

ჯამრთელობის, შრომის უსაფრთხოებისა და გარემოს დაცვის რეკომენდაცია

შინაარსი

- | | |
|---|--|
| 1. გეგმის მიზანი | 10.11 ამწევები მუხლუხოზე და ბორბლებზე |
| 2. კომპანიის ჯუგ პოლიტიკა | 10.12 მძღვანელები |
| 3. სამუშაო ძალა | 10.13 აეტომობილების მართვა და უსაფრთხოების ზომები |
| 4. პროექტის პერსონალი | 10.14 პორტატული კიბები |
| 5. პროექტის აღჭურვილობა | 10.15 აზბექტთან მუშაობა |
| 6. პასუხისმგებლობა | 10.16 ხარაჩოები |
| 7. რისკის შეფასება და მენეჯმენტი | 10.17 ტოქსიკური ნივთიერებები |
| 8. ტრეინინგი | 10.18 შეზღუდულ ადგილზე შესვლა |
| 9. კომპეტენტური პირი | 10.19 სამუშაო ადგილის სისუფთავე დაცურება და ვარდნა |
| 10. პროცედურები | 10.20 ვარდნილი საგნები ან მასალები |
| 10.1 სამსახურებრივი ქმედება | 10.21 საშემდეგებლო და საჭრელი |
| 10.2 პირადი დაცვის აღჭურვილობა | 10.22 პორტატული ხელსაწყოები |
| 10.3 სმენის დაცვა | 10.23 მექანიზირებული ხელსაწყოები |
| 10.4 ვარდნისგან დაცვა | 10.24 ტერიტორიული აწევა და ტარება |
| 10.5 მოაჯირები | 10.25 ხანძარი |
| 10.6 ენერგიის იზოლაცია | 10.26 პირველადი დახმარება |
| 10.7 ნიადაგის ექსპავაცია და გათხრა. | 10.27 ინციდენტები და საფრთხეები |
| 10.8 ჰაერის კომპრესორები | 11. გარემოსდაცვა |
| 10.9 პეტროლური ინსტრუმენტები და მოწყობილობა | |
| 10.10 ბარიკადები და გამაფრთხილებელი ნიშნები | |

1. გეგმის მიზანი

ამ დოკუმენტის მიზანია ჯანმრთელობისა, უსაფრთხოებისა და გარემოს დაცვის მართვის სისტემის და პრინციპული მოსაზრებების აღწერა: დიზაინი, უზრუნველყოფა, კონტრაქტები, მშენებლობა, დაკომპლექტება, საწყისი და პირველი სამუშაო.

ჯანმრთელობისა, უსაფრთხოებისა და გარემოს დაცვის -ის ძირთადი დებულებებია:

- ჯანმრთელობისა, უსაფრთხოებისა და გარემოს დაცვის რისკების გამოვლენა, თავიდან აცილება და მინიმუმირება, ყველ პირობებისა და აღჭურვილობის მიმართ რომლებიც პროექტის მოქმედების გავლენის სფეროში მოხვდებიან;
- ჯანმრთელობისა, უსაფრთხოებისა და გარემოს დაცვის მოქმედების გაუმჯობესების პროცესის შენარჩუნება და გაგრძელება;
- ჯანმრთელობისა, უსაფრთხოებისა და გარემოს დაცვის მართვის მოთხოვნების მისადაგების შესახებ;

2. კომპანიის ჯუგ პოლიტიკა

საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტოს პოლიტიკაა

- წული უბედური შემთხვევა
- არა მიაყენოს ზიანი ხალხს
- არა მიაყენოს ზიანი გარემოს
- გამჭირვალობა და თანამშრომლობა საზოგადოებასა და მთავრობასთან
- ხარისხის მუდმივი გაუმჯობესება

3. სამუშაო ძალა

კონტრაქტორმა უნდა წარმოადგინოს გამოცდილი და კვალიფიცირებული კადრები სამუშაოების საწარმოებლად. სამუშაოთა ხელმძღვანელი გალდებულია უზრუნველყოს რომ სამუშაოში ჩატარებული ყველა პიროვნება გაცნობილია და პასუხობს პროექტის ჯანდაცვის, უსაფრთხოებისა და გარემოს დაცვის გეგმას.

4. პროექტის პერსონალი

- პროექტის მენეჯერი,
- უბის უფროსი,
- მშენებლობის ზედამხდელები,
- მექანიკოსები,
- ელექტრიკოსები,
- მძღოლები.
- ოპერატორები,
- ბეტონის სპეციალისტები,
- დამხმარე მუშა-ხელი

5. პროექტის აღჭურვილობა

- დიზენ-გენერატორი
- პაერის კომპრესორი
- სანგრევი ჩაქუჩები
- შესადუღებელი მოწყობილობები
- ამწერანი
- ბულდოზერი
- პეტროსატკები
- გლუვი სატკები
- სატვირთო აგტომანქანა
- ასფალტის დამგები
- ექსკავატორები
- თვითმცლელები
- ბეტონის მიქსერები
- ავტობუსები
- მსუბუქი აგტომანქანები
- ელექტროხელსაწყოები
- ჩაქუჩები, ხერხები, ნიჩბები, ა.შ.

6. პასუხისმგებლობა

უბის უფროსი, მშენებლობის ზედამხედველი გალდებულია:
უზრუნველყოს პერსონალის უსაფრთხო მუშაობა
გამოიძიოს ყოველგვარი შემთხვევა მომხდარი სამუშაო ობიექტზე.

უსაფრთხოება ყველა პიროვნების უპირველესი მოვალეობაა.

7. რისკის შეფასება და მენეჯმენტი

რისკის შეფასება და მენეჯმენტი საკვანძო პროცესია, ის არის ცენტრალური საკითხი პროექტის ჯუბ მიზნების და შედეგების განხორციელების საქმეში. საფრთხის და მის მიერ გამოწვეული შედეგის მართვა იქნება სისტემატიურად წამყვანი საკითხი, იმისათვის რომ დარწმუნებული ვიყოთ – პროექტის დიზაინი, მშენებლობა, მოწყობა მისცემს საშუალებას, რომ უსაფრთხოება, ჯანმრთელობა, გარემოს დაცვა და სხვა გამოკვლეულ იქნას პროექტის მუშაობის პროცესის დროს.

საფრთხის მართვის პროცესი ფუნდამენტურია, რადგანაც საფრთხით გამოწვეული შედეგები და მოვლენები ახდენენ გავლენას სამუშაო პროცესზე და იწვევენ სხვა ბევრ პროცესებსაც.

ადრეულ პერიოდში, კონტრაქტის გაფორმების საფეხურზე ჯუბ-ის რისკის შეფასება მოახდენს მოსალოდნელი საფრთხის იდენტიფიკაციას. ასეთი ანალიზით რისკ-ფაქტორის შემცირების გაზომვა შემდგომ განსაზღვრავს სამუშაო მეთოდების და სხვა სახის მოღვაწეობის დაგეგმის საშუალებას.

8. ტრეინინგი

საქმიანობის სფერო მოიცავს პროექტების ჯანმრთელობის, უსაფრთხოების და გარემოს დაცვის სწავლების ფართო სპეციალისტთა რომელიც შედგენილია პროექტთან ასოცირებული ყველა პირისათვის.

