

SKURSTENSLAUĶIS PROFESIJAS STANDARTS

1. Profesijas nosaukums, kvalifikācijas līmenis	
Skursteņslauķis	Trešais profesionālās kvalifikācijas līmenis (3.PKL) (atbilst ceturtajam Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras līmenim (4.LKI))
2. Profesionālās kvalifikācijas prasības	
Profesijas specializācijas: Nav	
Saistītās profesijas krāšņu un kamīnu mūrnieks	
3. Profesionālās darbības pamatuzdevumu un pienākumu kopsavilkums	
<p>Skursteņslauķis ir amatnieks, kas veic dūmvadu, dabiskās ventilācijas kanālu un visa veida apkures ierīču tīrīšanas darbus. Apseko, remontē, montē un veic tehniskā stāvokļa pārbaudi visa veida dūmvadu un dabiskās ventilācijas kanāliem un apkures ierīcēm.</p> <p>Skursteņslauķa prakse ir jāapgūst Latvijas Amatniecības kameras diplomēta skursteņslauķa meistara vadībā. Patstāvīgi par skursteņslauķi drīkst strādāt tikai pēc Latvijas Amatniecības kameras izsniegta zeļļa vai meistara diploma un prakses sertifikāta iegūšanas, kas reģistrēts publiski pieejamā Latvijas Amatniecības kameras amatniecības reģistrā.</p> <p>Pienākumi.</p> <p>3.1. Darbu plānošana un darba vides organizēšana objektā:</p> <ul style="list-style-type: none">- lasīt projekta dokumentāciju;- plānot veicamo darbu secību;- veikt dūmvadu un ventilācijas kanālu izbūves apsekošanu;- novērtēt jumta segumu, laipas, kāpšļus;- izvēlēties atbilstošu aprīkojumu un instrumentus;- izveidot drošu darba vidi skursteņslauķa profesionālo pienākumu veikšanai. <p>3.2. Veikt dūmeņu un apkures ierīču tīrīšanas darbus:</p> <ul style="list-style-type: none">- veikt dūmvadu kanālu tīrīšanu;- veikt gāzes apkures ierīču dūmvadu kanālu tīrīšanu;- veikt dabiskās ventilācijas kanālu tīrīšanu;- veikt cietā kurināmā apkures ierīču tīrīšanu;- veikt šķidrā kurināmā apkures ierīču tīrīšanu;- veikt gāzes apkures ierīču tīrīšanu;- veikt dūmrovju tīrīšanu. <p>3.3. Veikto dūmeņu un apkures ierīču tīrīšanas darbu kvalitātes novērtēšana:</p> <ul style="list-style-type: none">- novērtēt ventilācijas kanālu velkmi;- novērtēt dūmvadu kanālu tīrības pakāpi;- novērtēt gāzes apkures ierīces dūmgāzu novadcaurules blīvumu;- pārbaudīt apkures ierīču darbību;	

- pārbaudīt aizvara, aizbīdņa darbību.
- pārbaudīt tīrāmās/inspekcijas lūkas tīrību.

3.4. Veikt dūmvadu, dabiskās ventilācijas kanālu un apkures ierīču apsekošanu, tehniskā stāvokļa novērtēšanu:

- noteikt dūmvada materiālu atbilstību apkures ierīcei;
- novērtēt kanālu izbūves atbilstību ražotāja un būvnormatīvu prasībām visā to garumā;
- veikt kanāla šķērsriezuma, blīvuma un velkmes pārbaudi;
- pārbaudīt dūmvada tīrāmās(revīzijas) lūkas esamību;
- dokumentēt veiktos mērījumus.

3.5. Darba rīku un iekārtu lietošana:

- kontrolēt elektroinstrumentu tehnisko stāvokli;
- uzturēt profesionālos rokas instrumentus darba kārtībā;
- lietot elektroniskos saziņas līdzekļus uzdevuma izpildei;
- lietot elektroniskos mērinstrumentus;
- ievērot elektroinstrumentu lietošanas, darba drošības un aizsardzības prasības.

