

DARBA AIZSARDZĪBAS INSTRUKCIJA Nr. 24

STRĀDĀJOT AR PNEIMOISTRUMENTIEM

1. VISPĀRĒJĀS PRASĪBAS

Par instrukcijā noteikto prasību neievērošanu vainīgās personas atbilstoši Latvijas Republikas likumdošanai, atkarībā no pārkāpuma smaguma un sekām, var tikt sauktas pie disciplināras, materiālas, administratīvas vai kriminālatbildības.

1.1. Strādāt pneimoinstrumentiem atļauts personām:

- no 18 gadu vecuma un kuras ir instruētas darba drošībā, ugunsdrošībā, elektrodrošībā A grupas kvalifikācijas līmenī un ir apmācītas (instruētas) pirmās palīdzības sniegšanā;
- kuras ir iepazinušās ar pneimoinstrumentu lietošanas (ekspluatācijas) prasībām;
- kuru veselības stāvoklis ir pārbaudīts un atbilst profesijas prasībām.

1.2. Bīstamie un kaitīgie darba vides faktori:

- pneimoinstrumentu bojājumi;
- saspiegts gaiss un daļiņu izsviešana, vai instrumenta vai šļūteņu nekontrolētas kustības;
- krītoši priekšmeti vai materiāli;
- rotējošas, kustībā esošas daļas;
- nepietiekošs apgaismojums;
- roku-plaukstu vibrācija;
- paaugstināts trokšņa līmenis;
- putekļi;
- pakļupšana, pakrišana;
- mikrotraumas.

1.3. Kolektīvie un individuālie aizsardzības līdzekļi:

- aizsargapģērbs;
- aizsargbrilles vai sejas aizsargs;
- austiņas;
- respirators
- aizsargcepure pret triecieniem;
- aizsargcimdi (arī pret vibrāciju);
- aizsargapavi ar purngala aizsardzību.

1.4. Prasības ugunsdrošībai:

- smēķēt tikai speciāli tam paredzētās vietās;
- nepārvietoties ar degošu cigaretī pa dienesta telpām;

- neaizkraut pieejas ugunsdzēsības līdzekļiem;
- darba telpās aizliegts uzglabāt viegli uzliesmojošus šķidrumus vairāk par maiņā nepieciešamo daudzumu – tie jāuzglabā ķīmisko vielu noliktavās.
- nedarboties ar atklātu uguns liesmu.

1.5. Ja darba laikā konstatēti pneimoinstrumentu bojājumi:

- pārtraukt darbu;
- savas kompetences ietvaros veikt nepieciešamos remonta darbus;
- ja tas neizdodas, ziņot darba vadītājam.

1.6. Darba higiēnas prasības:

- ievērot personas higiēnas prasības;
- strādāt darba cimdos.

2.DARBA DROŠĪBAS PRASĪBAS DARBU UZSĀKOT

- 2.1.** Sagatavot un pārbaudīt darbam nepieciešamos individuālos aizsardzības līdzekļus.
- 2.2.** Pārbaudīt un pārliecināties par pneimoinstrumenta tehnisko stāvokli.
- 2.3.** Pārliecināties par saspiegtā gaisa padeves šļūteņu stāvokli, jāizmanto atbilstošajam gaisa spiedienam paredzētās šļūtenes.
- 2.4.** Pārbaudīt saspiegtā gaisa padeves šļūtenes savienojuma vietu savilcējnipeļus un savienotājfiksatorus.
- 2.5.** Veicot pneimoinstrumenta apskati pārliecināties, ka:
 - tā darba daļa pareizi un droši piestiprināta;
 - visi vītņes savienojumi pareizi piestiprināti;
 - ir visas norobežojošās detaļas;
 - nav sabojāta palaišanas ierīce (ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis);
 - nav sabojāts instrumenta korpuss: nav plaisu, nošķelumu, iespiedumu utt.
- 2.6.** Ieslēdzot kompresoru, pārliecināties, ka visi savienojumi ir blīvi un pneimoinstruments nēlaiž garām gaisu.
- 2.7.** Konstatējot pneimoinstrumenta vai saspiegtā gaisa padeves šļūtenes bojājumus, savas kompetences ietvaros, veikt nepieciešamos remontdarbus, ja tas nav iespējams, vērsties pie darbu vadītāja.
- 2.8.** **Aizliegts** uzsākt darbu, ja ir slikta pašsajūta, nogurums vai arī ja pneimoinstruments vai saspiegtā gaisa padeves šļūtenes nav tehniskā kārtībā.

