



Kompetenta institūcija  
darba aizsardzības jautājumos.

**APSTIPRINĀTS**

SIA “.....” valdes loceklis

\_\_\_\_\_  
/...../

202.... gada \_\_\_\_\_

## **Darba aizsardzības instrukcija Nr. .... galdniekam**

## SATURS

|  |   |
|--|---|
| LIETOTO TERMINU UN APZĪMĒJUMU SKAIDROJUMS .....                                | 3 |
| 1. VISPĀRĪGĀS PRASĪBAS .....   | 4 |
| Nosacījumi galdnieka darbu izpildei.....                                       | 4 |
| Prasības uguns un sprādziendrošībai.....                                       | 5 |
| Elektrodrošības prasības.....  | 5 |
| Darba vides riska faktori .....  | 5 |
| Kolektīvie aizsardzības līdzekļi .....   | 6 |
| Individuālie aizsardzības līdzekļi.....  | 6 |
| 2. DARBA AIZSARDZĪBAS PRASĪBAS, SĀKOT DARBU .....                              | 6 |
| 3. DARBA AIZSARDZĪBAS PRASĪBAS, VEICOT DARBU .....                             | 6 |
| 4. DARBA AIZSARDZĪBAS PRASĪBAS, BEIDZOT DARBU.....                             | 8 |
| 5. DARBA AIZSARDZĪBAS PRASĪBAS ĀRKĀRTAS SITUĀCIJĀS.....                        | 8 |
| 6. ATBILDĪBA PAR DARBA AIZSARDZĪBAS INSTRUKCIJAS PRASĪBU<br>NEIEVĒROŠANU ..... | 9 |

## LIETOTO TERMINU UN APZĪMĒJUMU SKAIDROJUMS

**Bīstams faktors** – ražošanas vai darba faktors, kura iedarbība zināmos apstākļos uz darbinieku izraisa traumu vai citu pēkšņu strauju veselības pasliktināšanos.

**Darba aizsardzība** – darba apstākļu stāvoklis (ražošanas vide, process, iekārta, kā arī prasības darbiniekam), kuros izslēgta bīstamo un kaitīgo ražošanas faktoru iedarbība uz cilvēku.

**Darba aizsardzības instrukcija** – darba paņēmieni un aizsardzības līdzekļu klāsts, kuru pielietošana un izmantošana nodrošina konkrētu darbu izpildes drošību.

**Darba kategorijas** – darba sadalījums pēc to smaguma atkarībā no enerģijas patēriņa (kcal/stundā).

**Darba vieta** – vieta, kurā darbiniekam ir nepieciešams atrasties vai kurp viņam jādodas sakarā ar darba pienākumu pildīšanu un kura tieši vai netieši atrodas darba devēja kontrolē.

**Darba virsmas augstums** – attālums pa vertikāli no grīdas līdz horizontālai plaknei, kurā tiek veiktas pamatdarba kustības.

**Elektrotrauma** – ir audu un orgānu anatomisko attiecību un funkciju traucējumi, ko izraisa elektriskās strāvas vai elektriskā loka iedarbība.

**Kaitīgs faktors** – ražošanas vai darba faktors, kura iedarbība uz darbinieku izraisa saslimšanu.

**Kolektīvie aizsardzības līdzekļi** – līdzekļi, kurus izmanto, lai novērstu vai samazinātu bīstamu un kaitīgu faktoru iedarbību uz darbinieku.

**Pastāvīga darba vieta** – vieta, kurā darbiniekam jāatrodas lielākā daļa no sava darba laika – ilgāk par 50%, vai nepārtraukti ilgāk par 2 stundām.

**Pirmā palīdzība** – palīdzība cietušajam (saslimušajam) dzīvībai vai veselībai kritiskā stāvoklī, ko savu zināšanu vai iespēju apjomā sniedz persona ar kvalifikāciju medicīnā vai bez tās neatkarīgi no sagatavotības un ekipējuma.

**Ražošanas telpu mikroklimats** – meteoroloģisko apstākļu kopums ražošanas telpās, kurās uz cilvēka organismu iedarbojas temperatūra, relatīvais mitrums, gaisa kustības ātrums un siltuma starojums.

**Ugunsbīstama vide** – darba vide ar paaugstinātām ugunsbīstamības vielām.

**Ugunsbīstama viela** – viela ar paaugstinātu ugunsbīstamību.

**Ugunsdzēsības aparāts** – ierīce ugunsgrēka dzēšanai, pēc tā iedarbināšanas izplūst ugunsdzēsamā viela, ierīci pārvieto ar rokām.