3.6. Profesionālās darbības nodrošināšanas vispārējie uzdevumi:

- uzturēt pozitīvu profesijas tēlu;
- lietot valsts valodu;
- lietot vismaz vienu svešvalodu;
- strādāt individuāli un komandā, plānojot savu un citu cilvēku darbu;
- lietot informācijas un komunikācijas tehnoloģijas, t.sk. biroja tehniku;
- ievērot darba aizsardzības, ugunsdrošības, elektrodrošības un vides aizsardzības prasības;
- ievērot darba tiesisko attiecību normas;
- ievērot ētiku un cilvēktiesības profesionālajā darbībā;
- pilnveidot profesionālo izaugsmi;
- nodrošināt kvalitatīvai darba veikšanai nepieciešamos resursus.

**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.	Lasīt būvprojekta dokumentāciju.	<p>Lietot informācijas un komunikāciju tehnoloģijas.</p> <p>Izprast celtniecības rasējumu veidus, nosacīto apzīmējumu izmantošanu, ēkas plāna un vertikālo griezumu rasējumus.</p>	<p><u>Izpratnes līmenī:</u> Rasējumu lasīšana – izmēri, skati, griezumi, šķēlumi, apzīmējumi.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u> Tehnisko rasējumu lasīšanas principi. Datora lietojumprogrammu darbības principi.</p>	Spēja lasīt būvprojekta dokumentāciju, izprotot celtniecības rasējumos pielietotos apzīmējumus, ēkas plānus un vertikālo griezumu rasējumus.	4.LKI.
4.2.	Plānot veicamo tīrīšanas darbu secību.	<p>Izvērtēt veicamā darba laiku saskaņā ar darba apjomu.</p> <p>Izvēlēties darbu izpildes periodu atbilstoši laika apstākļiem un prognozēm.</p>	<p><u>Izpratnes līmenī:</u> Darbu organizēšana.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u> Laika plānošanas paņēmieni. Darbaspēka resursu aprēķināšana laika vienībā.</p>	Spēja veikt tīrīšanas darbu plānošanu mijiedarbībā ar meteoroloģiskajām prognozēm.	4.LKI.
4.3.	Veikt dūmvadu un ventilācijas kanālu izbūves apsekošanu.	<p>Novērtēt dūmvadu un ventilācijas kanālu izbūves materiālus.</p> <p>Vizuāli pārlicināties par kanāla blīvumu pirms darbu veikšanas.</p> <p>Konstatēt vizuāli koroziju, plaisas un bojājumus.</p>	<p><u>Izpratnes līmenī:</u> Galvenie konstrukciju materiāli un to pielietojums.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u> Dūmeņu veidi, to sastāvdaļu un konstrukciju kopums. Vizuālās novērtēšanas metodes. Galvenie kanālu defekti, to novēršanas paņēmieni.</p>	Spēja veikt dūmvadu un ventilācijas kanālu izbūves apsekošanu, novērtējot konstruktīvo elementu un materiālu nolietojuma pakāpi.	4.LKI.
4.4.	Novērtēt ēkas jumta aprīkojuma elementu nolietojuma pakāpi un drošību.	Noskaidrot jumta seguma ražotāja prasības attiecībā uz pārvietošanos.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Tehniskās informācijas avotu atlase un apstrāde.	Spēja pārlicināties un kritiski (droši) novērtēt ēkas jumta aprīkojumu (jumta segumu, laipas, kāpšļus utt.) darba uzdevumu veikšanai.	4.LKI.