არც ერთ თანამშრომელს არ აქვს მუშაობის უფლება სპეციალური სწავლების გარეშე. აღნიშნული სწავლება დოკუმენტირებული უნდა იყოს კომპეტენტური პირის მიე

9. კომპეტენტური პირი

კომპეტენტური პირი – ეს არის ადამიანი, რომელსაც შეუძლია მუშაობის პირობებში ან გარემოცვაში არსებული ან მოსალოდნელი ხიფათის იდენტიფიცირება. მას უნდა ქონდეს უფლება მიიღოს დროული და სწორი გადაწყვეტილება ხიფათის თავიდან ასაცილებლად.

- კომპეტენტურ პირს აუცილებლად უნდა ჰქონდეს სპეციალური ცოდნა შემდგენ თემების:
- სამუშაოს შესრულება, ანალოგიური ქმედება.
 - ოპერაციები და სპეციალური დანადგარების გამოყენება.
 - პოტენციური ხიფათები, რომელიც კავშირიშია სპეციალურ სამუშაოსთან.
 - უსაფრთხოების და ჯანმრთელობის ნორმები.

10. პროცედურები

10.1 სამსახურებრივი ქმედება

ზედამხედველები, რომლებიც პასუხისმგებელნი არიან წარმართულ საქმიანობებზე ვალდებულნი არიან უზრუნველყონ სამუშაოს ყოველდღიური უსაფრთხოება, მართვის თავიანთ უბნებზე. კარგი სამსახურებრივი ქმედება ყოველთვის უნდა შენარჩუნებული იქნას. დაქვემდებარებაში, მყოფნი ვალდებულნი არიან ნებისმიერ დროს სამუშაო ადგილის წერიგი უზრუნველყონ.

10.2 პირადი დაცვის აღჭურვილობა

როგორც თქვენთვის ცნობილია, ყველა იმ პირის უსაფრთხოებას, ვინც დაკავშირებულია ამ პროექტთან „უდიდესი მნიშვნელობა აქვს ჩვენთვის და აროექტის შესაბამისად ჯანმრთელობის, უსაფრთხოების და გარემოს დაცვის გეგმის მიხედვით ეს შენიშვნა წარმოადგენს ჩვენს პოლიტიკას პირადი დაცვის საშუალებების გამოყენების სფეროში. ეს პოლიტიკა მკაცრად უნდა იყოს დაცული პროექტით მოცულ ყველა ადგილას, სადაც არსებობს რაიმე რისკი მასალების მოძრაობის გამო.

ყველა პირი, რომელიც იმყოფება „სამუშაო არქში“ ვალდებულია ყოველთვის ატაროს პირადი დაცვის, როგორც მინიმუმ, შემდგირ საშუალებები:

- უსაფრთხოების ჩაფეუტი
- უსაფრთხოების ფეხსაცმელი ფოლადის ჩანთ ფეხის თითებისათვის
- თვალების დამცავი საშუალება (მხოლოდ მითითებულ ადგილებში)
- სამუშაო კომბინიზონი ან ამრეკლი ქილეტი
- ყურის დამცავი საშუალება (მხოლოდ მითითებულ ადგილებში)

სხვა აღჭურვილობა, რომელიც საჭიროა განსაკუთრებული სამუშაოების შესასრულებლად დადგინდება რისკის შეფასების პროცესში და იქნება რეკომენდებული ინსტრუმენტთა ნაკრების შესახებ მოღაბარაკებების დროს და/ან უსაფრთხოების საკითხებისადმი მიძღვნილ ბრიფინგებზე.

არ არსებობს რაიმე გამონაკლისი ამ პოლიტიკიდან

10.3 სმენის დაცვა

გაგრძელებულმა მაღალმა სმაურმა შეიძლება მუდმივი ზიანი მოუტანოს სმენით უნარს. სმენის დამცავი უნდა გამოიყენებოდეს შესაბამის ადგილებზე და სადაც ადგილი აქვს ხმაურის მაღალ დონეს, მაგალითად კომპრესორებთან და მექანიზირებულ ინსტრუმენტებთან სიახლოებები.

- ყოველთვის ატარეთ სმენის დამცავები და დარწმუნდით რომ იგი სათანადოდ არის მორგებული.
- ყოველთვის ისარგებლეთ სმენის დამცავებით, ვიდრე ხმაურიან ადგილზე შეხვალოთ.
- არასოდეს გამოიღოთ სმენის დამცავები ხმაურიან ადგილზე.

აუცილებელია მუშაობის შეწყვეტა თუ თქვენ არ ხართ დარწმუნებული მის უსაფრთხოებაში

10.4 გარდნისგან დაცვა

გარდნისგან დაცვის პერსონალური სისტემები:

- უნდა გამოიყენებოდეს ტანზე მორგებული უსაფრთხოების დაცვები. ჩვეულებრივი უსაფრთხოების ქამრების გამოყენება დაუშვებელია.
 - გამოყენებული უნდა იქნას კაუჭები ჩამკეტით.
 - ანკერები უნდა უძლებდეს 2.275 კგ-ს.
- მუშისთვის რომელიც იმყოფება 2 მეტრის ან მეტ სიმაღლეზე უზრუნველყოფილი უნდა იყოს:
- მოაჯირები
 - უსაფრთხოების ბადე ან გარდნისგან დაცვის პერსონალური სისტემები

აუცილებელია მუშაობის შეწყვეტა თუ თქვენ არ ხართ დარწმუნებული მის უსაფრთხოებაში

10.5 მოაჯირები

ზედა მელი: სამუშაო დონიდან 107 სმ-ით მაღლა(+/- 7 სმ სხვაობა).

შეა მელი: მოაჯირის ზედა კიდესა და სამუშაო დონის შორის

უნდა იყოს გამძლე და არ მოძრაობდეს გარეთა ან ქვედა მიმართულებით თუ მას მიეკრდნობა ან დაეკრდნობა 91 კგ. წონის მქონე ადამიანი.

იატაკის და ჰერის დობები:

დობები დაცული უნდა იყოს სდანდარტული მელებით და ფიცრებით, რათა მიყრდნობის შემთხვევაში გაუძლოს 90 კგ. წონის მქონე ადამიანს.

აუცილებელია მუშაობის შეწყვეტა თუ თქვენ არ ხართ დარწმუნებული მის უსაფრთხოებაში

10.6 ენერგიის იზოლაცია

ენერგოსისტემის ნებისმიერი იზოლაცია: მექანიკური, ელექტრული, ტექნიკური,

ჰიდრაულიკური და ა.შ., არ შეიძლება იქნეს გამოყენებული უსაფრთხოების შემდეგი

ნორმების გათვალისწინების გარეშე:

- სამუშაოს უნდა ხელმძღვანელობდეს პასუხისმგებელი კომპეტენტური პირი (პირები)
- სამუშაოს ჩატარებამდე გაფრთხილებული უნდა იყოს ყველა ის პირი, ვისაც უშეალო კავშირი აქვს აღნიშნულ სამუშაოსთან.

- იზოლაციის და ენერგიის განტვირთვის მეთოდი შეთანხმებული და განხორციელებული უნდა იყოს კომპეტენტურ პირებთან.

- ჩატარდეს ენერგიის განტვირთვა.

- მუშაობის დაწყებამდე ჩატარდეს იზოლაციის ეფექტურობისათვის განმსაზღვრული ტესტი.

