

საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო
ინსპექტირების ანგარიში

| | | | | | |
|---|---|------|------|-----------|---------|
| ვიზიტის თარიღი | 03.08.2017 წ. | | | | |
| ინსპექტორები | | | | | |
| საწარმოს დასახელება ს/კოდი | შპს „ბარვილ ჯორჯია“ ს/კ 215083139 | | | | |
| საქმიანობის სფერო | E- ტრანსპორტი და კავშირგაბმულობა. სასაწყობე მეურნეონა, ტვირთის ექსპედირება, ტვირთის სასაწყობე ოპერირება (63.12) | | | | |
| მისამართი და საკონტაქტო ინფორმაცია (ტელ./ელ. ფოსტა) | ქ.ფოთი ტაბიძის ქ.3 | | | | |
| დაწესებულების ხელმძღვანელი ტელეფონი | | | | | |
| დასაქმებულთა რაოდენობა | სულ | ქალი | კაცი | 18 წლამდე | შშპპირი |
| | 109 | 13 | 96 | - | - |
| შრომის უსაფრთხოებისა და ჯანმრთელობის დაცვაზე პ/პირი | | | | | |
| საწარმოო ტრავმატიზმის აღრიცხვა | ხორციელდება | | | | |

| დარღვევა | რეკომენდაცია |
|---|---|
| სასაწყობე ფართში მოსაწესრიგებელია სახანძრო უსაფრთხოების წესები. | სასაწყობე ფართში მოწესრიგდეს სახანძრო უსაფრთხოების წესები. მოხდეს ადვილად აალებადი და წვადი მასალების ერთმანეთისგან გამიჯვნა. |
| ტერიტორიაზე არარის გამიჯნული საფეხმავლო და სატრანსპორტო მოძრაობის ზოლები. | ტერიტორიაზე მოხდეს საფეხმავლო და სატრანსპორტო მოძრაობის ზოლების გამოყოფა. |
| შემდუღებელი არ არის აღჭურვილნი შესაბამისი სპეცტანსაცმლით და ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით | შემდუღებელი მომარაგდეს და აღჭურვოს სამუშაოს სპეციფიკიდან გამომდინარე შესაბამისი სპეც ტანსაცმლით და ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით. |
| ობიექტზე გამოიყენება კუსტარულად დამზადებული გამათბობელი | ობიექტზე არსებული კუსტარულად დამზადებული გამათბობელი შეიცვლოს ქარხნული წესით დამზადებული გამათბობლით. |
| ობიექტზე ხმარებაშია არაქარხნული წესით დამზადებული ხის კიბე | ხის კიბე შეიცვალოს სამეურნეო დანიშნულების ქარხნული წესით დამზადებული კიბით. |
| ობიექტზე არსებული აბანო/ გასახდელები და სველი წერტილები მოსაწესრიგებელია. | ობიექტზე არსებული საყოფაცხოვრებო დანიშნულების ფართები (აბანო, გასახდელები და სველი წერტილები) საჭიროებს სარემონტო სამუშაოების ჩატარებას. მოსაწესრიგებელია სავენტილაციო სისტემა. აბანო გასახდელები აღჭურვოს რეზინის ხალიჩებით. მოხდეს სველი წერტილების სველი წესით რეგულარული დასუფთავება. |
| ბაქნებზე არსებობს ადამიანების ვარდნის საფრთხე | ბაქნებზე ადამიანთა ვარდნის თავიდან ასაცილებლად მოხდეს შესაბამისი მაფრთხილებელი ნიშნების განთავსება. |
| ელექტროგამანაწილებელში დასაქმებული ელექტრიკოსები არარაიან აღჭურვილი დიელექტრიკული საშუალებებით. | ელექტრიკოსები აღჭურვონ დიელექტრიკული საშუალებებით. (ხალიჩა, ბოტი, ხელთათმანი) |
| სამუშაო ადგილებზე არსებული პირველადი დახმარების სამედიცინო ყუთი არასრულყოფილადაა აღჭურვილი | სამუშაო ადგილებზე არსებული პირველადი სამედიცინო დახმარების ყუთი აღჭურვოს სრულყოფილად |
| შემდუღებელს არ უტარდება პერიოდული სამედიცინო შემოწმება. | ობიექტზე დასაქმებულ შემდუღებელს ჩაუტარდეს პერიოდული სამედიცინო შემოწმება. |
| დარღვეულია ამწეების კაბინის მოწყობის წესი. | ამწის კაბინები მოეწყოს დადგენილი წესის შესაბამისად. |
| პროფესიული დაავადების განვითარების რისკები | |