3.DARBA DROŠĪBAS PRASĪBAS DARBA LAIKĀ

- 3.1.** Strādājot ar pneimoinstrumentu, lietot individuālos aizsardzības līdzekļus.
- 3.2.** Ievērot ražotāja sniegtās ekspluatācijas noteikumu prasības.
- 3.3.** Sekot pneimoinstrumenta vai saspiegtā gaisa padeves šļūtenes tehniskajam stāvoklim visā darba laikā.

- 3.4. Pārnēsāt pneimoinstrumentu turot aiz korpusa, nevis saspiegtā gaisa šļūtenes.
- 3.5. Ja saspiegtā gaisa padeves šļūtenes šķērso piebraukšanas ceļus, elektrības kabeļus un metināšanas aprātu vadus, kā arī iespējama saskare ar karstām un eļļainām virsmām, šļūtenes pakarināt vai aizsargāt citādā veidā novēršot bojājuma rašanās risku.
- 3.6. Nekraut uz gaisa padeves šļūtenēm nekādus priekšmetus vai materiālus.
- 3.7. **Aizliegts** gaisa padeves šļūtenes pārgriezt, iespīlēt vai pārtraukt gaisa padevi, pārlicot gaisa padeves šļūteni.
- 3.8. Nevērst pneimoinstrumentu sev sejā vai uz citiem darbiniekiem.
- 3.9. Atvienot vai veikt pneimoinstrumentu maiņu tikai tad, ja ir saspiegtā gaisa padeves nosprostotārvārsts, kas neļauj izplūst gaisam vai izslēgt kompresoru līdz gaisa padeves šļūtenēs zudis saspiegtā gaisa spiediens.

4.DARBA DROŠĪBAS PRASĪBAS ĀRKĀRTĒJĀS SITUĀCIJĀS

- 4.1. Ja noticis nelaimes gadījums darbā, nekavējoties jāsniedz cietušajam pirmā palīdzība, jāizsauc ātrā medicīniskā palīdzība (Tel. **113** vai **112**) un jāpaziņo darba devējam. Jāpārtrauc darbs un notikuma vieta jāatstāj neskarta.
- 4.2. Elektriskās strāvas trieciena gadījumā cietušais jāatbrīvo no strāvas iedarbības. (atslēdzot strāvu vai pielietojot strāvu nevadošus materiālus pārvietot cietušo drošā vietā.)
- 4.3. Ugunsgrēka gadījumā izsaukt ugunsdzēsējus (Tel. **112**), paziņot darba devējam un palīdzēt ugunsgrēka likvidēšanā savas kompetences ietvaros.
- 4.4. Nekavējoties ziņot darba vadītājam un brīdināt pārējos strādājošos par bīstamiem (riska) faktoriem, kuri atklāti, konstatēti darba laikā un var apdraudēt darbinieku un citu cilvēku dzīvību un veselību.

5.DARBA DROŠĪBAS PRASĪBAS DARBU BEIDZOT

- 5.1. Izslēgt kompresoru un atvienot pneimoinstrumentu no saspiegtā gaisa padeves šļūtenes.
- 5.2. Notīrīt darba vietu un aizsargapgērbu, novietot atbilstošā vietā individuālos aizsardzības līdzekļus, ja nepieciešams, nomazgāt dušā vai veikt citus personīgās higiēnas pasākumus.
- 5.3. Par konstatētajiem bojājumiem un visiem atgadījumiem darba laikā ziņot tiešajam darbu vadītājam.