		Pārbaudīt jumta laipu un kāpšļu stiprinājumus un to nolietojuma pakāpi.	Alternatīvu izstrāde, risku analīze, Lēmumu pieņemšana un rezultātu izvērtēšana. Kritiskā domāšana, tās nozīme materiālu un konstrukciju novērtēšanā. Ēkas drošības aprīkojuma elementu stiprinājumu izbūve, to novērtēšanas metodes.		
4.5.	Izvēlēties atbilstošu aprīkojumu un instrumentus dūmvadu, ventilācijas kanālu un apkures ierīču tīrīšanai.	Komplektēt veicamajam uzdevumam nepieciešamās iekārtas, instrumentus un aprīkojumu. Pārbaudīt iekārtu, instrumentu un aprīkojuma tehnisko stāvokli.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Iekārtu veidi, to darbības principi. Instrumentu veidi, to darbības pamatprincipi.	Spēja izvēlēties efektīvāko aprīkojumu un instrumentus dūmvadu, ventilācijas kanālu un apkures ierīču tīrīšanai.	4.LKI.
4.6.	Izveidot drošu darba vidi skursteņslauņa profesionālo pienākumu veikšanai.	Novērtēt aizsardzības līdzekļu uzstādīšanas iespējas, darba virsmas izturību, slīdamību. Izmantot kolektīvos un individuālos darba aizsardzības līdzekļus. Lietot profesionālo spectērpu.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Darba vides riska faktori un to novēršanas metodes. <u>Lietošanas līmenī:</u> Droši un ergonomiski darba paņēmieni. Izvēlēties piemērotus darba apavus un apģērbu.	Spēja izveidot drošu darba vidi skursteņslauņa profesionālo pienākumu veikšanai, atbildīgi un patstāvīgi pielietojot individuālos un kolektīvos darba aizsardzības līdzekļus.	4.LKI.
4.7.	Veikt dūmvadu kanālu un gāzes apkures ierīču dūmkanālu tīrīšanu.	Izvēlēties piemērotas birstes atbilstoši dūmvada izbūves materiāliem un izmēriem. Kontrolēt gaisa plūsmu dūmvadā tīrīšanas procesa laikā. Veikt dūmvada pakājes tīrīšanu, sodrēju savākšanu, utilizēšanu.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Cietā kurināmā, šķidrā kurināmā un gāzveida kurināmā apkures ierīču veidi, to darbības principi. Dūmeņu veidi un to pielietošana. <u>Lietošanas līmenī:</u> Kurināmā ķīmiskais sastāvs un degšanas process.	Spēja atbildīgi un patstāvīgi veikt dūmvadu kanālu, gāzes apkures ierīču dūmkanālu un dabiskās ventilācijas kanālu tīrīšanu, izmantojot profesionālu tehnisko aprīkojumu, ievērojot to tīrīšanas secību un kārtību.	4.LKI.

		Veikt gāzes dūmkanālu tīrīšanu.	Ugunsdrošības prasību normatīvo aktu ievērošana.		
4.8.	Veikt dabiskās ventilācijas kanālu tīrīšanu.	Izvēlēties piemērotas birstes dabiskās ventilācijas kanālu izbūves materiāliem un izmēriem.	Gaisa plūsmas fizikālās īpašības. Dūmeņu kanālu tīrīšanas metodes. Gāzes apkures ierīču dūmkanālu tīrīšanas principi.		
		Veikt plānoto un neplānoto dabiskās ventilācijas kanālu apkopi un tīrīšanu.			
4.9.	Veikt cietā kurināmā apkures ierīču tīrīšanu.	Novērtēt cietā kurināmā apkures ierīces uzbūvi un darbības principus.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Cietā kurināmā apkures ierīču veidi. Šķidrā kurināmā ierīču darbības principi.	Spēja veikt cietā kurināmā, šķidrā kurināmā apkures ierīču un dūmrovju tīrīšanu, ievērojot dūmeņu tīrīšanas secību, lietojot atbilstošus instrumentus un iekārtas.	4.LKI.
		Ievērot dūmeņu tīrīšanas secību, atbilstoši cietā kurināmā apkures ierīces uzbūvei un veidam.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Cietā un šķidrā kurināmā apkures ierīču uzbūve un darbības principi. Dūmeņu tīrīšanas metodes un secība.		
4.10.	Veikt šķidrā kurināmā apkures ierīču tīrīšanu.	Novērtēt šķidrā kurināmā apkures ierīces uzbūvi un darbības principus.			
		Pielietot rokas un mehāniskos tīrīšanas instrumentus.			
4.11.	Veikt dūmrovju tīrīšanu.	Iekārtot ergonomiski parocīgu un drošu darba vietu.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Mehānisko rotējošo instrumentu darbības principi. Dūmrovja vizuālā vērtēšana.		
		Pielietot mehāniskos rotējošos instrumentus.			
		Veikt dūmrovja vizuālo pārbaudi tā tīrīšanas laikā.			
4.12.	Novērtēt ventilācijas kanālu velkmi.	Pārbaudīt ventilācijas kanāla velkmi vizuāli un ar mērierīcēm.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Gaisa ķīmiskās un fizikālās īpašības.	Spēja patstāvīgi veikt dabiskās ventilācijas profilaktiskās un regulārās apkopes darbus, savlaicīgi novēršot darbības traucējumus.	4.LKI.
		Pārlicināties par velkmes plūsmas virzienu.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Ventilācijas kanālu veidi un to darbības principi.		
		Identificēt iespējamās gaisa plūsmas problēmu cēloņus ventilācijā.			

