

APSTIPRINĀTS  
ar Izglītības un zinātnes ministrijas  
2002. gada 8. janvāra  
rīkojumu Nr. 10

## PROFESIJAS STANDARTS

**Reģistrācijas numurs PS 0035**

**Profesija**

**Flīzētājs**

**Kvalifikācijas līmenis**

**2**

**Nodarbinātības apraksts**

**Flīzētājs – būvamatnieks, kurš ieguvis profesionālo izglītību, nepieciešamo praktiskā darba pieredzi. Flīzētājs strādā individuāli vai būvfirmās un uzņēmumos, kas nodarbojas ar būvdarbu izpildi, spēj lasīt rasējumus, patstāvīgi izplānot veicamā darba operācijas, darba vietu un izvēlēties piemērotus materiālus un instrumentus, kā arī palīgaprīkojumu dažāda veida flīzējuma ierīkošanai uz dažādām virsmām – gan jaunbūvē, gan remonta darbos, prot rīkoties ar rokas instrumentiem, ieguvis vismaz 2.grupas elektrodrošības apliecību, pārzina un ievēro darba drošības, ugunsdrošības un sanitārijas prasības, kvalitatīvi veic dažādus flīzēšanas darbus.**

**Pienākumi un uzdevumi**

<b>Pienākumi</b>	<b>Uzdevumi</b>
1. Darba vietas organizēšana atbilstoši darba drošības noteikumiem un tehnoloģijas prasībām.	1.1. uzsākot flīzēšanas darbus, novērtēt apdares virsmu; 1.2. pārdomāt materiālu un inventāra izvietojumu atbilstoši darba drošības noteikumiem; 1.3. veikt darba rīku un mehānismu pārbaudi; 1.4. uzstādīt palīgierīces – pastatnes un sastatnes.
2. Materiālu izvēle un sagatavošana.	2.1. izvēlēties atbilstošus flīzējamos materiālus un flīžu līmes; 2.2. sagatavot izlīdzinošās javas; 2.3. apkalpot maisītājus un mikserus.
3. Sienu un grīdu flīzēšana.	3.1. sagatavot pamatnes flīzēšanai (nostiprināt, izlīdzināt, nogruntēt virsmas, izveidot hidroizolāciju); 3.2. sašķirot un piemeklēt flīzes; 3.3. izplānot flīžu zīmējumu, veikt flīžu piegāšanu; 3.4. iestrādāt nepieciešamos aksesuārus; 3.5. uzklāt flīžu mastikas slāni, ieklāt flīzes 3.6. veikt flīzējuma šuvju aizpildīšanu, virsmas sakopšanu.
4. Drošības tehnikas prasību ievērošana.	4.1. izvēlēties konkrētā darba veikšanai piemērotus un darba kārtībā esošus instrumentus un palīgierīces; 4.2. veikt instrumentu un palīgierīču sagatavošanu darbam; 4.3. izmantot darba procesā piemērotus individuālās aizsardzības līdzekļus; 4.4. regulāri uzkopt darba vietu.
5. Vides aizsardzība.	5.1. izvēlēties darba apjoma veikšanai pareizu, materiālu daudzumu; 5.2. izvēlēties piemērotus inventāra taru un konteinerus materiālu sagatavošanai un uzglabāšanai; 5.3. ievērot videi draudzīgas metodes materiālu un sagatavju pārpalikumu utilizēšanā.

**Īpašie faktori, kas raksturo darba vidi**

- Organizatoriskie - darbs veicams sadarbojoties ar citiem būvobjektā nodarbinātajiem
- Fizikālie – darbs ar paaugstinātu putekļu koncentrāciju gaisā
- Bioloģiskie – nav
- Ķīmiskie – var būt, darbs ar sārmainiem, skābi saturošiem materiāliem

