

ინსპექტირების ანგარიში

ვიზიტის თარიღი	25. 05. 2017				
ინსპექტორები					
საწარმოს დასახელება ს/კოდი	ქ. თბილისის სატრანსპორტო კომპანია მეტროპოლიტენი „თავისუფლების მოედანი“ ს/კ 202886788				
საქმიანობის სფერო	სატრანსპორტო კომპანია				
მისამართი და საკონტაქტო ინფორმაცია (ტელ./ელ. ფოსტა)	თავისუფლების მოედანი				
დაწესებულების ხელმძღვანელი ტელეფონი					
დასაქმებულთა რაოდენობა	სულ	ქალი	კაცი	18 წლამდე	შშპ პირი
	58	3	55	0	0
შრომის უსაფრთხოებისა და ჯანმრთელობის დაცვაზე ვ/პირი	(სადგურის უფროსი) ელ. მექანიკური სამსახურის მთ. ინჟინერი				
საწარმოო ტრავმატიზმის აღრიცხვა	არ აწარმოებენ				

დარღვევა	რეკომენდაცია
არასრულყოფილადაა დანერგილი ჯანმრთელობის დაცვისა და შრომის უსაფრთხოების სისტემა	შემუშავდეს და დაინერგოს საფრთხეების იდენტიფიცირების, რისკების შეფასებისა და მართვის სისტემა
მოსაწესრიგებელია სახანძრო უსაფრთხოება	ვესტიბულში განთავსდეს ცეცხლმაქრები არაუმეტეს 1.5მ სიმაღლეზე. სარემონტო სამუშაოებიდან გამომდინარე იცვლება მეტროპოლიტენის საინჟინრო-ტექნოლოგიური სტრუქტურა. აქედან გამომდინარე გადაიხედოს საევაკუაციო გეგმა. განთავსდეს საევაკუაციო გზებამდე მანიშნებლები და შეიზღუდოს მეტროპოლიტენში წვადი მასალით სივრცის მოპირკეთება
მოსაწესრიგებელია ელექტროუსაფრთხოება	საწარმოს მთელ ტერიტორიაზე მოწესრიგდეს ელ. გაყვანილობა (ჩამრთველები, როზეტები, პაკეტური ავტომატის განთავსების ადგილები დადგენილი სტანდარტების შესაბამისად). ელ. გამანაწილებლებთან განთავსდეს დიელექტრიკული ხალიჩები სრულად და აწარმოეთ მათი ლაბორატორიული კონტროლი. საექსკალატოროს სამანქანოს განყოფილებაში დაიხუროს და დაიკეტოს ელ. გამანაწილებლების/გამთიშველების კარადები
მოსაწესრიგებელია დანიშნულების ფართები <b>საყოფაცხოვრებო</b>	საყოფაცხოვრებო დანიშნულების ფართები დამუშავდეს სადუზინფექციო საშუალებებით. დაწესდეს მათი სისტემატიური რეცხვა-დუზინფექცია
სამანქანო განყოფილება საჭიროებს სარემონტო სამუშაოებს, დატბორილია	სადემონტაჟო შახტიდან ამოიტუმბოს დატბორილი წყალი, შეკეთდეს დაზიანებული სახურავი, იატაკი დაიფაროს ერთგვაროვანი საფარველით, ჩატარდეს სარემონტო სამუშაოები
სამუშაო სივრცეში ადგილი აქვს თამბაქოს მოხმარებას	აიკრძალოს მეტროპოლიტენის სივრცეში თამბაქოს მოხმარება და გამოიყოს მოსაწვევი ადგილები
სპეცტანსაცმელი ირეცხება დასაქმებულების მიერ ინდივიდუალურად ოჯახის პირობებში	დაწესდეს სპეცტანსაცმლის ცენტრალიზებული წესით რეცხვა
მოსაწესრიგებელია სამანქანო განყოფილების სავენტილაციო სისტემა	სავენტილაციო დანადგარებიდან გატანილ იქნეს ნავთობპროდუქტები, გაიწმინდოს ან/და შეიცვალოს ფილტრები (საჭიროებისამებრ)

საქართველოს სასაზღვრო სასაზღვრო  
ესაქიროება სარემონტო სამუშაოები

იატოდეს საოქონოსო საფუძვლი. იატაკი  
დაიფაროს ერთგვაროვანი საფარით, შეიღესოს  
და შეიღებოს კედლები. მოწესრიგდეს  
ელექტრო გაყვანილობა და მათი გადაბმის  
ადგილები

**მარეგულირებელი დოკუმენტები:**

1. საქართველოს შრომის კოდექსი. თავი VIII. მუხლი 35
2. საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 23 ივლისის დადგენილება №370 "სახანძრო უსაფრთხოების წესებისა და პირობების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე"
3. საქართველოს მთავრობის 30.07.2013 წლის დადგენილება N196 „საქართველოს თამბაქოს კონტროლის სახელმწიფო სტრატეგიის დამტკიცების თანახმად“.