**Viegli uzliesmojošs šķidrums** – šķidrums, kas spēj patstāvīgi degt pēc aizdedzināšanas avota attālināšanas un kam uzliesmojuma temperatūra nav augstāka par 66°C.

## 1. VISPĀRĪGĀS PRASĪBAS

### Nosacījumi galdnieka darbu izpildei

|                          |  |
|--------------------------|--|
| vecums                   | ne jaunāks par 18 gadiem                                     |
| dzimums                  |  |
| veselības pārbaude       | pirms stāšanās darbā un turpmāk – saskaņā ar OVP norādīto    |
| kvalifikācija            | profesionālā apmācība  |
| instruktāžas:            |  |
| ievadapmācība            | stājoties darbā  |
| instruktāžas darba vietā | uzsākot darbu un atkārtoti – ne retāk kā 1 reizi 12 mēnešos. |

- 1.1. Darba zonas ar paaugstinātu bīstamību:
- elektroiekārtu neizolētu strāvu vadošu daļu tuvumā;
  - mašīnu un iekārtu vai to darbojošos daļu un detaļu pārvietošanas vietas;
  - vietas, kur tiek glabātas kaitīgas vielas koncentrācijā, kas augstāka par pieļaujamo, vai kur trokšņa intensitāte pārsniedz pieļaujamo normu;
  - vietas, virs kurām ar celtņu palīdzību tiek pārvietotas kravas.
- 1.2. Prasības tehnoloģiskā procesa organizācijai, strādājot uz darbgaldiem, ir šādas:
- visu darbgaldu zāģu diametram jābūt tādām, lai augšējo zobu attālums no apstrādājamā materiāla nebūtu lielāks par 50 mm;
  - zāģa diska zobiem jābūt asiem, ar vienādu izlocījumu, atstarpes starp zobiem nedrīkst būt lielākas par divu disku biezumu;
  - zāģa disks jānostiprina ar vienāda diametra piespiežamiem caurules atlokiem, kuru gredzenu virsma ir labi apstrādāta un vērsta pret zāģa virsmu;
  - zāģa apakšējai daļai (zem darbagalda) jābūt nožogotai, lai galdnieks nepieskartos zāģa zobiem, novācot skaidas un pārpalikumus, tīrot un eļļojot galdu;
  - zāģiem ar slēgtu statni, kas pilnībā aizsedz tā apakšējo daļu, nav nepieciešams papildu iežogojums;
  - statnes logiem, kas domāti, lai varētu apskatīt vai nomainīt zāģa disku, jābūt ar durtiņām, ko bloķē zāģa palaišanas ierīce;
  - lai pasargātu galdnieku no zāģējamā materiāla atlikumiem, kad tas slīd gar zāģa aizmugurējiem zobiem, 10 mm attālumā no zāģa diska uzstāda šķēlējnazi, kas attālina nozāģētās daļas sānu malas no zāģa zobiem;
  - nazim jāatbilst šādām prasībām:
    - ✓ naža šķautne, kas vērsta pret zāģi, nedrīkst būt uzasināta vairāk, kā par 1/5 daļu no tās platuma;
    - ✓ naža resnākai daļai jābūt par 0,5 mm platākai, kā zāģa zobstarpai, ja zāģa diametrs ir mazāks, kā 600 mm un par 1 – 2 mm, ja zāģa diametrs ir lielāks, kā 600 mm;
    - ✓ naža augstumam virs galda jābūt ne mazākam, kā zāģa augstumam;
    - ✓ attālumam starp naža uzasināto daļu un zāģa aizmugurējiem zobiem jābūt ne lielākiem par 10 mm;
    - ✓ naža konstrukcijai jābūt tādai, lai to varētu ātri un viegli pārvietot, ja notiek zāģa maiņa, kā arī jāgarantē tas, lai nazis nepārtraukti atrastos zāģēšanas plaknē;
    - ✓ neatkarīgi no šķēlējnaža pielietošanas uz darbgaldiem, zāģu priekšējās un aizmugurējās pusēs jāuzstāda aizsarggaturi dažāda garuma tērauda platīšu aizkara veidā, kas nodrošina pastāvīgu, 55 – 60° lielu ieķīlēšanas leņķi, zāģējot jebkuru materiālu;

✓ atturim viegli jāšūpojas un tā platīšu galiem jābūt uzasinātiem;