4.13.	Novērtēt dūmvadu kanālu un dūmrovju tīrības pakāpi.	Novērtēt dūmvadu un dūmrovi vizuāli.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Dūmvadu kanālu un dūmrovju nepilnību un defektu veidi un to rašanās cēloņi. <u>Lietošanas līmenī:</u> Kontrolmērījumu lietošanas metodes.		
		Noteikt tīrības pakāpi ar teleinspekcijas palīdzību.			
		Novērtēt tīrību savienojumu un pieslēgumu mezglos.			
		Veikt dūmrovja mehānisko pārbaudi.			
4.14.	Pārbaudīt apkures ierīču darbību pēc tīrīšanas darbu veikšanas.	Pārbaudīt velkmi apkures ierīcē.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Apkures ierīču uzbūve un to pamatnosacījumi. Apkures ierīču ražotāja tehniskās prasības. <u>Lietošanas līmenī:</u> Kontrolmērījumu lietošanas metodes.	Spēja atbildīgi pārbaudīt veiktā darba kvalitāti un atbilstību ierīces darbībai.	4.LKI.
		Konstatēt novirzes no normas.			
4.15.	Pārbaudīt aizvara, aizbīdņa darbību.	Veikt aizvaru un aizbīdņu vizuālo un tehnisko pārbaudi.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Aizbīdņu un aizvaru materiālu un mehānismu veidi un darbības principi. <u>Lietošanas līmenī:</u> Mezglu darbības pārbaudes metodes.		
		Informēt objekta valdītāju par konstatētiem defektiem aizvaru un aizbīdņu darbībā.			
4.16.	Noteikt dūmvada saderību ar apkures ierīci.	Veikt vizuālo apsekošanu, izvērtējot dūmvada ražošanā izmantoto materiālu atbilstību apkures ierīcei.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Apkures ierīču ekspluatācijas principi Dūmkanālu sistēmu veidi, to pielietojums. <u>Lietošanas līmenī:</u> Apkures ierīču ražotāja ekspluatācijas noteikumi.	Spēja veikt dūmvadu materiālu mehānisko, ķīmisko, fizikālo īpašību atbilstību apkures ierīcei.	4.LKI.
		Lasīt dūmvada marķējuma simbolus.			
		Veikt vizuālo dūmvada video inspekciju.			
		Novērtēt stiprinājumu atbilstību ražotāja instrukcijām.			
4.17.	Novērtēt dūmvadu un dabiskās ventilācijas	Novērtēt dūmvadu un dabiskās ventilācijas kanālu augstuma atbilstību.	<u>Izpratnes līmenī:</u>	Spēja veikt dūmvadu un dabiskās ventilācijas kanālu diagnostiku,	4.LKI.