**Īpašās prasības atsevišķu uzdevumu veikšanai** - nav

**Prasmes**

<b>Specifiskās prasmes profesijā</b>	<b>Kopīgās prasmes nozarē</b>	<b>Vispārējās prasmes/spējas</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sagatavot darba vietu flīzēšanas darbiem.</li> <li>• Pārbaudīt instrumentus un mehānismus, novērst to bojājumus.</li> <li>• Sagatavot instrumentus un mehānismus darbam.</li> <li>• Izgatavot vienkāršas palīgierīces.</li> <li>• Uzstādīt palīgierīces (sastatnes).</li> <li>• Izsvērt vai nolīmeņot flīzējamās virsmas.</li> <li>• Uzstādīt vadules, latas un citas palīgierīces.</li> <li>• Sagatavot javas flīzējamo virsmu izlīdzināšanai.</li> <li>• Izvēlēties atbilstošas flīzes.</li> <li>• Izvēlēties atbilstošu flīžu līmi, grunti.</li> <li>• Sagatavot flīžu līmes.</li> <li>• Strādāt ar flīžu griezējiem, līmes maisāmiem mikseriem u.c.</li> <li>• Plānot flīžu klājumu un materiālu patēriņu.</li> <li>• Veikt flīzēšanu atbilstoši darba skicēm, rasējumiem.</li> <li>• Izveidot flīžu zīmējumu saskaņā ar pamatnoteikumiem.</li> <li>• Flīzēt dažādas virsmas.</li> <li>• Iestrādāt grīdu pamatnes.</li> <li>• Ierīkot trapus.</li> <li>• Ierīkot vienkāršu virsmu hidroizolāciju.</li> <li>• Labot flīzētas virsmas (nomainīt bojātas flīzes) u.c.</li> <li>• Atlasīt flīzes ārējiem un iekšējiem darbiem.</li> <li>• Veikt vienkāršākās dabīgā akmens apstrādes operācijas.</li> <li>• Atlasīt flīzes atbilstoši interjera projektam.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Veikt darbus atbilstoši darba drošības noteikumiem.</li> <li>• Lasīt rasējumus.</li> <li>• Pielietot būvniecības terminoloģiju.</li> <li>• Orientēties būvmateriālu piedāvājumā.</li> <li>• Apzināt un strādāt ar tehnisko literatūru.</li> <li>• Orientēties mehānisko un elektrisko instrumentu drošā ekspluatācijā, novērst sīkus bojājumus.</li> <li>• Uzglabāt celtniecības materiālus.</li> <li>• Noteikt nepieciešamo materiālu daudzumu.</li> <li>• Dozēt materiālus.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spēt komunicēties (verbāli, praktiski).</li> <li>• Uzturēt lietišķas attiecības ar klientu.</li> <li>• Spēt strādāt darba grupā un patstāvīgi.</li> <li>• Risināt problēmsituācijas darba procesā.</li> <li>• Ievērot vides kultūru un dabas aizsardzību.</li> </ul>

**Zināšanas**

Zināšanas	Zināšanu līmenis		
	priekšstats	izpratne	pielietošana
Būvmateriāli			
Būvdarbu tehnoloģija			
Flīzēšanas darbu organizācija			
Flīzēšanas darbu tehnoloģija			
Apdares darbu mašīnas, rokas mehāniskie instrumenti, aprīkojums			
Darba drošība, ugunsdrošība			
Rasēšana			
Būvfizika			
Būvķīmija			
Būvvēsture			
Vides aizsardzība			
Elektrotehnikas pamati			
Darba normēšanas un būvdarbu tāmēšanas pamati			
Informātika			
Krāsu un stilu mācība			
Ekonomikas pamati			
Svešvaloda (pielietojamā)			
Matemātika (pielietojamā)			
Lietišķā latviešu valoda			
Saskarsme, psiholoģija			
Darba tiesības			

**Profesijas standarta izstrādes darba grupas sastāvs:**

- Jana Pulkstene – vadītāja, Apdares darbu mācību un eksaminācijas centrs
- Guntis Līcītis – direktors, SIA “Rīgas apdares darbi”
- Maruta Kriķe – metodiķe, Apdares darbu mācību un eksaminācijas centrs

**Profesionālās izglītības un nodarbinātības trīspusējās sadarbības apakšpadomes eksperti:**

- Nikolajs Jankovskis – kvalitātes vadītājs, A/S BKD, Latvijas Celtnieku arodbiedrība

**Konsultanti:**

- Miervaldis Krūmiņš – vadītājs, būvfirma “Onikss”
- Irēna Odiņa – būvinženiere, būvfirma “Būve”