აუცილებელია მუშაობის შეწყვეტა თუ თქვენ არ ხართ დარწმუნებული მის უსაფრთხოებაში

10.7 ნიადაგის ექსკავაცია და გათხრა.

მოცემული პროცედურა გამოიყენება, როდესაც ექსკავაციური მუშაობა მიმდინარეობს 1,2-6 მეტრის სიღრმეზე. არ არის გათვალისწინებული ექსკავაციის მუშაობის ჩატარება 6 მეტრ სიღრმეზე მეტად. თუ ექსკავაცია აღემატება ექვს მეტრს, საჭიროა სპეციალური რისკის შეფასება მუშაობის დაწყებამდე.

არ შეიძლება განხორციელდეს სამუშაოები, უსაფრთხოების გარკვეული ზომების მიღების გარეშე:

- რისკის პროცენტის შეფასება სამუშაო მოედანზე უნდა ჩატარდეს კომპეტენტური პირების მიერ.
- ყველა ხიფათი, რომელიც დაკავშირებულია მიწისქვეშა სამუშაოებთან, მიღების, ელექტროკაბელების და ა.შ. გაყვანასთან, უნდა იყოს ინდეტიფიცირებული, აღმოჩენილი და აუცილებლობის შემთხვევაში ლიკვიდირებული.
- აუცილებელია ნიადაგის გადადგილების კონტროლი
- უნდა ჩატარდეს ნიადაგის და გარემოს მდგომარეობის მრავალმხრივი მონიტორინგი.
- უნდა დაამონტაჟდეს, კიბე ან რაიმე სხვა საშუალება, თხრილში თავისუფლად ჩასვლა ამოსვლისათვის.
- არცერთ თანამშრომელს არ არაქვე უფლება იმუშაოს ექსკავაციაში, როდესაც იქ გროვდება ან დაგროვდა წყალი. ესეთ პირობებში მუშაობა შესაძლებელია მხოლოდ იმ შემთხვევაში, როდესაც გამოყენებულია უსაფრთხოების ზომები.

აუცილებელია მუშაობის შეწვება თუ თქვენ არ ხართ დარწმუნებული მის უსაფრთხოებაში

10.8 ჰაერის კომპრესორები

მოცემული პროცედურა გამოიყენება, როდესაც ჰაერის კომპრესორთან.

ყოველდღიურად უნდა შემოწმდეს ჰაერის კომპრესორი და ყველა შეერთებები მუშაობის დაწყებამდე გამოიყენეთ მხოლოდ გარგისი მოწყობილობები.

ყოველდღიურად უნდა შემოწმდეს შლანგების მდგომარეობა. გამოყენებული უნდა იყოს მხოლოდ ის შლანგები, რომლებიც განკუთხილია კომპრესირებადი ჰაერისათვის. შლანგების გამოყენების დროს გასათვალისწინებელია შემდეგი გარემოებები:

- სისტემის აწყობამდე შემოწმდეს ყველა შლანგი, რომ არ გაგეპაროთ რაიმე დაზიანება.
- არ შეიძლება დაპრესილი შლანგების გამოყენება.
- იმ შემთხვევაში, როდესაც აპარატურას გააჩნია სხრაფად ცვალებადი კონექტორები (შიდა საკონტროლო სარქელებით), დარეგულირების დაწყებამდე გადაკეტეთ ჰაერი ჰაერშიმწოდებელ სარქელებში.
- ყველა შლანგი უნდა აღიჭურვოს დამცავი მოწყობილობით (გადამეტებული ნაკადის სარქელი), და უსაფრთხოების ჯაჭვებით.
- კომპრესირებელი ჰაერის აპარატურა და მოწყობილობა გამოსცემს ხმაურს. ამისათვის საჭიროა ხმაურისაგან დამცავი საშუალებების ხმარება.

აუცილებელია მუშაობის შეწვება თუ თქვენ არ ხართ დარწმუნებული მის უსაფრთხოებაში

10.9 პნევმატური ინსტრუმენტები და მოწყობილობა.

პნევმატური ინსტრუმენტებით უნდა ისარგებლოს მხოლოდ კარგად განსწავლულმა პერსონალმა. დაცული უნდა იქნას უსაფრთხოების შემდეგი წესები:

- სისტემის ჩართვამდე უნდა შემოწმდეს შლანგების დაზიანებები და არასწორი შეერთებები.
- შეერთებამდე შლანგში გაატარეთ ჰაერი. შემაერთებელს თუ რეზინის პლობი აქვს, მოხსენით და შეერთების მერე ისევ დააყენეთ.
- შეერთების ადგილები მოუჭირეთ ჩაქუხით, ხელით არ მოუჭიროთ. სპეციალური გაგშირებით აღჭურვილი შლანგები მოითხოვენ განსაკუთრებულ მოჭერას, ან მოწყობილობას. შემდეგია იმ სახის კაგშირები, რომელთა მოჭერაც ხდება ქანის გასაღებით და არა ხელით.
- არ შეიძლება პნევმოსარქველის ჩართვა შლანგის შეერთების საიმდოობის შეუმოწმებლად..
- არ მიმართოთ საპაერო შლანგი ხალხისკენ.
- შეკუმშული ჰაერი არ უნდა იქნას გამოყენებული გასასუფთავებლად.

აუცილებელია მუშაობის შეწყვეტა თუ თქვენ არ ხართ დარწმუნებული მის უსაფრთხოებაში

10.10 ბარიკადები და გამაფრთხილებელი ნიშნები

მოცემული პროცედურა ხელმძღვანელობს მშენებლობის, ბარიკადების მოწყობას, გამაფრთხილებელი ნიშნების განთავსებას, რაც უზრუნველყოფს ტერიტორიაზე უსაფრთხო სამუშაო მოღვაწეობას.

ბარიკადები და დაბრკოლებები

ბარიკადები და ფიზიკური ბარიერები აუცილებლად უნდა განლაგდეს ესპავაციის აღგილებში, კედლებზე, სახურავებზე პლატფორმების კიდეებზე, სიმაღლეზე მუშაობის ან სხვა აღგილებზე, სადაც აუცილებელია გავაფრთხილოთ თანამშრომლები ხიფათის თავიდან აცილების მიზნით.

გამაფრთხილებელი დაბრკოლებები

მოცემული დაბრკოლებები არ ითვალისწინებს ფიზიკურ დაცვას, მაგრამ წარმოადგენენ გამაფრთხილებელ ნიშანს, რომელიც მოცემულ ტერიტორიაზე არსებული ხიფათისაგან იცავს თანამშრომლებს. მაგალითად: გამაფრთხილებელი დაბრკოლებები, წითელი ლენტი, უნდა მდებარეობდეს მინიმუმ 1,5 მ ხიფათის აღგილისაგან. თუ არ არის იმის საშუალება, რომ დავიცვათ 1,5 მ ხორმა, აუცილებელია დამცავი დაბრკოლებების გამოყენება.

მაშველი აპარატურა (ცეცხლამქრობი) არ უნდა იყოს ბლოკირებული დაბრკოლებით. ბარიერები და დაბრკოლებები არ უნდა ბლოკავდნენ ხანძარს საწინააღმდეგო შესასვლელ-გასასვლელს.