- regulējošam lineālam jābūt viegli pārvietojamam pa galdu, novietojamam paralēli zāģa diskam, viegli un droši nostiprinātam vajadzīgā stāvoklī;
- regulējošam lineālam ar savu konstrukciju jānodrošina tāds nostiprinājums attiecībā pret zāģa diska plakni, kas izslēdz zāģējamā materiāla iekļīšanās;
- uz ripzāģiem un ēvelmašīnām jābūt bīdītājiem sagatavju virzīšanai;
- izmantot ēveli kā stacionāru darba galdu drīkst tikai, ja uz tās uzstādītas aizsargierīces;
- strādāt uz darba galda ar abrazīvo riņķi drīkst tikai, ja uz darba galda ir aizsargapvalks.

1.3. Neuzsākt darbu un ziņot tiešajam darba vadītājam, uzticības personai(-ām) un darba aizsardzības speciālistam, ja:

- darba apstākļi, elektroiekārtas rada draudus personiskajai vai apkārtējo cilvēku veselībai un dzīvībai;
- darbarīki un inventārs ir bojāts;
- nav veikta apmācība par jauno darba aprīkojumu;
- nav izsniegti individuālie aizsardzības līdzekļi;
- pamana dzirksteļošanu, dūmus vai liesmu, deguma smaku un slēdžu uzkaršanu;
- ir nepietiekams darba vietas apgaismojums;
- nedarbojas ventilācijas sistēma;
- ir slikta pašsajūta, nogurums.

1.4. **Aizliegts** uzsākt darbus alkoholisko dzērienu, narkotisko, psihotoksisko vai citu apreibinošo vielu ietekmē.

#### Prasības uguns un sprādziendrošībai

1.5. Darba vietā **aizliegts** rīkoties ar atklātu liesmu un smēķēt.

1.6. Vienu reizi maiņā darba vietu attīrīt no koka skaidām un putekļiem, tos novietot tam speciāli paredzētā vietā.

1.7. Darba vietā **aizliegts** glabāt ķīmiskās vielas vairāk, nekā nepieciešams maiņas patēriņam, kā arī netīrus slaukamos materiālus.

#### Elektrodrošības prasības

1.8. Elektroiekārtu ekspluatēt saskaņā ar lietošanas instrukciju.

1.9. Elektroiekārtas pieslēgšanu un atslēgšanu no elektropadeves veikt ar sausām rokām.

1.10. Ievērot brīdinājuma uzrakstus un zīmes.

#### Darba vides riska faktori

1.11. Neatbilstošs mikroklimats (paaugstināta vai pazemināta gaisa temperatūra, caurvējš, nepietiekama ventilācija, paaugstināts vai pazemināts gaisa mitrums).

1.12. Elektriskās strāvas iedarbība (no elektriskām iekārtām un rokas instrumentiem).

1.13. Nepietiekams vai apžilbinošs apgaismojums darba vietā.

1.14. Krietoši priekšmeti (piemēram, mēbeļu izejmateriāli, instrumenti).

1.15. Kustīgas un rotējošas darba aprīkojuma detaļas (piemēram, zāģi).

1.16. Koka putekļi.

1.17. Troksnis un vibrācija, ko rada iekārtas.

1.18. Ķīmiskās vielas (piemēram, lakas, krāsas, organiskie šķīdinātāji), kas var izraisīt ķīmiskos apdegumus un saindēšanos.

1.19. Ugunsgrēki, sprādzienbīstamība, ko var izraisīt neuzmanīga rīcība ar uguni, un paaugstināta koka putekļu koncentrācija gaisā.

- 1.20. Smagumu celšana, nešana, stumšana.
- 1.21. Darbs piespiedu darba pozā (stāvus, tupus, saliecoties).
- 1.22. Traumatisma faktors (roku vai plaukstu sagriešana, saspiešana, acu traumatisms).

#### **Kolektīvie aizsardzības līdzekļi**

- 1.23. Iežogojumus un norobežojumus – **aizliegts** ieiet bīstamajā zonā un tuvoties bīstamām vietām, kas ir iežogotas un norobežotas.
- 1.24. Drošības zīmes (piemēram, „Jālieto dzirdes aizsardzības līdzekļi”, „Jālieto aizsargbrilles”, „Jālieto sejas aizsardzības līdzekļi”, „Jālieto respirators”, ugunsdzēsības aparātu atrašanās vieta).
- 1.25. Iekārtu rotējošo daļu aizsargapvalki, nožogojumi un norobežojumi.
- 1.26. Pietiekama nosūces ventilācija.
- 1.27. Pietiekams apgaismojums.