	kanālu izbūves atbilstību ražotāja, būvnormatīvu un ugunsdrošības prasībām, visā to garumā.	Vērtēt ugunsdrošības atkāpju ievērošanu. Informēt objekta valdītāju par rezultātiem un konstatētajām neatbilstībām.	Nepilnību vai defektu veidi, to rašanās cēloņi. Jaunbūvējamo, atjaunojamo un pārbūvējamo dzīvojamo un publisko ēku būvniecības termiņi. <u>Lietošanas līmenī:</u> Būvnormatīvu prasības, ugunsdrošības prasības. Dūmvadu un dabiskās ventilācijas kanālu sistēmu ekspluatācijas veidi.	informējot objekta valdītāju par rezultātiem un konstatētajām neatbilstībām.	
4.18.	Veikt dūmvadu un dabiskās ventilācijas kanāla šķērsriezuma, blīvuma un velkmes pārbaudi.	Novērtēt savienojumu blīvējumu. Ievērot noteiktos būvkonstrukciju savienošanas risinājumus. Pārliecināties par velkmes plūsmas virzienu. Pārbaudīt kanāla velkmi vizuāli un ar mērierīcēm. Identificēt iespējamās gaisa plūsmas problēmu cēloņus kanālā.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Dūmvadu un dabiskās ventilācijas kanālu izbūves materiālu mehāniskās un fizikālās īpašības. Gaisa ķīmiskās un fizikālās īpašības. <u>Lietošanas līmenī:</u> Dūmvadu un dabiskās ventilācijas kanālu blīvuma un velkmes kontrolmērījumu veikšanas metodes.	Spēja patstāvīgi un atbildīgi veikt dūmvadu un dabiskās ventilācijas kanāla šķērsriezuma, blīvuma un velkmes pārbaudi.	4.LKI.
4.19.	Pārbaudīt dūmvada tīrāmās (revīzijas) lūkas esamību.	Atrast nepieciešamo dūmvadu orientējoties telpā un iepriekš sagatavotos plānos. Novērtēt revīzijas lūkas šķērsriezuma atbilstību likumdošanā noteiktajām prasībām.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Dūmvadu izbūves un ekspluatācijas principi. <u>Lietošanas līmenī:</u> Dūmvada šķērsriezuma mērīšanas ierīces un instrumenti.	Spēja pārbaudīt dūmvada tīrāmās (revīzijas) lūkas esamību un atbilstību likumdošanā noteiktajām prasībām.	4.LKI.

4.20.	Dokumentēt veiktos dūmeņa mērījumus, atbilstoši esošo būvnormatīvu, ugunsdrošības normatīvu un gāzes piegādes operatora standarta prasībām.	Noformēt tehnisko dokumentāciju, fiksējot mērierīču rezultātus.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Darba drošības un darba aizsardzības prasības, lietojot mēriekārtas un pārbaudes iekārtas. Kontrolmērījumu veikšanas metodes. <u>Lietošanas līmenī:</u> Apkopes periodiskuma un tehniskās dokumentācijas noformēšanas kārtība.	Spēja patstāvīgi dokumentēt dūmeņa mērījumu rezultātus, informējot objekta valdītāju.	4.LKI.
		Dokumentāli informēt objekta valdītāju par ekspluatācijas noteikumiem un to pārkāpumiem.			
		Veikt apsekojamā dūmeņa fotofiksāžu.			
4.21.	Kontrolēt elektroinstrumentu tehnisko stāvokli.	Uzturēt elektroinstrumentus darba kārtībā.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Elektroinstrumentu droša lietošana. Elektroinstrumentu un akumulatoru iekārtu lietošanas principi. Darba drošības un darba aizsardzības prasības.	Spēja uzturēt elektroinstrumentus darba kārtībā atbilstoši ražotāja norādījumiem.	4.LKI.
		Izvēlēties akumulatora tipa vai tiešā saslēguma elektroinstrumentus profesionālo pienākumu veikšanai.			
		Identificēt elektroinstrumentu bojājumus.			
4.22.	Uzturēt profesionālos rokas instrumentus un mehānismus darba kārtībā.	Novērtēt rokas instrumentu un mehānismu tehnisko stāvokli.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Darbarīku, mehānismu un inventāra droša lietošana. Rokas instrumentu un mehānismu veidi. Rokas instrumentu un mehānismu apkopes periodiskums un metodes. Darba drošības un darba aizsardzības prasības.	Spēja uzturēt profesionālos rokas instrumentus un mehānismus darba kārtībā un veikt to apkopes darbus.	4.LKI.
		Sagatavot instrumentus, mehānismus un inventāru lietošanai.			
4.23.	Lietot elektroniskos saziņas līdzekļus uzdevuma izpildei.	Pielietot sakaru līdzekļus, ievērojot ražotāju norādījumus.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Darba iekšējās kārtības noteikumu prasības saziņas līdzekļu lietošanā. Elektroniskās informācijas drošība. <u>Lietošanas līmenī:</u> Radiosakaru aprīkojuma darbības principi.	Spēja izmantot elektroniskos saziņas līdzekļus profesionālo pienākumu veikšanai.	4.LKI.
		Lietot informācijas tehnoloģiju rīkus un pakalpojumus.			
		Komunicēt elektroniskos saziņas līdzekļos, izmantojot internetu.			

