzlāde, uzglabāšana un utilizācija.	Spēja nodrošināt īslaicīgu un ilglaicīgu darba rīku, inventāra, mehānismu uzglabāšanu, 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 vienā 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.	Sazināties izmantojot informācijas tehnoloģijas.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Normatīvie akti informācijas tehnoloģiju jomā. <u>Lietošanas līmenī:</u> Lietojumprogrammas dokumentu sagatavošanā. Elektronisko saziņas līdzekļu veidi, programmas un lietošana. Informācijas sistēmu drošība.	Spēja lietot informācijas un komunikāciju tehnoloģijas darba uzdevuma veikšanai.	3. LKI
5.5.	Organizēt darba vietu jumta apkopes darbiem.	Norobežot un aprīkot darba zonu.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Likumdošanas prasības, kas nosaka darba vietas un darba zonas aprīkošanu. Normatīvie akti darba organizēšanā. <u>Lietošanas līmenī:</u> Individuālās drošības sistēmas un aprīkojuma lietošana. Drošības zīmju uzstādīšana. Darba organizācijas shēmas.	Spēja organizēt darba vietu atbilstoši darba uzdevumam.	4. LKI
		Sagatavot nepieciešamo darba aprīkojumu darbam.			
		Sagatavot individuālās drošības sistēmas un to stiprināšanās vietas.			
5.6.	Aprīkot darba vietu atbilstoši uzdevumam.	Norobežot darba teritoriju atbilstoši prasībām.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Nožogojuma izvietošana un nostiprināšana. Informatīvo un brīdinājuma zīmju veidi. Darba organizācija objektā. Darba vietas aprīkojums jumiķu darbiem. Plānošana darba vietas iekārtošanā. Degvielas uzpildes nosacījumi.	Spēja aprīkot un iekārtot drošu darba vietu atbilstoši normatīvo aktu prasībām.	3. LKI
		Novietot viegli pieejamā vietā pirmās palīdzības komplektu.		Spēja racionāli organizēt darba vietu, saglabājot kārtību un tīrību objektā.	4. LKI
		Racionāli iekārtot degšķidrumu uzglabāšanas vietu.			

5.7.	Komunicēt ar objektā esošajām personām, ievērojot ētikas normas.	Piemērot ētikas normas.	<u>Priekšstata līmenī:</u> Efektīvas komunikācijas priekšnosacījumi. <u>Lietošanas līmenī:</u> Ētikas normas. Saskarsmes un uzvedības likumsakarības. Komunikācijas metodes.	Spēja efektīvi komunicēt, nepārkāpjot profesionālās ētikas normas, uzvedības un saskarsmes principus.	4. LKI
		Izmantot saskarsmes un uzvedības likumsakarības.			
		Efektīvi komunicēt darba procesā.			
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> Veselības riska faktori. Darba apstākļi un cilvēka veselība kā dzīves kvalitātes nosacījums.	Spēja noteikt darba vides apstākļu kaitīgo ietekmi uz veselību.	4. LKI
		Izprast veselības kopveseluma jēdzienu un faktorus, kas ietekmē veselību.			
		Novērtēt darba vides riska faktoru ietekmi uz veselību.		Spēja uzņemties atbildību par savām darba spējām, izvērtējot veselības riska faktorus.	3. 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 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 un vides aizsardzības prasības.			

5.10.	Ievērot elektrodrošības un ugunsdrošības noteikumus.	Novērtēt situāciju un iespējamus ugunbīstamības riskus.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Elektriskās strāvas iedarbība un tās noteicošie faktori. Ugunsdrošības profilakse. <u>Lietošanas līmenī:</u> Elektrodrošības un ugunsdrošības prasības, preventīvie pasākumi.	Spēja veikt darba uzdevumus, ievērojot elektrodrošības un ugunsdrošības prasības.	4. LKI
		Organizēt darba vietu atbilstoši elektrodrošības un ugunsdrošības prasībām.			
5.11.	Ievērot vides aizsardzības prasības.	Ievērot motorinstrumentu lietošanas prasības.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Koksnes aizsardzības līdzekļu, jumta un fasādes tīrīšanas līdzekļu uzglabāšanas veidi. Koksnes aizsardzības līdzekļu, jumta un fasādes tīrīšanas līdzekļu veidi. <u>Lietošanas līmenī:</u> Droši iekšdedzes dzinēju degvielu un eļļu uzpildes paņēmieni. Biodegradējošu eļļu un degvielu lietošana. Motorinstrumentu, degvielu, eļļu pareiza transportēšana un glabāšana. Koksnes aizsardzības līdzekļu, jumta un fasādes tīrīšanas līdzekļu un darba instrumentu, mehānismu lietošanas instrukcijas. Likvīdu utilizēšanas pasākumi. Avārijas seku likvidēšanas paņēmieni.	Spēja atbildīgi strādāt ar instrumentiem un koksnes aizsardzības līdzekļiem, ievērojot vides aizsardzības prasības.	3. LKI
		Nepiesārņot apkārtējo vidi ar degvielām, eļļām vai citiem darba šķīdumiem.			
		Utilizēt likvīdu pārpalikumus.			
5.12.	Rīkoties, ievērojot meteoroloģisko apstākļu ietekmi.	Izvēlēties atbilstošus meteoroloģiskos apstākļus darbu veikšanai.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Normatīvajos aktos noteiktas prasības attiecībā uz darba vidi. Iespējamais kaitējums veselībai strādājot paaugstinātās/pazeminātās temperatūras apstākļos, nelabvēlīgos laikapstākļos.	Spēja rīkoties, ievērojot meteoroloģisko apstākļu ietekmi uz darba vidi un veselību.	3. LKI
		Informēt sabiedrību par darbu veikšanu un nepieciešamo nogaidīšanas laiku.			