იმ შემთხვევაში, როდესაც დაბრკოლება შედგება წვეტიანი ჯოხების, რკინების და ა.შ., აუცილებელია წვეტების დაფარვა სპეციალური სახურავებით. იმ შემთხვევაში, როდესაც ზემოაღნიშული ნიშნები, - ბარიერები, დაბრკოლებები, დობები, ბარიკადები უკარ უზრუნველყოფს ადგანატურ დაცვას, აუცილებელია მედროშის ამუშავება, რომელიც ჩაცმული იქნება კაშკაშა დია ფერის ქურთულში. იმ შემთხვევაში, როდესაც მუშაობაში მონაწილეობს ამწეს ოპერატორი ან მუშაობა მიმდინარეობს ხალხის მოძრაობის ან საცხოვრებელ აღგილთან ახლოს, მედროშეს აუცილებლად უნდა ჰქონდეს დამატებითი გამაფრთხილებელი აღჭურვილობა. ეს პირობება სათანადოდ უნდა იყოს მომზადებული, რათა სწორად გამოიყენოს ნიშნები და დროშები. მუშაობის დაწყებამდე მან აუცილებლად უნდა შეამოწმოს ტერიტორია, რათა დარწმუნდეს, რომ იქ არავინ არ იმყოფება.

აუცილებელია მუშაობის შეწყვეტა თუ თქვენ არ ხართ დარწმუნებული მის უსაფრთხოებაში

10.11 ამწევბი მუხლუხოზე და ბორბლებზე

ყველა ამწე უნდა იყოს ინსპექტირებული კომპანიების პირის მიერ უშუალოდ მუშაობის დაწყების წინ. ამწეების ყველა ოპერატორი უნდა იყოს კვალიფიცირებული და გამოცდილი მუშაკები, რომლებიც უზრუნველყოფენ უსაფრთხო თვეურაციებს ამწეზე მუშაობის დროს.

ამწეს კაბინაში, ტანსაცმელი და სხვა პირადი ნივთები უნდა ინახებოდეს ისე, რომ არ გიშლიდეს ხელს მუშაობაში, ინსტრუმენტები, ზეთის ბიდონები, სათადარიგო ნაწილები და სხვა აუცილებელი ნივთები უნდა ინახებოდეს სპეციალურ ცუთში. არასაჭირო ნივთები კაბინაში არ უნდა იყოს.

ამწეზე მუშაობის დაწყებამდე ოპერატორი ვალდებულია ვიზუალურად დაათვალიეროს სამუშაო ადგილი, რათა არ გამოეპაროს რამე არასასურველი დეტალი, რამეს აღმოჩენის შემთხვევაში შეატყობინოს ზედამხედველს რათა გამოსწორებულ იქნას ნაკლოვანება.

აუცილებელია ხელით ნიშანის მიცემის ცოდნა და გამოყენება ამწეზე მუშაობის პროცესში. ხელით ნიშნების მიცემა შეუძლიათ მხოლოდ ერთ კვალიფიცირებულ პიროვნებას. ოპერატორმა უნდა შეამოწმოს ყველა საკონტროლო ადგილი ამწეზე მუშაობის დაწყებამდე, რომ დარწმუნდეს მუშაობის უსაფრთხოებაში,

ოპერატორი, რომელიც მუშაობს ამწეზე ვალდებულია დაიცვას უსაფრთხოების წესების მინიმალური ნორმები:

- დაამყაროს კონტრაქტები ვიზუალური, ხმოვანი კვალიფიცირებულ პირთან, რომელიც მიაწვდის მას სიგნალებს. თუ კონტაქტი შეწყდა, ოპერატორი ვალდებულია შეწყვიტოს მუშაობა.
- აუცილებელია განსაკუთრებული უერადღებია ამწის ტვირთით მოძრაობის მიმართ.
- ამწის ტერიტორიაზე შემოსვლამდე უნდა შემოწმდეს ნიადაგის მდგომარეობა, თუ რამდენად მყარია იგი.
- დარწმუნდით ჯალამბარის ხაზის ვერტიკალურობაში.
- შემოიფარგლეთ მუშაობის რადიუსი და გამოფინეთ “წარწერები “ფრთხილად! გაეცალეთ!”.
- ყოველთვის იყავით დარწმუნებული ტვირთის რადიუსში.
- დარწმუნდით, ამწის კაუჭებზე განდაგებული დამცავი დეტალების კარგ მუშა მდგომარეობაში ყოფნაში და გამოიყენეთ ისინი დანიშნულებისამებრ.
- იმოქმედეთ დამამზადებლის ინსტრუქციის მიხედვით კაბინაში შესვლის და გამოსვლის დროს. ერთადერთი ალტერნატივაა, სწორი კიბის გამოყენება, რომელიც მიბმულია ამწეზე.
- ყველა ოპერატორი უნდა ატარებდეს უსაფრთხოების დვერებს.
- როდესაც ამწეები არ მუშაობენ, ისინი მოშორებით უნდა იღენ მშენებლობისაგან, გამოსასვლელ დღეებში და დამე ჯალამბარი უნდა იყოს დაშვებული.
- თუ ქარის სიჩქარე აღემატება 40 ქმ/სთ ამწეზე მუშაობა უნდა შეჩერდეს.
- ოპერაციის დაწყებამდე დარწმუნდით, რომ ამწეს კუთხე შეადგენს 1%.
- კონტროლი არ შეასუსტოთ, მაშინაც კი, როდესაც სამუშაო დროებით შეჩერებულია.
- დარწმუნდით, რომ ტვირთის გადატანის დროს, ტვირთის ქვეშ არავინ არის, ან ახლოს არავინ არ მოძრაობს.
- აკრძალულია უცხო პირების კაბინაში შესვლა, როდესაც ამწე მუშაობს.
- ისე გააკეთეთ, რომ დატერიტორიის ტერიტორიის არე იყოს მხედველობისათვის ადვილი.
- გაანთავისუფლეთ გზა.
- გაითვალისწინეთ დამამზადებლის რეკომენდაციები მინიმალური და მაქსიმალური სიგრძის მაჩვენებლებისათვის.

აუცილებელია მუშაობის შეწყვეტა თუ თქვენ არ ხართ დარწმუნებული მის უსაფრთხოებაში

10.12 მძიმე მექანიზმები

- მძიმე მექანიზმებს უნდა ჰქონდეს სარკეები, განგაშის საყვირები და ა.შ. რათა გააფრთხილოს მომუშავეები.
- ყველა პერსონალი უნდა იყოს საქმის კურსში მძიმე მექანიზმების მოძრაობაზე.
- არ დაჯდეთ და არ დაისვენოთ ზემოხსენებულ მექანიზმებთან.
- არ სცადოთ ამ მექანიზმების მართვა, თუ სათანადო კვალიფიკაციას არ ფლობთ.
- ყოველთვის ოპერატორის თვალთახედვის არეში იყავით.
- არ მისცეთ მინიშნება მძიმე მექანიზმს, თუ თქვენ საამისო კვალიფიკაცია არ გაგაჩნიათ.
- არ მოხვდეთ ამწეების ან ძრავის მოქმედების რადიუსში.
- ყოველთვის დადგით ამწეები სტაბილურ მიწაზე.
- მძიმე მექანიზმებს უნდა ჰქონდეს ხელმძღვანელი, რათა მოახდინოს ტგირთის მარშრუტის ფიქსირება, როგორც მისი გადატანა ასევე გადმოტანა.
- არ დაიშვებინ მექანიზმზე მგზავრები, რამდენადაც ყველა პირს თავისი შესაბამისი მოვალეობა აკისრია.