#### **Individuālie aizsardzības līdzekļi**

- 1.28. Tricienizturīgi darba apavi – ar slēgtu, cietu purngalu un rievotu zoli.
- 1.29. Aizsargmaska sejai, jo zāģējot rodas koku skaidas un putekļi, kas var nokļūt acīs vai traumēt seju.
- 1.30. Antifoni, kas ļauj uztvert cilvēka sarunu, bet slāpē iekārtu troksni.
- 1.31. Tricienizturīgi un vibrācijas slāpējoši cimdi.
- 1.32. Ķīmiski izturīgi cimdi.
- 1.33. Respiratori, kas aizsargā no koku putekļu ieelpošanas.
- 1.34. Respiratori, kas aizsargā no ķīmisko vielu ieelpošanas.

## **2. DARBA AIZSARDZĪBAS PRASĪBAS, SĀKOT DARBU**

- 2.1. Uzvilkt darba apģērbu.
- 2.2. Pārbaudīt, vai darba apģērba kabatās neatrodas plīstoši vai asi priekšmeti, ja ir, tad tos izņemt un nolikt tiem paredzētajās vietās.
- 2.3. Pārlicināties, vai ir nepieciešamie individuālie aizsardzības līdzekļi un pārbaudīt to tehnisko stāvokli. Nelietot bojātus individuālos aizsardzības līdzekļus.
- 2.4. Apskatīt un sakārtot darba vietu, nolikt vietās, kas nebūs nepieciešams darba procesā.
- 2.5. Ieslēgt vispārējo un vietējo apgaismojumu.
- 2.6. Ieslēgt vispārējo un vietējo nosūces ventilācijas sistēmu.
- 2.7. Pirms darba sākšanas pārbaudīt darba aprīkojuma tehnisko stāvokli.
- 2.8. Ja iekārta ir bojāta, par to ziņot darba devējam un pie bojātās iekārtas uzlikt informatīvu zīmi „NESTRĀDĀT! BOJĀTS!”.
- 2.9. Ja darbi tiks veikti ar ķīmiskajām vielām (piemēram, šķīdinātājiem, kodinātājiem, lakām un krāsām), iepazīties ar ķīmisko vielu datu drošības lapā noteiktajām drošības prasībām.
- 2.10. Pārbaudīt, vai apstrādājamajā materiālā nav mehāniski ieslēgumi, ja ir, tad tos nepieciešams novērst. **Aizliegts** apstrādāt materiālu, kam ir mehāniski ieslēgumi.

## **3. DARBA AIZSARDZĪBAS PRASĪBAS, VEICOT DARBU**

- 3.1. Izpildīt tikai tos darbus, kurus ir uzdevis tiešais darba vadītājas un kuri ietilpst darba pienākumos.
- 3.2. Ievērot uzstādīto drošības zīmju un brīdinošo uzrakstu prasības.
- 3.3. Lietot ierīkotos kolektīvos un izsniegtos individuālos aizsardzības līdzekļus.
- 3.4. Ievērot tīrību un kārtību darba telpās un darba vietā, kā arī ievērot personīgās higiēnas prasības.