4.24.	Lietot elektroniskos mērinstrumentus profesionālo darba pienākumu veikšanai.	Veikt attāluma mērījumus, izmantojot elektroniskos mērinstrumentus.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Elektronisko mērinstrumentu veidi. <u>Lietošanas līmenī:</u> Elektronisko mērinstrumentu ekspluatācijas nosacījumi. Elektronisko mērinstrumentu lietošanas metodes.	Spēja lietot elektroniskos mērinstrumentus atbilstoši ražotāja norādījumiem un darba raksturam.	4.LKI.
		Veikt gaisa plūsmas mērījumus, izmantojot elektroniskos mērinstrumentus.			
		Veikt dūmgāzu ķīmiskā sastāva mērījumus.			
		Veikt koksnes mitruma mērījumus.			
		Veikt dūmeņu kanālu foto un video fiksāciju.			

**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.	Uzturēt pozitīvu profesijas tēlu.	<p>Izcelt profesionālās vērtības.</p> <hr/> <p>Apzināties un prast prezentēt profesijas nozīmīgumu un unikalitāti.</p>	<p><u>Izpratnes līmenī:</u> Organizācijas filozofija, kultūra un funkcionēšana.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u> Publiskās uzstāšanās māksla. Prezentāciju un vizualizāciju veidošana. Profesijas identitāte.</p>	Spēja veidot un uzturēt pozitīvu profesijas tēlu.	4.LKI.
5.2.	Sazināties valsts valodā.	<p>Sazināties mutiski un rakstiski dažādās situācijās.</p> <hr/> <p>Ievērot latviešu literārās valodas normas lietišķajā un darījumu stilā.</p> <hr/> <p>Piemērot un pārvaldīt savu saziņu situācijas prasībām.</p> <hr/> <p>Lietot profesionālo terminoloģiju latviešu valodā.</p> <hr/> <p>Pārliecinoši un atbilstoši kontekstam formulēt un izteikt savus mutiskos un rakstiskos argumentus.</p>	<p><u>Izpratnes līmenī:</u> Valodas stili un intonācijas iezīmes. Valodas un komunikācijas daudzveidība dažādos kontekstos.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u> Vārdu krājums. Funkcionālā gramatika. Literārā un tehniskā teksta specifika.</p>	Spēja korekti komunicēt ar kolēģiem, lietojot profesionālo terminoloģiju, un sazināties ar klientiem gan mutiski, gan rakstiski, nodrošinot korektas un literārās valodas normām atbilstošas informācijas sniegšanu valsts valodā.	4.LKI.
5.3.	Lietot vismaz vienu svešvalodu.	<p>Sazināties vismaz vienā svešvalodā.</p> <hr/> <p>Ievērot literārās valodas normas.</p> <hr/> <p>Lietot profesionālo terminoloģiju.</p>	<p><u>Izpratnes līmenī:</u> Rakstu valodas kultūra.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u> Svešvalodas lietojums mutvārdu un rakstu formā. Profesionālā terminoloģija.</p>	Spēja sazināties vismaz vienā svešvalodā un korekti lietot profesionālo terminoloģiju.	4.LKI.
5.4.		Veidot pozitīvu komunikāciju procesā iesaistītam personālam	<p><u>Lietošanas līmenī:</u> Laika plānošanas paņēmieni. Darbu secību plānošana.</p>		4.LKI.