1. საწარმოო აეროზოლებით გამოწვეული სუნთქვის ორგანოების პროფესიული პათოლოგიები
2. _____ პროფესიული პროფესიული დაავადებები.

მარეგულირებელი დოკუმენტები:

1. საქართველოს ორგანული კანონი „შრომის კოდექსი“.
2. საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 23 ივლისის დადგენილება №370 “სახანძრო უსაფრთხოების წესებისა და პირობების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“
3. შრომის საერთაშორისო ირგანიზაციის (ILO), შრომის უსაფრთხოებისა და ჯანმრთელობის დაცვის მართვის სისტემების ILO-OSH 2001_ის სტანდარტი.
http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_protect/---protrav/---safework/documents/normativeinstrument/wcms_107727.pdf
4. საქართველოს მთავრობის დადგენილება №429 2013 წლის 31 დეკემბერი ამწე მოწყობილობების მოწყობისა და უსაფრთხო ექსპლუატაციის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე.
5. საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის ბრძანება №216/ნ 2007 წლის 13 ივლისი პროფესიული დაავადებების ნუსხისა და იმ პროფესიული საქმიანობის ჩამონათვალის დამტკიცების შესახებ, რომელსაც თან ახლავს პროფესიული დაავადების განვითარების რისკი.

ინსპექტორები:

დირექტორი:

კითხვარი

I. ინფორმაცია შესამოწმებელი ობიექტის შესახებ

1. საწარმოს/ორგანიზაციის/დაწესებულების დასახელება
2. საკუთრების ფორმა

შპს „გაზვიან ჯოსტის“

სახელმწიფო კერძო

შენიშვნა: „სახელმწიფო მოიცავს საჯარო სამართლის იურიდიულ პირებს, აგრეთვე კერძო სამართლის იურიდიულ პირებს, თუკი ამ უკანასკნელში სახელმწიფო, მუნიციპალური და ა/რ შესაბამისი ორგანო ფლობს 50%-ზე მეტ წილს.

3. შესამოწმებელი ობიექტის ფაქტობრივი მისამართი:

მუნიციპალიტეტი ქალაქი/სოფელი/დაბა
 ქვემო
 რაიონი/სოფელი 3.

4. დაწესებულების ხელმძღვანელი
 (სახელი, გვარი)

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| საიდენტიფიკაციო კოდი | 215083239 |
| ტელეფონი | |
| ფაქსი | |
| ელ.ფოსტა | WSS.POTI.ADMIN@wilhelmsen.com |

5. საკონტაქტო პირი (საკონტაქტო პირის სახელი, გვარი)

| | |
|----------|--|
| ტელეფონი | |
| მობილური | |
| ფაქსი | |
| ელ.ფოსტა | |

6. ინსპექტორ(ებ)ი
 (სახელი, გვარი)

7. შევსების თარიღი
 0 2 1 0 8 3 2 3 9

II. ჰიგიენა

1. სად მდებარეობს საწარმო?

- ა) დასახლებული პუნქტის გარეთ
- ბ) დასახლებული პუნქტის საზღვარზე
- გ) დასახლებული პუნქტის შიგნით



2. დაცულია თუ არა სანიტარული ზონის სიდიდე? *დ.ა.ბ.*

3. რამდენი საამქროა/უბანია საწარმოში?



4. საამქროების დასახელება

- 1. *ფხვანის ქუჩის მუხი*
- 2. *ცხვინის ქუჩის*
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.

5. საწარმოო გარემოსა და შრომის პირობების რომელი მავნე ფაქტორების ზემოქმედების ქვეშ იმყოფებიან თითოეულ საამქროში მომუშავე პირები (პროფესიების მიხედვით)?