აუცილებელია მუშაობის შეწყვეტა თუ თქვენ არ ხართ დარწმუნებული მის უსაფრთხოებაში

10.13 ავტომობილების მართვა და უსაფრთხოების ზომები

მოცემული პროცედურის მიზანია მინიმუმამდე დაიყვანოს საავტომობილო უბედური შემთხვევები ტრანსპორტის ყველა სახეობისათვის, იმისათვის უზრუნველყოს ყველა თანამშრომელი და საზოგადოება აიცილოს დანაკარგები, რომლებიც დაკავშირებულია დაზიანებებთან და მოიცავს სატრანსპორტო საშუალებების სარემონტო სამუშაოების დანახარჯებს, სამედიცინო მრომსახურებას, ფიზიკურ ზარალს. სატრანსპორტო საშუალების გამოყენების დროს, რომელიც კავშირშია პროექტთან, თანამშრომლები ვალდებული არიან დაიცვან სახელმწიფო და ადგილობრივი წესები და კანონები. მოცემული პირობა ასევე გულისხმობს ალკოჰოლური და ნარკოტიკული საშუალებების გამოყენებას და შენახვას. სატრანსპორტო საშუალებები, რომლებიც მიეკუთვნებიან პროექტს, უნდა იყვნენ ოპერირებული მხოლოდ კომპანიის თანამშრომელების მიერ, რომლებსაც აქვთ მართვის მოწმობები და პროექტით გათვალისწინებული უფლება ატარონ სხვადასხვა სახის ტრანსპორტი. მძღოლები უნდა იყვნენ კომპეტენტურები, მომზადებულები, გამოცდილები და გამოწროობილები სატრანსპორტო საშუალებების ტარებაში. მძღოლები აუცილებლად უნდა მოქმედებდნენ მოძრაობის უსაფრთხოების კოდექსის მიხედვით. არასდროს არ უნდა გადააჭარბონ სიჩქარის ნორმას. უსაფრთხოების დაცვის უნდა იყოს გამოყენებული მანამდე, სანამ ტრანსპორტი მოძრაობაშია. აკრძალულია ტრანსპორტის გადაადგილება, ტექნიკური გაუმართობის აღმოჩენის შემთხვევაში, რომელიც სახიფათოა მოძრაობის დროს. არ არის რეკომენდირებული სიბნელის დროს მოძრაობა, გამონაკლისი შემთხვევების გარდა.

აუცილებელია მუშაობის შეწყვეტა თუ თქვენ არ ხართ დარწმუნებული მის უსაფრთხოებაში

10.14 პორტატული კიბეები

ეს პროცედურა უზრუნველყოფს პორტატული კიბეების სწორ გამოყენებას, ისნავექტირებას და თანამშრომელთა უსაფრთხოებას.

მზედამხედველი პასუხისმგებელია შეამოწმოს, რომ ყველა პორტატული კიბე, რომელსაც იყენებს მუშა, არის სწორუდ გამართული და უსაფრთხო მდგომარეობაში.

სამშენებლო ტერიტორიაზე მოტანილი ახალი კიბეები უნდა იქნეს გარგად ინსპექტირებული კომპეტენტური პირის მიერ და მის მიერვე დამტკიცებული კიბის ვარგისიანობაში.

როცა მუშა აღის ან ჩამოდის ასეთ კიბეზე, ის სახით უნდა იყოს მიმართული კიბისაგენ და ხელით უნდა ეჭიდებოდეს მოაჯირს. ამ დროს ის არ უნდა მუშაობდეს ორივე ხელით,

კიბე ისე არ უნდა იყოს მოწყობილი, რომ არსებობდეს დაცურების რისკი და აგრეთვე ასეთი კიბე კარგად უნდა იყოს დამტული ან მეორე მუშა უნდა აზღვევდეს მას. კიბე არ უნდა იყოს გამოყენებული პორტონტალურ პლატფორმად და ასევე კიბე არ უნდა იყოს გამოყენებული ერთზე მეტი მუშის მიერ ერთი და იმავე დროს.

აუცილებელია მუშაობის შეწყვეტა თუ თქვენ არ ხართ დარწმუნებული მის უსაფრთხოებაში

10.15 აზბესტოან მუშაობა

მოცემული პროცედურის მიზანია მინიმუმამდე დაიყვანოს აზბესტოან მუშაობის რისკები. მოგეხსენებათ, რომ აზბესტი ადამიანის ჯამრთელობისათვის მავნე ნივთიერებაა, აზბესტოან მომუშავე ადამიანების პროფესიული დაგვადებაა აზმესტოზი.

აზბესტის გამოყენება უკავ ამოღებულია მსოფლიოს უმეტეს ნაწილში.

კონკრეტული ობიექტიდან აზბესტის გადახურვის მოხსნის სამუშაოების დროს მინიმალური პირადი დამცავი აღჭურვილობასთან დამატებით გამოყენებული უნდა იყოს მტვერის ნიღაბი, დახურული სათვალეები (გუგლები), *Tyvek* ერთჯერადი კომბინიზონი.

აზბესტის გადახურვის მოხსნის დაწყების წინ უნდა მოხდეს ზედაპირის დასველება, რადგან თავიდან აგიცილოთ ბოჭკოების გაძნევა, მოხსნა უნდა მოხდეს დიდი სიფრთხილით და სქელ პოლიეთოლებნში კარ ად შეფუთული დასაწყობდეს სპეციალურად მოწყობილ შემოღობილ აღგილზე საბოლოოდ გატანილ იქნას წინასწარ შეთანხმებულ და დამტკიცებულ სანაგვეზე და ჩაიმარხოს 1,5-2 მ-ის სიღრმეზე.

აუცილებელია მუშაობის შეწყვეტა თუ თქვენ არ ხართ დარწმუნებული მის უსაფრთხოებაში

10.16 ხარაჩოები

ამ პროცედურაში მოცემულია ხარაჩოების მშენებლობის, შემოწმების და გამოყენების ინსტრუქციების შესრულება, რაც უნდა აკმაყოფილებდეს ყველა სახის უსაფრთხოების სტანდარტების მოთხოვნებს.

ხარაჩოს აღმართვა, გადატანა, მოღიფიკაცია, დაშლა (დემონტაჟი), სრულდება გამოცდილი პერსონალის ან კომპეტენტური ზედამხედველის საშუალებით. არაკომპეტენტური პირის მიერ ხარაჩოს აღმართვა, მოღიფიკაცია სასჯელს ექვემდებარება.

გადმოვარდნის შემაკავებელი სისტემები გამოიყენება ხარაჩოების აღმართვის, მოღიფიკაციის ან დემონტაჟის დროს.

ხარაჩოს უნდა პქონდეს ხელმოსაკიდი

ზედა ძელი: სამუშაო დონიდან 107 სმ-თ მაღლა(+/ - 7 სმ სხვაობა).

შეა ძელი: მოაჯირის ზედა კიდესა და სამუშაო დონის შორის

უნდა იყოს გამძლე და არ მოძრაობდეს გარეთა ან ქვედა მიმართულებით თუ მას მიეყრდნიბა ან დაეყრდნობა 91 გრ. წონის მქონე ადამიანი.

