

MAZĀKU LĒJUMU NOGLUDINĀŠANA LIETUVĒS

Šī darbība attiecas uz mazāku lējumu nogludināšanu.

PIEEJA

Jāierobežo pieeja darba zonai, to atļaujot tikai personām, kuras saņēmušas atbilstīgu atļauju.

KONSTRUKCIJA UN APRĪKOJUMS

- Kontrolējiet nogludināšanas līdzekļus un putekļus. Veiciet mazāku lējumu nogludināšanu ar ventilāciju aprīkotā kamerā.
- Ļoti mazu lējumu nogludināšanu veiciet ar abrazīviem līdzekļiem vai abrazīvu disku, kas aprīkots ar vietējo nosūkšanas ventilāciju (LEV).
- Parasti ieplūšanas punktā kamerā jums būs nepieciešams gaisa ātrums no 1 līdz 1,5 metriem sekundē, vai no 2,5 līdz 10 metriem sekundē abrazīvā riteņa pieejas atverēs. Par to skat. pamācībā **2.1.13**.
- Uzsākot darbu, vienmēr pārbaudiet, vai nosūkšana ir ieslēgta un darbojas. Pārbaudiet mērinstrumentu.
- Attīrīto un nosūkto gaisu izvadiet ārpus ēkas drošā vietā, prom no durvīm, logiem, gaisa iesūkšanas vietām.
- Nodrošiniet tīra gaisa padevi telpā nosūktā gaisa vietā.
- Izvietojiet darbavietu tā, lai tā atrastos pēc iespējas tuvāk nosūkšanas atverei.
- Nodrošiniet nogludināšanas putekļu ievadišanu kamerā un neļaujiet pneimatiskajām ierīcēm izpūst putekļus no kameras.
- Lējuma pārvietošanai nodrošiniet pagriežamu galdu.
- Par jaunu vadības sistēmu konstrukciju konsultējieties ar kvalificētu ventilācijas inženieri.



©BEDNAREK/BDG

APKOPE

- Rīkojieties saskaņā ar apkopes rokasgrāmatu instrukcijām.
- Ierīces un aprīkojumu uzturiet labā darba kārtībā.
- Nosūkšanas sistēmu bojājumu gadījumā tās nekavējoties salabojiet. Kamēr tas nav izdarīts, lietojiet elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļus (RPE).
- Nogludināšanas līdzekļi ir ļoti abrazīvs materiāls, tādēļ iekārtas ātri nolietojas. Nogludināšanas līdzekļi var bloķēt nosūkšanas atveres. Ieplānojiet regulārus apkopes darbus.

PĀRBAUDE UN IZMĒĢINĀŠANA

- Katru dienu pārbaudiet, vai nav parādījušās caurulvadu, ventilatora un gaisa filtra bojājumu pazīmes. Viena no darbības traucējumu pazīmēm var būt neparasts ventilatora troksnis vai vibrācija. Bojājumu nekavējoties likvidējiet.
- Vismaz vienu reizi nedēļā pārbaudiet nosūkšanas sistēmu un pareizi kalibrējiet tās darbību.
- Lai pārbaudītu, vai nosūkšanas sistēma pareizi darbojas, jums jāzina sistēmas ražotāja aprēķinātās ražīguma specifikācijas.
- Ja šī informācija nav pieejama, tad algojiet ventilācijas sistēmu inženieri, lai viņš veic minētos aprēķinus sistēmas ražīguma noteikšanai.
- Inženiera ziņojumā jābūt norādītam vajadzīgajam gaisa plūsmas ātrumam.
- Šo informāciju glabājiet pārbaudes žurnālā.
- Uzdodiet ventilācijas sistēmu inženierim veikt rūpīgu sistēmas un tās darbības pārbaudi vismaz reizi 12 mēnešos, lai nodrošinātu sistēmas atbilstību valsts standartiem.
- Pārbaudes rezultātu pierakstus saglabājiet ar likumu noteikto laiku (vismaz piecus gadus).
- Laiku pa laikam pārlūkojiet šos pierakstus, lai konstatētu, vai traucējumi regulāri neatkārtojas; tāda rīcība atvieglo apkopes darbu plānošanu.
- Ieviesiet pasākumus, lai ierobežotu baktēriju vairošanās risku objektā izmantotajās ūdens ieguves vietās, īpaši uzmanību pievēršot sistēmām, kurās tiks radīti ūdens pilieni.

TĪRĪŠANA UN KĀRTĪBAS UZTURĒŠANA

- Katru dienu veiciet tīrīšanu vietās, kur nepārtraukti strādā cilvēki.
- Lai nepieļautu putekļu pacelšanos gaisā un mazinātu ar paslīdēšanu saistītu traumu briesmas, reizi nedēļā veiciet visu darba telpu tīrīšanu.
- Smalku putekļu tīrīšanu veiciet ar putekļu sūcēju, kuram uzstādīts filtrs.
- Tīrīšanai nedrīkst izmantot sausu birsti vai saspiestu gaisu.**

APMĀCĪBA

- Informējiet savus strādniekus par ieelpojamā kristāliskā silīcija dioksīda putekļu ietekmi uz viņu veselības stāvokli.
- Apmāciet strādniekus: novērst ar putekļiem saistītos darba vides riskus; lietot risku novēršanas līdzekļus un veikt to darbības pārbaudi; noteikt pieejamo elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļu lietošanas nepieciešamību un tos lietot; pareizi rīkoties avārijas gadījumā. Par to skat. pamācībā **2.3.4** un Pareizo darba paņēmieni Rokasgrāmatas 1. daļā.