6. საწარმოო გარემოს მავნე ფაქტორების გაზომვების მონაცემები უკანასკნელი 5 წლის განმავლობაში (წარმოადგინეთ არსებული მონაცემები დანართის სახით)

- ა) საწარმოო მტვერი;
- ბ) მავნე ქიმიური ნივთიერებები;
- გ) ხმაური (მონოტონური, იმპულსური);
- დ) ვიბრაცია;
- ე) მიკროკლიმატი;
- ვ) განათება (ბუნებრივი, ხელოვნური, კომბინირებული);
- ზ) ელექტრომაგნიტური გამოსხივება;
- თ) ულტრაიისფერი გამოსხივება;
- ი) ლაზერული გამოსხივება;
- კ) ულტრაბგერა;
- ლ) ინფრაბგერა;
- მ) მაიონებელი გამოსხივება;

7. ტარდება ინსტრუქტაჟი წარმოებაში, შრომის უსაფრთხოების საკითხებზე? (თუ არა გადადიტ მე-8 კითხვაზე);

დიახ არა

8. ვინ ატარებს შესავალ, პირველადი ინსტრუქტაჟს და მიმდინარე ინსტრუქტაჟს შრომის უსაფრთხოებაზე?

სესიონი ინჟინერი (პროდუქტი) და მუშაკები

9. ათის თუ არა შინაგანაწესი?

დიახ

10. დასაქმებულები უზრუნველყოფილი არიან სამუშაო სივრცეში (აღვიძრვე) ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით?

ა) არსებული რისკების ანალიზის საფუძველზე?

ბ) ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით სამუშაო პირობების ხასიათის გათვალისწინებით?

11. ხორციელდება კონტროლი ინდივიდუალური დაცვის საშუალებების გამოყენებაზე?

დიახ არა

კონტროლი არ არის

12. საამქროები უზრუნველყოფილია სავენტილაციო და სხვა კოლექტიური დამცავი საშუალებებით არსებული წესების გათვალისწინებით?

დიახ არა

ნაწილობრივ არა

13. ობიექტზე არსებობს საჭიროების შემთხვევაში მოქმედი საავარიო სავენტილაციო სისტემა?

დიახ არა

14. ხდება სპეცტანსაცმლის ცენტრალიზებული რეცხვა?

დიახ არა

15. რა პერიოდულობით ხდება საამქროების მტვრისგან დასუფთავება?

ა) ყოველი ცვლის შემდეგ;

ბ) დღეში ერთხელ;

გ) კვირაში ერთხელ.

16. წარმოებაში არსებობს პირველადი ექიმამდელი დახმარების პუნქტი? (თუ არა გადადიტ მე-18 კითხვაზე)

დიახ არა

17. პირველადი ექიმამდელი დახმარების პუნქტი უზრუნველყოფილია პირველადი დახმარების საშუალებებით?

დიახ არა

დახმარების საშუალებები

17.1 პირველადი ექიმამდელი დახმარების პუნქტი უზრუნველყოფილია სავსელი საკაცით?

დიახ არა

დიახ

არა

19. საამქროებში დასაქმებულნი არსებული ნორმებს შესაბამისად უზრუნველყოფილნი არიან.

19.1. სანიტარიული წერტილებით

დიახ არა

19.2. საშხაპეებით

დიახ არა

19.3. გასახდლებით/კარადებით

დიახ არა

19.4. სასადილოთი/ბუფეტით

დიახ არა

20. გამოყოფილია თამბაქოს მოსაწევი სპეციალური ადგილები?

დიახ არა

21. გამოყოფილია დასაქმებულებისთვის შესვენების დროს შესაბამისი დასასვენებელი ადგილი?

დიახ არა

22. დასაქმებულები უზრუნველყოფილნი არიან სპეციალური კვებით?

დიახ არა

23. უზრუნველყოფილნი არიან დასაქმებულები შიდა ტრანსპორტით?