იატაკის და ჭერის დიობები:

დიობები დაცული უნდა იყოს სდანდარტული ქელებით და ფიცრებით, რათა მიყრდნობის

შემთხვევაში გაუძლოს 90 გრ. წონის მქონე ადამიანს.

სასურველია ხარაჩოს პქონდეს ძირითი შემოფიცრული (10 სმ) არ მოხდეს საგნების ან სამუშაო ინსტრუმენტების სიმაღლიდან ვარდნა.

ხარაჩოების აგების ან მათი დემონტაჟის დროს საჭიროა ყველა კომპონენტის შემოწმება.

ხარაჩოების საფეხურები უნდა იყოს სწორი, არ უნდა იყოს დრეკადი, ჩაღრმავებული .

დეფექტის აღმოჩენის შემთხვევაში საჭიროა კომპონენტების შეცვლა. თუ ხარაჩოების

სიმაღლე სამჯერ აღემატება ფუნდამენტის ზომებს (8 მეტრი), მაშინ საჭიროა მისი გამაგრება რაიმე აღჭურვილობით, რყევის აცილების მიზნით. მოძრავი ხარაჩოს გამჟარება

შესაძლებელია ჰორიზონტალურად, ყოველ 9 მეტრში.

ხარაჩოს ფეხები ან საყრდენი უნდა იყოს მყარი, მტკიცე და გათვალისწინებულ სიმაღლეზე ოთხჯერ მეტი ტენის ამტანი, მორყევის ან გადახაცვლების დაფიქსირების გარეშე,

აკრძალულია არამყარი საშუალებების გამოყენება საყრდენად, როგორიცაა კასრები, ყუთვი, აგურები ან ცემენტის ბლოკები. რეკომენდებულია ხარაჩოს ბალანსის მისაღწევად

ფუნდამენტის ფილების ან ქარხნული სადგამების გამოყენება.

ხარაჩოს აშენების ან მოდიფიკაციის შემდეგ ხდება ხარაჩოს შემოწმება კომპეტენტური პირის მიერ.

ხარაჩოების ყოველდღიური შემოწმება აგრეთვე შესაძლებელია ზედამხედველი ხელოსნის მიერ.

აუცილებელია მუშაობის შეწყვეტა თუ თქვენ არ ხართ დარწმუნებული მის უსაფრთხოებაში

10.17 ტოქსიკური ნივთიერებები

ყველაზე დიდი რაოდენობით ტოქსიკური ნივთიერებები, რომლებიც საღებავებში და დასაგრუნტო საშუალებებშია არის გამსხველები. სხვა ტოქსიკური ნივთიერებებია პიგმენტები (ტყვია), შემკვრელები (ეპოქსიები, პოლიესტერები) და დანამატები (ორგანოტინი). აგრეთვე, გაწმენდისა თუ შედებვის დროს წარმოქმნილ მტკერსაც შეუძლია ტოქსიკური ნივთიერებების გავრცელება. ისინი ორგანიზმში აღწევენ ფილტვებით (სუნთქვისას), საკვებით ან კანის საშუალებით. გამსხველების უმრავლესობა ტოქსიკურია გარკვეული რაოდენობით.

ტოქსიკურობის დონის დადგენა შესაძლებელია მასალათა უსაფრთხოების სერთიფიკატი (MSDS) რაც თან უნდა მოვებოლეს ყველა სახიფათო მასალას.

აუცილებელია მუშაობის შეწყვეტა თუ თქვენ არ ხართ დარწმუნებული მის უსაფრთხოებაში

10.18 შეზღუდულ აღგილზე შესვლა

ნებისმიერ შეზღუდულ აღგილზე შესვლა არ წარიმართება თუ არ იქნება უზრუნველყოფილი შემდეგი:

- გამორიცხულ იქნა ყველა სხვა საშუალებები და აუცილებელია შეზღუდულ აღგილზე შესვლა.
- უზრუნველყოფილია შესვლის და გამოსვლის აღეპვატური წყაროები
- სამუშაოს შესასრულებლად ყველა სამუშაოში ჩართული პირი კომპეტენტურია.
- სარეზერვო პირის აღგილზე იმყოფება და მაშველი თოკი უზრუნველყოფილია.
- აკრძალულია არასანქცირებული შესვლა.

აუცილებელია მუშაობის შეწყვეტა თუ თქვენ არ ხართ დარწმუნებული მის უსაფრთხოებაში

10.19 სამუშაო ადგილის სისუფთავე, დაცურება და გარღნა

- ამ პროცედურაში მოცემულია დაცემა, ვარღნის თავიდან აცილების პრინციპები. უდიდეს წვლილს, რაც შეიძლება გაიღოთ მსგავსი უბედური შემთხვევების თავიდან ასაცილებლად, წარმოადგენს თქვენი სამუშაო ადგილის სუფთა, მოწესრიგებულ მდგომარეობაში შენარჩუნება.
- ყოველთვის უზრუნველყავით სამუშაო ადგილის მოწესრიგება. თუ რაიმე დაგეჭვათ, დაუყოვნებლივ გაწმინდეთ.
 - ყოველთვის გამოიყენეთ სათანადო ბილიკები და მარშრუტები. ყოველთვის ისარგებლეთ ხელმოსაპილით.
 - ყოველთვის ატარეთ შესაფერისი დამცავი ფეხსაცმელი.
 - ყოველთვის გააკეთოთ განაცხადი რაიმე დაზიანების აღმოჩენისას იატაკის ზედაპირზე, მოაჯირებზე, დობებზე და ბარიერები. სწრაფ გამოხმაურებას შეუძლია ვარღნის თავიდან აცილება.
 - შეეცადეთ გააუვნებელყოთ საფრთხე, სანამ შეტყობინებას გააკეთებდეთ; თუ ამას საჭუთარი თავისთვის რისკის მოტანის გრეშე გაართმევთ თავს.
 - ყოველთვი დარწმუნდით, რომ ნებისმირი დროებით გახსნილი ბილიკი შესაბამისადაა დაცული.
 - არასოდეს დატოვოთ საგნები, მასალები საგალ გზაზე.
 - არასოდეს იაროთ ბრძან, ყოველთვის დარწმუნებული იყავით, რომ ხედვის ხაზი თავისუფალია.

აუცილებელია მუშაობის შეწყვეტა თუ თქვენ არ ხართ დარწმუნებული მის უსაფრთხოებაში

10.20 ვარღნილი საგნები ან მასალები

მოცემული პროცედურის მიზანია მინიმუმამდე დაიყვანოს სიმაღლიდან ვარღნილი საგნების რისკის შემცირება.

სიმაღლეზე მუშაობისას საჭიროა უზრუნველყოფა, რომ მასალები ან მოწყობილობები არ ჩამოვარდეს სიმაღლიდან და არ შეუქმნას საფრთხე სხვა პირებს.