- 3.5. Veikt darbus uzmanīgi un netraucēt citus darbiniekus.
- 3.6. Neieļauj un neatļauj uzturēties darba zonā (postenī) nepiederošām personām.
- 3.7. Nestāvēt rotējoša griezējinstrumenta nosacītās rotācijas plaknes ceļā un pretī detaļai.
- 3.8. Apstrādājamo detaļu griezējinstrumentam pievirzīt plūdeni, bez triecieniem.
- 3.9. **Aizliegts** izjaukt, remontēt darbmašīnu, vadus un slēdžus.
- 3.10. Neaiztikt ar rokām rotējošu griezējinstrumentu. Pēc darbmašīnas izslēgšanas nebremzēt to ar rokām vai citiem priekšmetiem.
- 3.11. Izmantot grūdējierīces detaļas padošanai uz zāģa.
- 3.12. Materiālu, kurš garāks par 1,5 metriem, zāģēt divatā vai izmantot paliktņi.
- 3.13. **Aizliegts** vienlaikus zāģēt vairākas sagataves bez speciālas palīgierīces, kura nodrošina to piespiešanu galdam un regulējošajam lineālam.
- 3.14. **Aizliegts** ar cirkulāro zāģi veikt dēļu šķērszāģēšanu.
- 3.15. **Aizliegts** ar rokām tīrīt skaidas no zāģa zobiem. To darīt ar speciāli tam paredzēto birstīti.
- 3.16. **Aizliegts** turēt un satvert zāģējamo materiālu, kad tas atrodas aiz zāģa.
- 3.17. Zāģējot nelielus koksnes gabalus līstēs, latās vai ķīļos, izmantot virzītājierīces un stūmējierīces.
- 3.18. Zāģējot materiālu, kurš īsāks par 30 cm vai šaurāks par 3 cm, izmantot speciālus šablonus.
- 3.19. **Aizliegts:**
  - strādāt ar zāģi, kura diskam ir lūzumi vai plaisas; strādāt, ja ir bojāts iežogojums;
  - apstrādāt ar slapjiem un apledojušiem koka izstrādājumiem un detaļām;
  - padot apstrādājamās detaļas rāvieniem;
  - likt apstrādājamās detaļas uz darba galda vai uz iežogojumiem;
  - ar cirkulāro zāģi veikt dēļu šķērszāģēšanu;
  - vienlaicīgi zāģēt vairākas sagataves bez speciālas palīgierīces, kas nodrošina to piespiešanu galdam un regulējošajam lineālam;
  - zāģēt nelielus koksnes gabalus līstēs, latās, ķīļos u.tml., nepielietojot virzītājierīces un bīdītājus;
  - zāģēt materiālu, kas īsāks par 300 mm vai šaurāks par 30 mm, neizmantojot speciālus šablonus;
  - zāģēt materiālu uz ceļgala;
  - likt roku vai pirkstu pie iezāģējuma zāģēšanas atvieglošanai;
  - turēt un satvert zāģējamo materiālu, kad tas atrodas aiz zāģa;
  - satvert urbi;
  - atstāt griezējinstrumentu atsegtus asmeņus;
  - uztrīt darbagalda ievietota zāģa zobus;
  - tīrīt ēveļskaidas no ēveles apakšpuses ar roku;
  - pielietot saspiesto gaisu darbagaldu un darba vietu tīrīšanai no skaidām un putekļiem;
  - atslēdzot darbagaldu, to apstādināt, spiežot ar materiālu uz griezējinstrumentu, jo rokas var noslīdēt no griezējinstrumenta un tikt savainotas;
  - atstāt bez uzraudzības elektrotīklam pieslēgtus instrumentus un darbagaldu;
  - nodot elektriskos instrumentus lietošanai citām personām;
  - strādāt ar mehāniskiem instrumentiem no pieslienamām kāpnēm.
- 3.20. Darbmašīnas nepieciešams atslēgt no barošanas avota, ja:
  - pārtrūkusi strāvas padeve no tīkla;
  - tiek atstāta darba vieta;
  - ir konstatēts bojājums;
  - noticis nelaimes gadījums (trauma).

- 3.21. Ja izlijusi vai nopilējusi kāda ķīmiskā viela, nekavējoties to savāks ar adsorbentu (piemēram, koka skaidām).
- 3.22. Izmantotos absorbentus izmest konteinerā ar uzrakstu „IZMANTOTIE ABSORBENTI”.
- 3.23. Izmantotos absorbentus **aizliegts** izmest konteinerā ar uzrakstu „SADZĪVES ATKRITUMI”.
- 3.24. Nepiekraut darba vietu un ejas ar materiāliem.
- 3.25. Nevākt un neslaucīt ar rokām skaidas un citus atkritumus, bet izmantot tam speciāli paredzēto birstīti.
- 3.26. Par konstatētajām nepilnībām un darba aprīkojuma bojājumiem ziņot tiešajam darbu vadītājam, uzticības personām un darba aizsardzības speciālistam.

#### 4. DARBA AIZSARDZĪBAS PRASĪBAS, BEIDZOT DARBU

- 4.1. Izslēgt darba aprīkojumu (atslēgt no elektrības padeves).
- 4.2. Sakārtot darba vietu – instrumentus, palīģierīces un materiālus nolikt tiem paredzētās vietās.
- 4.3. Attīrīt darba galdus no skaidām, izmantojot tam speciāli paredzēto birsti.
- 4.4. Uzslaucīt grīdu ar tam speciāli paredzēto grīdas birsti.
- 4.5. Saslaucītās skaidas izmest konteinerā ar uzrakstu „Skaidas”.
- 4.6. Notīrīt, sakārtot un nolikt paredzētajā vietā darba apģērbu un individuālos aizsardzības līdzekļus.
- 4.7. Nomazgāt rokas un seju, bet pēc darba ar putekļainiem un smērējošiem materiāliem, nomazgāties dušā.
- 4.8. Paziņot darbu vadītājam par visiem bojājumiem un traucēkļiem, kas radušies vai pamanīti darba laikā.
- 4.9. Pārbaudīt, vai nav palikuši gruzdoši, kvēlojoši priekšmeti, atkritumi vai materiāli.
- 4.10. Izslēgt ventilāciju un apgaismojumu.