დიახ არა

24. დაცულია თუ არა პირობები შშმ პირთა უსაფრთხო გადაადგილებისთვის?

დიახ არა

III. საწარმოს ქიმიური უსაფრთხოების სისტემა

1. საბოლოო პროდუქტის დასახელება, რომელიც წარმოადგენს ქიმიურ საშიშროებას:

1.1. ნედლეული:

1.2. საბოლოო პროდუქტი:

1.3. ტექნოლოგიური პროცესის დროს წარმოქმნილი პროდუქტი:

1.4. ნარჩენი:

2. შეესაბამება პროდუქციის ქიმიური შედგენილობა უსაფრთხოების სერთიფიკატს?

2.1. ნედლეულის დასახელება

სერთიფიკატთან შესაბამისობა

დიახ არა

დიახ არა

- დიახ არა
- დიახ არა
- დიახ არა
- დიახ არა
- დიახ არა

- 2.2. საბოლოო პროდუქტის დასახელება სერტიფიკატთან შესაბამისობა
- დიახ არა
 - დიახ არა

3. რა ფორმით ხდება ნედლეულის ტრანსპორტირება?

4. რა ფორმით ხდება საბოლოო პროდუქტის ტრანსპორტირება?
- რკინიგზა
 - სატვირთო მანქანა
 - სხვა (დაასახელეთ)

5. რომელი აგრეგატული ფორმითაა ნედლეული?

- მყარი
- აირი
- თხევადი

6. რომელი აგრეგატული ფორმითაა საბოლოო პროდუქტი?

- მყარი
- აირი
- თხევადი

7. რომელი აგრეგატული ფორმითაა ნარჩენები?

- მყარი
- აირი
- თხევადი

8. ტოქსიკურობის რომელ კლასს მიეკუთვნება ნედლეული?

- I II III IV

9. ტოქსიკურობის რომელ კლასს მიეკუთვნება საბოლოო პროდუქტი?

- I II III IV

10. ტოქსიკურობის რომელ კლასს მიეკუთვნება ნარჩენები?

- I II III IV

12. არსებობს ნარჩენების პასპორტი?

დიახ არა

13. სად არის განთავსებული ნედლეული?

- ღია მოედანი
- დახურული მოედანი
- შენობის ნაწილი
- სპეციალური ნაგებობა
- სხვა (დაასახელეთ)

14. სად არის განთავსებული საბოლოო პროდუქტი?

- ღია მოედანი
- დახურული მოედანი
- შენობის ნაწილი
- სპეციალური ნაგებობა
- სხვა (დაასახელეთ)

15. სად არის განთავსებული ნარჩენები?

- ღია მოედანი
- დახურული მოედანი
- შენობის ნაწილი
- სპეციალური ნაგებობა
- სხვა (დაასახელეთ)

16. რა სახით ხდება ნარჩენების მოცილება?

- დაწვა
- ჩამარხვა
- გატანა
- შენახვა
- სხვა (დაასახელეთ)

17. რა ფორმით ხდება ნარჩენების გატანა/შენახვა?

- დაუზიანებელ ტარაში მარკირებით
- დაუზიანებელ ტარაში მარკირების გარეშე
- ინახება გაბნეული
- ავტომანქანებით
- სხვა (დაასახელეთ)

18. რა რაოდენობის ნარჩენი გროვდება წელიწადში?

- <10 ტ.
- 10-დან 100ტ-მდე
- 100-დან 1000 ტ-მდე
- >1000 ტ

19. ცნობილია თუ არა საწარმოს მიმდებარე დასახლებულ ტერიტორიაზე გამოფრქვეული ქიმიური ნივთიერებების კონცენტრაცია?

დიახ არა

20. არსებობს თუ არა გამწმენდი ნაგებობები ჩამდინარე წყლებისთვის?

დიახ არა

21. არსებობს თუ არა გამწმენდი ფილტრი გამოფრქვეული ჰაერისთვის?

22. ვის უთანხმებს წარმოება გამონაფრქვევის რაოდენობას?

22.1 აქვს თუ არა საწარმოს მისი საქმიანობის განხორციელებისთვის საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროსგან მიღებული შესაბამისი ნებართვა?