- სიმაღლეზე მუშაობისას ყოველთვის მოახდინეთ საგნების ბლოკირება და ქედმო უსაფრთხოების უზრუნველყოფა.
- უსაფრთხოებისთვის ყოველთვის იქონიეთ დალაგებული მასალები და მოწყობილობები, რათა შემცირდეს უბედური შემთხვევების შესაძლებლობა.
- მოცემული ამოცანისთვის აუცილებელია და უფრო მნიშვნელოვანია ზედა სამუშაოების ქვევით წარმართული სამუშაოები, კიდრე შესაბამისი ზედა დაცვის ადგილზე უზრუნველყოფა.
- უსაფრთხოების ჩაფხუტები, სათვალები და დამცავი ფეხსაცმელები სარგებლობაში უნდა იყოს ნებისმიერ დროს

აუცილებელია მუშაობის შეწყვეტა თუ თქვენ არ ხართ დარწმუნებული მის უსაფრთხოებაში

10.21 საშემდუღებლო და საჭრელი სამუშაოები

მოცემული პროცედურის მიზანია მინიმუმამდე დაიყვანოს საშემდუღებლო და საჭრელი სამუშაოები ტექნიკასთან არსებული რისკები.

შედებებისას ადგილი აქვს ორ მირითად საფრთხეს. ცეცხლის აშეარა საშიშროება და ჯანმრთელობის შესაძლო დაზიანება ულტრაიისფერი სინათლის ანაორთქლით, ელექტრო ენერგიით. საშემდუღებლო ოპერაციები მკაცრად უნდა კონტროლდებოდეს.

- ყოველთვის გაასუფთავეთ სამუშაოების შესახულებლად განკუთვნილი ადგილი, რათა თავიდან იქნეს აცილებული წვის თვისების მქონე მასალების შემთხვევითი აალება და ასევე უზრუნველყოფა გამვლელთა და თანამომუშავეთა დაცვა.
- ყოველთვის დარწმუნდით, რომ ხელო გაქვთ ცეცლჩამქრობი და ასევე იცით მისი გამოყენება
- ყოველთვის ისარგებელებით თვალის შესაბამისი დამცავით და დამცავი ტანისამოსით.
- ყოველთვის უზრუნველყავით ბალონების უსაფრთხო ადგილებზე ვერტიკალურ მდგომარეობაში ყოფნა. უმჯობესია სწორად დადგმულ მისაბმელზე.
- ელექტროშესაძლებელი კომპლექტი უნდა განთავსდეს უსაფრთხო ადგილას.
- ყოველთვის უზრუნველყავით აირის მიღების და ელექტროშედულების მავთულების, რაც შეიძლება, მოკლე სიგრძე და არ დაუშვათ, რომ მათ დაბრკოლება შეუქმნას სავალ გზას ან მოხდეს მათი გადახლართვა.
- ყოველთვის შეამოწმეთ ყველა მოწყობილობა, კაბელები და მიღები –გამოყენებამდე და მოიცილეთ ყველა დეფექტის მქონე.
- ყოველთვის დარწმუნდით, რომ ადგილი აქვს შესაბამის ვენტილაციას.
- ყოველთვის დარწმუნდით, რომ მოწყობილობა სათანადოდ არის დამიწებული.
- არასოდეს დატოვოთ მუშა მდგომარეობაში მყოფი მოწყობილობა უკურადღებოდ.
- გაზის შესაძლებელი ყველა რეგულატორი უნდა იყოს უზრუნველყოფილი ალის უკუდარტების დამცავი მექანიზმებით.
- ყოველთვის გამორთეთ დიზელის/ ბენზინის საშემდებლო მექანიზმები საწვავით შევსების წინ.
- აირის ყველა ბალონს ჟანგბადისთვის და საწვავი გაზისთვის უნდა ჰქონდეს შესაბამისი ალის უკუდარტების დამჭერებით.

აუცილებელია მუშაობის შეწყვეტა თუ თქვენ არ ხართ დარწმუნებული მის უსაფრთხოებაში

10.22 პორტატული ხელსაწყოები

- მოცემული პროცედურის მიზანია მინიმუმამდე დაიყვანოს პორტატულ ხელსაწყოებთან არსებული რისკები.
- დაშავების შემთხვევების უმრავლესობას, ხელის ხელსაწყოების შეუსაბამო გამოყენება და ან არასწორი შენახვა წარმოადგენს.
- ყოველთვის გამოიყენეთ მართებული ხელსაწყო სამუშაოებისთვის. არასოდეს გამოიყენოთ ქანქ გასაღები ჩაქრისთვის ან სახრახნისი ძალაყინისთვის.
 - ყოველთვის გამოიყენეთ ის ქანქ გასაღები, რომელიც შეეფერება გაიკის ან ბოლტის თავს.
 - ყოველთვის იქნიეთ ხელები ჭრის კუთხის უკან, როდესაც საჭრელ იარაღს იყენებთ.
 - ყოველთვის იქნიეთ დანები, დოკები და სხვა ბასრი იარაღები უსაფრთხო ადგილას, და არავითარ შემთხვევაში არ ატაროთ ისინი ჯიბეში.
 - ყოველთვის შეინახეთ იარაღები სუფთა და კარგ მდგომარეობაში- დაიცავით თავი ბასრი იარაღების კუთხეებითან, როდესაც ახდენთ მათ გადატანას და შესანახად მოთავსებას.
 - ყოველთვის ატარეთ შესაბამისი პირადი დსამცავი აღჭურვილობა, როდესაც გიხდებათ ჩამოჭრა, გახეხვა, ან ბეტონის შემოლესვა და ან იმის გათვალისწინებითაც თუ ადგილი აქვს მფრინავი ნაწილაკების ალბათობას.
 - არასოდეს გამოიყენოთ დაზიანებული ან გაცვეთილი ხელსაწყოები. მაგ. მოშვებული თავის მქონე ჩაქრები, ქლიბები, სოკოს მსგავსი თავისი მქონე სატეხი, ქანქ გასაღები და სხვანი.
 - არასოდეს გამოიყენოთ ქლიბი ტარის გარეშე, რადგან მისი პირები სახიფათოა.
 - არასოდეს მოათავსოთ მცირე ზომის ხელსაწყოები დია მესერის იატაკზე, რამდენადაც ისინი შეიძლება ჩავადნენ და დაშავონ ვინმე გამოყენების შემდეგ ისინი დააბრუნეთ იარაღის ჩანთაში.

აუცილებელია მუშაობის შეწყვეტა თუ თქვენ არ ხართ დარწმუნებული მის უსაფრთხოებაში

10.23 მექანიზირებული ხელსაწყოები

მოცემული პროცედურის მიზანია მინიმუმამდე დაიყვანოს მექანიზირებულ ხელსაწყოებთან არსებული რისკები.

სანამ მექანიზირებულ ხელსაწყოებს გამოიყენებდეთ, დარწმუნდით, რომ ისინი კარგ მდგომარეობაშია. შემოწმეთ კაბელი დაზიანებულ იზოლაციასა და დაკავშირებაზე. დაუკვირდით შესაბამის ნიშნებს, სიჩქარის ვარდნას ან არასწორ ხმაურს. თუ რაიმე ეჭვი გაგიჩნდებათ ხელსაწყოს უსაფრთხოებასთან დაკავშირებით დაუყოვნებლივ აცნობეთ ზედამხედვებლს.