#### 5. DARBA AIZSARDZĪBAS PRASĪBAS ĀRKĀRTAS SITUĀCIJĀS

- 5.1. Ugunsgrēka gadījumā nekavējoties pārtraukt darbu un ziņot tiešajam darbu vadītājam, veikt pasākumus ugunsgrēka dzēšanai. Ja ugunsgrēku nevar nodzēst pašu spēkiem, tad izsaukt Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestu, zvanot uz tālruņa numuru "112", nosaucot ugunsgrēka vietas adresi, objektā esošo cilvēku skaitu un savu vārdu, uzvārdu un tālruņa numuru.
- 5.2. Rodoties bīstamībai, kas var izraisīt nelaimes gadījumu, darbu nekavējoties pārtraukt un brīdināt citus tuvumā strādājošos.
- 5.3. Nelaimes gadījumā cietušajam nekavējoties sniegt pirmo palīdzību vai izsaukt neatliekamo medicīnisko palīdzību, zvanot uz tālruņa numuru "113", uzrādot nelaimes gadījuma vietas precīzu adresi, cietušā vārdu, uzvārdu, vecumu un savu vārdu, uzvārdu.
- 5.4. Par darba laikā notikušo nelaimes gadījumu nekavējoties ziņot tiešajam darbu vadītājam un darba aizsardzības speciālistam.
- 5.5. Avārijas vai nelaimes gadījuma notikuma vietu saglabāt neskartu. To izmainīt drīkst tikai gadījumā, ja tas saistīts ar palīdzības sniegšanu, vai traucēta transporta kustība.
- 5.6. Elektriskās strāvas trieciena gadījumā atslēgt strāvas avotu, cietušo atbrīvojot no strāvas iedarbības. Ja cietušā pulss nav sataustāms, veikt mākslīgo elpināšanu, izsaukt neatliekamo medicīnisko palīdzību, zvanot uz tālruņa numuru "113".



- 5.7. Ja skābe vai sārms nejauši tiek izlieti, to apbērt ar smiltīm, lai tās iesūktu izlijušo šķidrumu. Pēc smilšu novākšanas vietu, kur tika izlieta skābe vai sārms, apbērt ar kaļķi vai sodu, bet pēc tam nomazgāt ar ūdeni un noslaucīt.
- 5.8. Ķīmiska apdeguma gadījumā nekavējoties 15–20 minūtes skalot apdeguma vietu ar auksto ūdeni lielā daudzumā.
- 5.9. Ja sārmu šļakatas vai tvaiki iekļuvuši acīs vai mutes dobumā, nepieciešams skalot tos ar lielu daudzumu ūdens.
- 5.10. Ja skābe vai sārms iekļuvuši barības vadā, nekavējoties izsaukt neatliekamo medicīnisko palīdzību. Nedrīkst skalot kuņģi ar ūdeni. Nedrīkst izsaukt vemšanu.

## **6. ATBILDĪBA PAR DARBA AIZSARDZĪBAS INSTRUKCIJAS PRASĪBU NEIEVĒROŠANU**

- 6.1. Par šīs instrukcijas prasību neievērošanu darbinieks atbild normatīvajos aktos paredzētajā kārtībā.
- 6.2. Par nelaimes gadījumiem, kuri notikuši darbā, atbild darbinieki, kuri nav pildījuši šīs instrukcijas un iekārtu lietošanas instrukciju prasības, kā arī tie, kuri nav gādājuši par to, lai būtu veikti organizatoriski-tehniskie pasākumi nelaimes gadījuma novēršanā (darba vietas atbilstība darba aizsardzības normatīvo aktu prasībām, darbinieka iepazīstināšana ar drošām darbu veikšanas metodēm).
- 6.3. Personas, kuras pārkāpušas darba aizsardzības prasības, saucamas pie disciplinārās vai kriminālās atbildības (atkarībā no pārkāpuma rakstura un sekām) un tiek pakļautas ārpuskārtas instruktāžai un zināšanu pārbaudei.



Kompetenta institūcija  
Mērķa izstrādāšanai un īstenošanai