დიახ არა

IV. ეკიდზედამხედველობა

1. საწარმოში ხორციელდება შრომის ჰიგიენური პირობების მონიტორინგი?

დიახ არა (თუ არა, გადადით მე-3 კითხვაზე)

2. ვინ ახორციელებს?

3. ტარდება წინასწარი სამედიცინო შემოწმება?

დიახ არა (თუ არა, გადადით მე-5 კითხვაზე)

4. ვის მიერ?

ქსპმისი 'ქოლესიონი' მიერ

5. ტარდება პერიოდული სამედიცინო შემოწმება?

დიახ არა (თუ არა, გადადით მე-7 კითხვაზე)

6. ვის მიერ?

საქაზელეკო კომპანია მიერ

7. ხდება თუ არა იმ პირთა აღრიცხვიანობა, რომელთაც აქვთ დაავადება?

დიახ არა

8. აღინიშნება ინტოქსიკაციის შემთხვევები?

დიახ არა (თუ არა, გადადით მე-12 კითხვაზე)

9. ვის მიერ ხდება აღრიცხვა?

დიახ არა

10. ვის მიწოდება ეს ინფორმაცია?

11. ვინ არის პასუხისმგებელი ინფორმაციის მიწოდებაზე?

12. წარმოებს საწარმოო ტრავმების (უბედური შემთხვევების) აღრიცხვა დადგენილი ფორმით?

დიახ არა (თუ არა, გადადით მე-16 კითხვაზე)

13. ვის მიერ ხდება აღრიცხვა?

უსაფრთხოების განყოფილება

14. ვის წარედგინება შესაბამისი ინფორმაცია?

ხეიმპროდუქციონი

16. აქვთ თუ არა დასაკმეზულეზ აზბესტთან შეხება (აზბესტის შემცველ ნედლეულთან)?

დიახ

არა

17. თუ აქვთ შეხება აზბესტთან, იციან თუ არა აზბესტის მავნე ზემოქმედების შესახებ?

დიახ

არა

V. ელექტრო და სახანძრო უსაფრთხოება

I. ელექტროუსაფრთხოება:

1. არსებობს თუ არა საევაკუაციო გასასვლელი? (თუ არა გადადით მე-5 კითხვაზე)

დიახ

არა

2. თავისუფალია თუ არა საევაკუაციო გასასვლელამდე მისასვლელი გზა?

დიახ

არა

3. არსებობს თუ არა საევაკუაციო გზამდე მისასვლელი შესაბამისი ნიშანი?

დიახ

არა

4. შუქმაჩვენებლები „საევაკუაციო გასასვლელი“ არის თუ არა მუშა და გამართულ მდგომარეობაში?

დიახ

არა

5. დაცულია ელექტროუსაფრთხოების წესები შენობის გარეთ განთავსებულ ელგაყვანილობასა და ელექტროდანადგარების ნაწილებზე?

დიახ

არა

ნაწილობრივ

6. დაცულია ელექტროუსაფრთხოების წესები შენობის შიგნით განთავსებულ ელგაყვანილობასა და ელექტროდანადგარების ნაწილებზე?

დიახ

არა

ნაწილობრივ

7. ხორციელდება თუ არა ელექტროფარებთან, ელექტროძრავებსა და გამშვებ აპარატურასთან წვადი (მათ შორის ადვილააღებადი) მასალებისა და ნივთიერებების დაწყობა-შენახვა?

დიახ

არა

8. ხორციელდება თუ არა ხანძარსაშიშ და ფეთქებადსაშიშ ზონებში ელექტროდანადგარების გამოყენება?

დიახ

არა

9. დაცულია თუ არა ელექტროსადენების და კაბელების გადაბმების დაბოლოებები?

დიახ

არა

საყოფაცხოვრებო ელექტრობენდსაწყობების ელექტროქსელში ჩართულ ძდგომარეობაში დატოვება იმ სათავსებში, სადაც არ იმყოფება მორიგე პერსონალი?

დიახ

არა

11. არის თუ არა ელექტროგაყვანილობები და ელექტროდანადგარები დამიწებული წესების შესაბამისად?