- ყველა პორტატული მექანიზირებული ხელსაწყო და მოწყობილობა, გამოყენებამდე უნდა იქნეს შესაბამისად შემოწმებული, გამოცდილი კომპეტენტური პირის მიერ.
- ყველა პორტატული მექანიზირებული ინსტრუმენტი და მოწყობილობა გამოყენებამდე მოსარგებლის ვიზუალური შემოწმების საგანი უნდა გახდეს.
- მექანიზირებული ინსტრუმენტების დამონტაჟება, შემოწმება და უზრუნველყოფა უნდა მოხდეს კალიფიცირებული ელექტროკონსის მიერ.
- ყოველთვის შესაფერისი ხელსაწყო გამოიყენოთ.
- ყოველთვის დარწმუნდით, რომ აპარატურას ემსახურება შესაბამისი ზომის კაბელი. თუ მოკლეა უზრუნველყოფაზით მისი შესაბამისი კაბელი.
- ყოველთვის შეამოწმეთ ყველა დამაკავშირებლები საპარო კაბელი და დარწმუნდით რომ ისინი შესაბამისადაა დამონტაჟებული.
- ყოველთვის გამორთეთ ელექტრომოწყობილობები, როდესაც გსურთ ბურღების ან ხეხვის დისკების შეცვლა.
- შემდგომი გამოყენებისას ყოველთვის შეამოწმეთ, რომ პორტატული მხეხავი მანქანა უსაფრთხოა გამოყენებისთვის. შესაძლოა დაზიანდეს ბორბალი, და გამოიწვიოს დამტვრევა სიჩქარის აღებისას.
- ყოველთვის ატარეთ შესაფერისი თვალის / ყურის დამცავი, როდესაც იყენებთ მექანიზირებულ ხელსაწყოებს.
- ყოველთვის შეინახეთ ხელსაწყოები, კაბელები, უსაფრთხოდ და მოწესრიგებულად.
- არასოდეს აწიოთ ან გაითრიოთ ელექტრო ხელსაწყოები, თავიანთი კაბელებით.
- ყველა დამცველი ადგილზე უნდა იმყოფებოდეს და იყოს კარგ სამუშაო ფორმაში ყველა მექანიზირებულ პორტატული ხელსაწყოზე. ყველა ფიქსირებულ მექანიზირებულ ხელსაწყოს უნდა ჰქონდეს დამცველი/ ან იარაღები ინახებოდეს კარგ სამუშაო წესრიგში.
- მექანიზირებული ინსტრუმენტების შეკეთების უფლება მხოლოდ უფლებამოსილ და კომპეტენტურ პირს ეძლევა.

აუცილებელია მუშაობის შეწყვეტა თუ თქვენ არ ხართ დარწმუნებული მის უსაფრთხოებაში

10.24 ტვირთის ხელით აწევა და გადაადგილება

ტვირთის ხელით სწორი აწევით და გადაადგილებით შესაძლოა უამრავი დაშავების თავიდან აცილება. შემდგენ პრინციპების მიყოლა რისკის აცილებას უზრუნველყოს:

- ყოველთვის შეაფასეთ ტვირთის წონა და ისარგებლეთ დახმარებით, თუ ეს თქვენს ძალებს აღემატება და სადაც საჭიროა ისარგებლეთ მექანიკური დახმარებებით.
- ყოველთვის შესაბამისად განსაზღვრეთ სამუშაო. თავიდან მოიცილეთ დაბრკოლებები და დარწმუნდით, რომ ის სივრცე ცარიელია სადაც უნდა მოთავსდეს ტვირთი. ეცადეთ, რომ ტვირთმა თვალთახედვის არ არ დააბრკოლოს.

აუცილებელია მუშაობის შეწყვეტა თუ თქვენ არ ხართ დარწმუნებული მის უსაფრთხოებაში

9.25 სახანძრო უსაფრთხოება

ხანძრისგან დაცვა სახიცოცხლო მნიშვნელობას წარმაოდგენს ყველა მომუშავისთვის. ხანძრის შემთხვევაში რისკის ქვეშ დგას – სიცოცხლე, სამუშაო და ფინანსური ზარალი. ყოველთვის უნდა იცოდეთ სახანძრო ინსტრუქციები და ასევე თავის შველის საშუალებები, საგანგებო მდგომარეობის გასასვლელები და ა.შ.სამშენებლო უბანი აღჭურვილი უნდა იქმოს ხანძარ საწინააღმდეგო აღჭურვილობით (ცეცხლმაქრი, სტენდი)ყოველთვის დარწმუნდით რომ იცით ცეცხლმაქრის მდებარეობა და ასევე მისით სარგებლობა.არ დადოთ ბარიკადები საგანგებო გასასვლელ კართან, ცეცხლმაქრებითან.

9.26 პირველადი დახმარება

სამშენებლო ობიექტზე უნდა იყოს პირველი სამედიცინო დახმარების გასაწევი საშუალებები.

10.27 ინციდენტები და საფრთხეები

ინციდენტი და საფრთხე დაუყოვნებლივ უნდა იყოს მოხსენებული ზედამხედველისთვის, რის საშუალებითაც, რათა მათი ხელახალი განმეორება იქნება თავიდან აცილებული.

11. გარემოსდაცვა

კონტრაქტორი კომპანია უნდა ადემონსტრირებდეს გარემოზე ზემოქმედების შემცირებას მისი მართვის სახით, არ უნდა მოხდეს ნიადაგის ან წელის დაბინძურება, გარემოზე ზემოქმედების შემცირებას ასევე ხელს შეუწყობს სწორი ქიმიური ნივთიერებების შერჩევა, გამოყენება და გაუწვენებელყოფა. ნებისმიერი სამუშაოების დაწყებამდე თანამშრომლებს უნდა მიეწოდოთ იმფორმაცია პროექტის ფარგლებში ყველა გარემოსდაცვით საკითხებზე და მათზე დაგისრებულ პასუხისმგებლობაზე ამ ჯუთხით. საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტოს პოლიტიკა, რომ არ მიადგეს ზიანი გარემოს, ამიტომ რათა მოხდეს გარემოზე ზიანის შემცირება გასათვალისწინებელია შემდგომი :

- რაც შეიძლება ნაკლები ტერიტორიის გამოყენება.
- სამუშაო ობიექტის სისუფთავე
- ყველა წარმოქმნილი ნარჩენი უნდა სათანადოდ დასაწყობდეს და შემდგომ გატანილ იქნას წინასწარ შეთანხმებულ ნაგავსაყრელზე ან გასაუცნებელყოფელ ადგილზე.
- ყველა სახიფათო ნარჩენი სათანადოდ უნდა შეითუოს და დასაწყობდეს რათა არ მოხდეს ნიადაგის დაბუნებურება ხოლო შემდგომ გატანილ იქნას წინასწარ შეთანხმებულ ნაგავსაყრელზე ან გასაუცნებელყოფელ ადგილზე.
- უნდა მოხდეს ადგილობრივ ფლორასა და ფაუნაზე ზემოქმედების შემცირება.
- ყველა ტექნიკა და აღჭურვილობა, რეგულარულად უნდა მიწმდებიდეს რათა არ მოხდეს ნავთობ პროდუქტების დაღვრა. თუ ასეთი აღმოჩენილ იქნა უნდა მოხდეს ტექნიკის დაუყოვნებელი შეკეთება, ვინაიდან თავიდან ავიცილოთ ნიადაგის ან წელის დაბინძურება-ყველა ტექნიკა და აღჭურვილობა, რეგულარულად უნდა მიწმდებიდეს რათა არ ხდებოდეს ნავთობ პროდუქტების გაუზოვა, დაღვრა თუ ასეთი აღმოჩენილ იქნა უნდა მოხდეს მისი დაუყოვნებელი შეკეთება, ვინაიდან თავიდან ავიცილოთ ნიადაგის ან წელის დაბინძურება.