UZRAUDZĪBA

- Ieviesiet visu minēto pasākumu izpildes kontroles sistēmu. Par to skat. pamācībā **2.3.3**.
- Darba devējam jāraugās, lai strādnieku rīcībā būtu līdzekļi, kas nepieciešami kontrolsarakstā norādīto pārbažu veikšanai.

INDIVIDUĀLIE AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI

- Par tiem skat. pamācību **2.1.15**, kurā aplūkoti individuālie aizsardzības līdzekļi.
- Jautājumu par pareizu individuālo aizsardzības līdzekļu (PPE) piegādi risiniet ar firmu, kura jums piegādā aizsargapģērbu.
- Parasti elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļi (RPE) nav nepieciešami, ja strādājat pie ventilēta darbgalda. ū Elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļi (RPE) jālieto, veicot apkopes un tīrīšanas darbus, kā arī likvidējot noplūdes sekas.
- Lietojiet RPE P3 (noteiktais aizsardzības koeficients 20) vai līdzvērtīgu standartu. Vajadzības gadījumā konsultējieties ar piegādātāju.
- Elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļu RPE filtru nomaiņu veiciet saskaņā ar piegādātāja ieteikumiem. Vienreiz lietojamās maskas pēc lietošanas izmetiet.
- Jānodrošina iespēja uzglabāt individuālās aizsardzības līdzekļus tīrus, kad tie netiek lietoti.
- Nodrošiniet redzes aizsardzību.
- Lai izvairītos no traumām, nepieciešams lietot aizsargcimdus.
- Putekļu tīrīšanu no apģērba nekādā gadījumā nedrīkst veikt ar saspiesta gaisa palīdzību.**
- Nav pieļaujams, ka strādnieki savu darba apģērbu mazgā mājās. Noslēdziet līgumu ar veļas mazgātavu un izmantojiet tās pakalpojumus.**

DARBINIEKU KONTROLSARAKSTS IEROBEŽOŠANAS PASĀKUMU LABĀKAI PIELIETOŠANAI

- | | | | |
|---|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Raugieties, lai telpā ir nodrošināta laba ventilācija, lai putekļu nosūkšanas sistēma ir ieslēgta un darbojas. | <input type="checkbox"/> Ja uzskatāt, ka putekļu izplatīšanās ierobežošanas aprīkojumam ir trūkumi, tad jāveic papildu pasākumi, kas ierobežo ieelpojamo kristālisko silīcija dioksīda putekļu izplatīšanos, kamēr minētie trūkumi nav novērsti. | <input type="checkbox"/> Nepieslēdzieties ventilācijas sistēmām - tās ir paredzētas darba vides aizsardzībai. | <input type="checkbox"/> Pārbaudiet un izmantojiet pasākumus, lai kontrolētu baktēriju augšanas risku objektā izmantotajās ūdens ieguves vietās, īpaši uzmanību pievēršot sistēmām, kurās tiks radīti ūdens pilieni. |
| <input type="checkbox"/> Pārbaudiet, vai iekārtas, kuras lietojat, nav bojātas vai nodilušas, vai to darbībā nav traucējumu; ja atklājat kādas problēmas, tad par tām ziņojiet darbu vadītājam. | | <input type="checkbox"/> Veiciet tīrīšanu, izmantojot nosūkšanas un slapjās tīrīšanas paņēmienus. | |
| | | <input type="checkbox"/> Visus jūsu rīcībā esošos individuālās aizsardzības līdzekļus lietojiet, apkopiet un glabājiet saskaņā ar instrukcijām. | |

Šī pamācība ir paredzēta darba devējiem, lai viņi labāk varētu izpildīt darba drošības un veselības aizsardzības likumdošanas prasības, kontrolējot darba veicēju saskari ar ieelpojamo kristālisko silīcija dioksīdu.

Šajā pamācībā sniegti ieteikumi par mazāku lējumu nogludināšanu Pamācības svarīgāko norādījumu ievērošana palīdzēs samazināt darba vides riskus. Iespējams, ka noteiktos gadījumos un atkarībā no apstākļiem nebūs nepieciešams veikt pilnīgi visus drošības pasākumus, kas norādīti šajā pamācībā un paredzēti ar ieelpojamo kristālisko silīcija dioksīdu saistīto darba vides risku samazināšanai. Tas ir, nepieciešams pielietot piemērotus aizsardzības līdzekļus un kaitējuma

novēršanas pasākumus.

Ar šo dokumentu arī jāiepazīstina personas, kas savā darbavietā var būt pakļautas ieelpojamā kristāliskā silīcija dioksīda iedarbībai, lai minētās personas pēc iespējas labāk varētu veikt ieviestos kaitējuma novēršanas pasākumus.

Šī pamācība ir daļa no Pareizo darba paņēmieni Rokasgrāmatas, kurā aprakstīti silīcija dioksīda putekļu kaitīgās iedarbības novēršanas paņēmieni, kas īpaši paredzēti darba vides risku kontrolēšanai darbavietās, kurās personāls ir pakļauts ieelpojamo kristāliskā silīcija dioksīda putekļu iedarbībai.