			<u>Lietošanas līmenī:</u> Laikapstākļu ietekme uz jumta ierīkošanas un jumta tīrīšanas darbiem.		
5.13.	Lietot individuālos un kolektīvos darba aizsardzības līdzekļus un drošības ierīces.	Izvēlēties atbilstošus individuālos darba aizsardzības līdzekļus un drošības ierīces. Sekot līdž darba aizsardzības līdzekļu un drošības ierīču tehniskajam stāvoklim.	<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
5.14.	Nelaiemes gadījumā rīkoties atbilstoši situācijai un sniegt pirmo palīdzību cietušajiem.	Pielietot ABC-shēmu viskritiskāko stāvokļu novēršanai, dzīvības saglabāšanai un uzturēšanai. Sniegt pirmo palīdzību.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Droši darba paņēmieni. Pirmās palīdzības sniegšana cietušajam.	Spēja atbildīgi rīkoties ekstremālās situācijās un sniegt pirmo palīdzību.	4. LKI
5.15.	Lietot ergonomiskus darba paņēmienus un atbilstošu inventāru.	Kontrolēt darba paņēmienus. Atbildīgi izvēlēties sev atbilstošu darba inventāru. Lietot drošus 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
5.16.	Ievērot darba aizsardzības prasības darbam augstumā.	Lietot pacelāju. Kontrolēt inventāra un pacelāja tehnisko stāvokli.	<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

Vispārīga informācija	
Profesijas standarta iesniedzējs	<p>Latvijas Brīvo arodbiedrību savienība.</p> <p>Profesijas standarta izstrādes darba grupa:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Armands Liede, eksperts, jumīķis, SIA "Controlit Factory", valdes loceklis, Latvijas Jumīķu apvienība, valdes priekšsēdētājs; – Ilmārs Jurjāns, eksperts, jumīķis, Latvijas Jumīķu apvienība, valdes loceklis; – Valdis Vucāns, eksperts, jumīķis, Latvijas Jumīķu apvienība, valdes loceklis; – Jānis Pileņģis, eksperts, jumīķa amata Goda meistars, SIA Jumts, valdes priekšsēdētājs, SIA "Jumtu meistars", valdes priekšsēdētājs; – Andris Spaile, eksperts, Priekuļu tehnikums, Ērgļu struktūrvienība, vadītājs; – Ieva Gretere, moderatore, Latvijas Celtnieku arodbiedrība, priekšsēdētāja vietniece; – Anna Bondare, moderatores asistente, Latgales mācību centrs, koordinatore. <p>Metodiskais atbalsts:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Helga Kaukule – Valsts izglītības satura centrs, projekts "Nozaru kvalifikācijas sistēmas pilnveide profesionālās izglītības attīstībai un kvalitātes nodrošināšanai", vecākā eksperte satura izstrādes jautājumos.
Profesijas standarta ekspertu darba grupa	<ul style="list-style-type: none"> – Inese Rostoka, Ekonomikas ministrijas Būvniecības politikas departamenta vecākā eksperte; – Normunds Grīnbergs, Latvijas Būvnieku asociācijas prezidents; – Ieva Gretere, Latvijas Celtnieku arodbiedrības priekšsēdētāja vietniece; – Tatjana Ruhmane, Rīgas celtniecības koledžas pedagoģe; – Ilga Bidzāne, VIS C Profesionālās izglītības departamenta Profesionālās izglītības satura nodrošinājuma nodaļas vecākā referente.
Profesijas standarta NEP atzinums	15.02.2018.
Profesijas standarta saskaņošana PINTSA	21.03.2018.
Profesijas standarta iepriekš saskaņotās redakcijas	20.12.2006.