	Strādāt individuāli un komandā, plānojot savu un citu cilvēku darbu.	Ievērot ētikas un organizācijas iekšējos darba kārtības noteikumus.	Darba vides organizācijas process un vadīšana. Pašorganizācija darba procesā. Darbs komandā.	Spēja strādāt individuāli un komandā, veidojot pozitīvu darba vidi, kas vērsta uz sasniegumiem un izaugsmi.	
		Identificēt stresa rašanās cēloņus.			
5.5.	Lietot informācijas un komunikācijas tehnoloģijas, t.sk. biroja tehniku.	Mērķtiecīgi apstrādāt informāciju, izvēloties piemērotāko risinājumu.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Interneta iespējas un potenciālie riski, izmantojot elektroniskos saziņas līdzekļus (e-pastu, tīkla rīkus), informācijas pārraidei un sadarbībai tīklā). Informācijas sistēmu drošība.	Spēja pārliecinoši un droši izvēlēties un lietot informācijas un komunikāciju tehnoloģijas darba uzdevuma veikšanai.	4.LKI.
		Atbildīgi apmainīties ar informāciju.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Darbs ar biroja tehniku. Lietojumprogrammas atbilstoši darba uzdevumam. Datoru drošības programmas.		
		Sagatavot patstāvīgi dokumentus un organizēt to plūsmu, izmantojot lietojumprogrammas.			
		Atrast patstāvīgi nepieciešamo informāciju interneta resursos, datu nesējos.			
		Izvērtēt kritiski informācijas ticamību.			
5.6.	Ievērot darba aizsardzības, ugunsdrošības, elektrodrošības un vides aizsardzības prasības.	Organizēt darba vietu atbilstoši darba aizsardzības, elektrodrošības, ugunsdrošības un vides aizsardzības prasībām.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Elektrodrošības normatīvie akti. Vides aizsardzības normatīvie akti. Civilās aizsardzības noteikumi.	Spēja veikt darba uzdevumus ievērojot darba aizsardzības, elektrodrošības, ugunsdrošības un vides aizsardzības prasības.	4.LKI.
		Ievērot darba aizsardzības un vides aizsardzības prasības darba pienākumu veikšanā.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Ugunsdrošības, normatīvie akti. Darba vides riska faktoru novēršanas preventīvie pasākumi. Rīcība ārkārtas situācijās. Individuālo aizsardzības līdzekļu lietošanas prasības.	Spēja noteikt darba vides apstākļu kaitīgo ietekmi uz veselību.	4.LKI.
		Rīkoties atbilstoši ugunsdrošības un elektrodrošības noteikumiem.			
		Rīkoties ārkārtas situācijās.			
		Novērtēt darba vides apstākļu kaitīgo ietekmi uz veselību.			