დიახ

არა

II. სახანძრო უსაფრთხოება:

1. არსებობს თუ არა შენობა-ნაგებობების ხანძარსაწინააღმდეგო დაცვის სისტემების ექსპლუატაციაზე, ტექნიკურ მომსახურებაზე, მათ შეკეთებაზე, დაცვასა და გამოყენებისათვის მზადყოფნაზე პასუხისმგებელი პირი? *უსაფრთხოები ინიციატივა*

დიახ

არა

1.1 ვინ ახორციელებს?

2. არსებობს თუ არა საევაკუაციო გეგმა?

დიახ

არა

3. გამოკრულია თუ არა ამრები ხანძრის ჩაქრობის პირველადი საშუალებების და შიდა სახანძრო ონკანების განთავსების ადგილებში? სავაჯვაციო გასასვლელებთან?

დიახ

არა

3.1 არსებობს თუ არა საევაკუაციო გზებზე მოწყობილი სახანძრო უსაფრთხოების თვითმანათობელი მაჩვენებლები?

დიახ

არა

3.2 ხორციელდება თუ არა შესაბამისი კონტროლი?

დიახ

არა

4. ტარდება თუ არა ინსტრუქტაჟი სახანძრო უსაფრთხოების შესახებ? (თუ არა გადადით მე-5 კითხვაზე)

დიახ

არა

4.1 რა პერიოდულობით ტარდება ინსტრუქტაჟი სახანძრო უსაფრთხოების შესახებ? *3 წელიწადში*

4.2 წარმოებს თუ არა აღრიცხვის ყურნალი სახანძრო უსაფრთხოების ინსტრუქტაჟის ჩატარების შესახებ?

დიახ

არა

5. შენობაში სადაც იმყოფება 50-ზე მეტი პირი შემუშავებულია თუ არა ინსტრუქციები „სახანძრო უსაფრთხოების ზომების შესახებ“?

დიახ

არა

პირობი, შექმნილულია თუ არა სახანძრო უსაფრთხოების სპეციალური წესები?

დიახ არა

7. ადამიანთა მასობრივი თავშეყრის ობიექტებისთვის შემუშავებულია თუ არა ხანძრის პირობებში ევაკუაციის უზრუნველყოფისათვის პერსონალის მოქმედებების ინსტრუქცია?

დიახ არა

8. დაცულია ვეთქებადსაშიში და ადვილადაღლებადი მასალის გადატანისა და შენახვის წესი?

დიახ არა

9. შენობა-ნაგებობებში ხანძარფეთქებადსაშიში მოწყობილობა და ხანძარფეთქებადსაშიში ნივთიერებების და მსაღების შენახვის ადგილი აღნიშნულია თუ არა სახანძრო უსაფრთხოების შესაბამისი ნიშნებით?

დიახ არა

10. არის თუ არა ხანძრის ჩაქრობის პირველადი საშუალებები გამართულ მდგომარეობაში?

დიახ არა

11. ობიექტზე განსაზღვრულია თუ არა ხანძრის ჩაქრობის პირველადი საშუალებების შენახვასა და მოქმედებისთვის მზადყოფნაზე ვასუხისმგებელი პირი? *ს. ჯიჯიაშვილი*

დიახ არა

12. აღირიცხება თუ არა ხანძრის ჩაქრობის პირველად საშუალების პერიოდული შემოწმება?

დიახ არა

13. განთავსებულია თუ არა ემცხლებაქრები თვალსაჩინო ადგილებზე?

დიახ არა

14. საწარმოო ობიექტების ტერიტორიაზე არსებობს თუ არა გარე ხანძარსაწინააღმდეგო წყალმომარაგება?

დიახ არა

14.1 არსებობს თუ არა სახანძრო სტენდი?

დიახ არა

14.2 სრულყოფილად არის თუ არა სახანძრო სტენდი დაკომპლექტებული?

დიახ არა

15. დაცულია თუ არა სახანძრო უსაფრთხოების წესები იმ სამუშაო ადგილებზე, რომლებიც დაკავშირებულია ცეცხლის გამოყენებასთან და სამემდუდულო სამუშაოებთან?

დიახ არა

16. არსებობს თუ არა ხანძარსაწინააღმდეგო სისტემები და დამცავი მოწყობილობები?

დიახ არა

1. სარგებლობენ თუ არა დასაქმებულები სამედიცინო დაწოაიის მომსახურებდ?—

დიახ



არა



2. არსებობს თუ არა საწარმოდ საწარმოდ ტრავმატიზმისა და უბედური შემთხვევის გამო ზიანის ანაზღაურების მექანიზმი?

დიახ



არა



3. არსებობს თუ არა საწარმოდ მოწყობილობებისა და მანქანა-დანადგარების კასპორტები (წარმოშობის-სერთიფიკატები, მწარმოებლის საოპერაციო სახელმძღვანელო)?

დიახ



არა



შენიშვნა:

* მავნე საწარმოდ ფაქტორები: 1. მიკროკლიმატი (1.1 ჰაერის ტემპერატურა, 1.2. ჰაერის ტენიანობა, 1.3 სითბური გამოსხივება, 1.4. ჰაერის მოძრაობის სიჩქარე), 2. ხმაური, 3. ვიბრაცია, 4. განათება, 5. საწარმოდ მტვერი, 6. მავნე ქიმიური ნივთიერებები (ჩამონათვალი), 7. ულტრაისფერი გამოსხივება, 8. ლაზერული გამოსხივება, 9. ელექტრომაგნიტური გამოსხივება (9.1. სამრეწველო სიხშირის, 9.2. რადიოსიხშირის და სხვ.), 10. ულტრაბგერა, 11. ინფრაბგერა, 12. მაიონებელი გამოსხივება.

** ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები:

1. სპეცტანსაცმელი: (1.1 მექანიკური ზემოქმედებისაგან, 1.2 მაღალი ტემპერატურისაგან, 1.3 არატოქსიკური მტვრისგან, 1.4 ზოგადი საწარმოდ დაბინძურებისგან).
2. სპეცფეხსაცმელი: (2.1 მექანიკური დაზიანებისგან, 2.2 ვიბრაციისგან, 2.3 მაღალი ტემპერატურისაგან, 2.4 ელ. დენისგან, 2.5 ზოგადი საწარმოდ დაბინძურებისგან).
3. ხელის დაცვის საშუალებები: (3.1 მექანიკური დაზიანებისგან, 3.2 ვიბრაციისგან, 3.3 მაღალი ტემპერატურისაგან, 3.4 ელ. დენისგან, 3.5 მტვრისა და არატოქსიკური ნივთიერებებისგან, 3.6 ნავთობპროდუქტებისა და საზეთ-მაცივებელი სითხეებისგან).
4. დერმატოლოგიური საშუალებები: (4.1 ჰიდროფობული, 4.2 ჰიდროფილური, 4.3 კანის გამწმენდები).
5. სახისა და თვალის დამცავი საშუალებები: (5.1 დამცავი სათვალეები, 5.2 დამცავი ფარები: ა) თვალის, ბ) სახის; 5.3 მინები, სინათლის ფილტრები).
6. თავის დამცავი საშუალებები: (6.1 ზოგადი დანიშნულების ჩაჩქანი, 6.2 ხმაურისგან დამცავი ჩაჩქანი);
7. სმენის ორგანოების დამცავი საშუალებები: (7.1 ყურსაცმები; 7.2 ყურსადებები).

** შენიშვნა: ტერმინი ქიმიური უსაფრთხოება გულისხმობს ადამიანის ჯანმრთელობასა და გარემოზე ქიმიური ნივთიერებების მოკლე და გრძელვადიანი მავნე და გრძელვადიანი მავნე ზემოქმედების თავიდან აცილებას მათი სასიცოცხლო ციკლის ყველა ეტაპზე (წარმოება, შენახვა, ტრანსპორტირება, განთავსება, გამოყენება და ნარჩენების მოცილება/გაუვნებლობა/უტილიზაცია). ILO კონვენცია 170, 1990წ. შენევა.