5.7.	Ievērot darba tiesisko attiecību normas.	Piemērot normatīvos aktus, kas regulē darba tiesiskās attiecības.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Darba tiesisko attiecību normas Iekšējās kārtības noteikumi	Spēja veikt darba uzdevumus, ievērojot prasības darba tiesisko attiecību jomā.	4.LKI.
		Ievērot darba devēja un darbinieka pienākumus un tiesības.			
		Ievērot iekšējās kārtības noteikumus.			
5.8.	Ievērot ētiku un cilvēktiesības profesionālajā darbībā.	Ievērot profesionālo ētiku un ētikas pamatprincipus.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Ētikas pamatprincipi. Cilvēktiesības.	Spēja realizēt profesionālo darbību ievērojot ētikas, cilvēktiesību un pamatprincipus.	4.LKI.
		Darboties atbilstoši profesionālās ētikas normām un normatīvajam regulējumam.			
5.9.	Pilnveidot profesionālo izaugsmi.	Personīgi iesaistīties jaunu ideju radīšanā, izrādot iniciatīvu.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Personīgā izaugsme un attīstība. Profesionālās izaugsmes un tālākizglītības plāna izstrāde un īstenošana. Pašizglītošanās. Profesionālās pilnveides novērtēšana. Profesionālās pieredzes analīze un karjeras plānošana, stipro un vājo pušu apzināšanās, mācību vajadzības, to noteikšana.	Spēja plānot un pieņemt lēmumus savas profesionālās karjeras veidošanā.	4.LKI.
		Izstrādāt un īstenot savas profesionālās izaugsmes un tālākizglītības plānu.			
		Noteikt savas profesionālās izaugsmes vajadzības un mērķus.			
		Novērtēt savu profesionālo pilnveidi, tās ietekmi uz praksi.			
5.10.	Nodrošināt kvalitatīvai darba veikšanai nepieciešamos resursus.	Vadīt, uzņemties līdera lomu un deleģēt uzdevumus.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Organizācijas filozofija, kultūra un funkcionēšana. Efektīvas organizācijas vadības principi. <u>Lietošanas līmenī:</u> Resursu izmantošana. Līderība un vadība.	Spēja nodrošināt klientu apkalpošanai nepieciešamos resursus.	4.LKI.
		Iegūt, novērtēt un analizēt informāciju par apsekojamiem objektiem un to ietekmējošajiem faktoriem.			

Vispārīga informācija	
Profesijas standarta iesniedzējs	<p>Iesniedzējs: Latvijas skursteņslaucītāju amata brālība.</p> <p>Izstrādes darba grupa: Ingus Salenieks – Latvijas skursteņslaucītāju amata brālības valdes priekšsēdētājs, skursteņslaucītāja amata meistars; Māris Bambis – Latvijas skursteņslaucītāju amata brālības valdes loceklis, skursteņslaucītāja amata meistars; Guntis Brakmanis – Latvijas skursteņslaucītāju amata brālības valdes loceklis, skursteņslaucītāja amata meistars, eksperts; Raimonds Tīģeris – Latvijas skursteņslaucītāju amata brālības valdes loceklis, skursteņslaucītāja amata meistars, eksperts; Oskars Rudzis – Latvijas skursteņslaucītāju amata brālības valdes loceklis, skursteņslaucītāja amata meistars; Mg.sc.ing. Dmitrijs Ivancovs – SIA “Prihoda.lv” valdes loceklis.</p>
Profesijas standarta ekspertu darba grupa	<p>Inese Rostoka - Ekonomikas ministrija, Būvniecības politikas departamenta vecākā eksperte; Žanis Ilsters - Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta Ugunsdrošības uzraudzības pārvaldes Ugunsdrošības normatīvu nodaļas vecākais inspektors; Iveta Uka - Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta Ugunsdrošības uzraudzības pārvaldes Ugunsdrošības normatīvu nodaļas priekšiece; Juris Dobrovoļskis - Daugavpils Būvniecības Tehnikums, profesionālās izglītības skolotājs; Ingus Salenieks - Latvijas skursteņslaucītāju amatu brālības valdes priekšsēdētājs, skursteņslaucītāju amatu meistars; Māris Bambis - Latvijas skursteņslaucītāju amatu brālības valdes loceklis, skursteņslaucītāju amatu meistars. Sanita Oklu - VISC Profesionālās izglītības departamenta Profesionālās izglītības satura nodrošinājuma nodaļas vecākā referente.</p>
Profesijas standarta NEP atzinums	<p><i>Latvijas Amatniecības kamera</i> 18.08.2021.</p>
Profesijas standarta saskaņošana PINTSA	<p>13.10.2021.</p>
Profesijas standarta iepriekš saskaņotās redakcijas	<p>20.12.2006.</p>