**ინსპექტორები:**



**ხელმძღვანელი:**

ჩაკიძე

09.06.17.

I. ინფორმაცია შესამოწმებელი ობიექტის შესახებ

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

ქკს "თბილისის სპორტსკოპო  
კომპანია"

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: მეჩხო თვისუფლოვის ბუდე (ბოსნაველში)

მუნიციპალიტეტი .....  
ქალაქი/სოფელი/დაბა .....თბილისი.....

- 4. დაწესებულების ხელმძღვანელი .....  
(სახელი, გვარი) ა. (ყარ ფიქქოტი)

საიდენტიფიკაციო კოდი  
 ტელეფონი  
 ფაქსი  
 ელ.ფოსტა

- 5. საკონტაქტო პირი .....  
მე. შარდიაძე (სადეკანი) უწილის. (სადეკანი) უწილის. (სადეკანი) უწილის.

ტელეფონი	
მობილური	
ფაქსი	
ელ.ფოსტა	

- 6. ინსპექტორ(ებ)ი .....  
(სახელი, გვარი)

- 7. შევსების თარიღი 25.05.2017

9. ბოლოს ჩატარებული კაპიტალური რემონტის თარიღი

2017  
(წელი, თვე, რიცხვი)

10. დასაქმებულ ფიზიკურ პირთა რაოდენობა

ქალი	მამაკაცი	მოზარდი(16-18 წლამდე)	არასრულწლოვანი 16 წლამდე	სულ
17	1			18
+ 1	+ 35			+ 36

11. არასამრეწველო მუშების რაოდენობა \_\_\_\_\_

12. საწარმოო ტექნოლოგიის შესაბამისად წარმოებული პროდუქციის/პროდუქტის დასახელება

ძირითადი

დამატებითი

1. ....
2. ....
3. ....

1. ....
2. ....
3. ....

13. სფერო, რომელსაც მომსახურება/წარმოება მიეკუთვნება

განათლება/მეცნიერება

მსუბუქი მრეწველობა

სოფლის მეურნეობა

კვების ინდუსტრია

სამთამადნო მრეწველობა

ტრანსპორტი

სამშენებლო მასალების წარმოება

ავიაცია

ქიმიური მრეწველობა

კავშირგაბმულობა

მეტალურგია

ენერგეტიკა

მანქანათმშენებლობა

ვაჭრობა

ნავთობგადამუშავება

ტურიზმი

სახელმწიფო თვითმმართველობა

მასმედია

სამედიცინო ობიექტი

გამომცემლობა

სამთავრობო ორგანო

სხვა

.....

## 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?

3. რამდენი საამქროა/უბანია საწარმოში?



4. საამქროების დასახელება

1. ექსპლუატორი

2. მანქანა

3. სადგურის ტიპი

4. სადგურის ტიპი

5. სადგურის ტიპი

6. სადგურის ტიპი

7. სადგურის ტიპი

8. სადგურის ტიპი

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 გადადით მე-9 კითხვაზე);

დიახ  არა

8. ვინ ატარებს შესავალ, პირველად, განმეორებით, რიგგარეშე და მიმდინარე ინსტრუქტაჟს შრომის უსაფრთხოებაზე?

9. არის თუ არა შინაგანაწესი?

10. დასაქმებულები უზრუნველყოფილნი არიან სამუშაო სივრცეში (ადგილზე) ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით? *სსსსსსსსსსსს*

ა) არსებული რისკების ანალიზის საფუძველზე? *აი*

ბ) ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით სამუშაო პირობების ხასიათის გათვალისწინებით?

11. ხორციელდება კონტროლი ინდივიდუალური დაცვის საშუალებების გამოყენებაზე?

დიახ  არა

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

დიახ  არა  ნაწილობრივ  *მხოლოდ სხვა*

13. ობიექტზე არსებობს საჭიროების შემთხვევაში მოქმედი საავარიო სავენტილაციო სისტემა?

დიახ  არა  *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 გადადით მე-18 კითხვაზე)

დიახ  არა

17. პირველადი ექიმამდელი დახმარების პუნქტი უზრუნველყოფილია პირველადი დახმარების საშუალებებით?

დიახ  არა

17.1 პირველადი ექიმამდელი დახმარების პუნქტი უზრუნველყოფილია სავლე საკაცით?

დიახ  არა

19. საამქროებში დასაქმებულნი არსებული ნორმების 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  *იქვე*

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  *(იქვე)*

### 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. ეპიდზედამხედველობა

1. საწარმოში ხორციელდება შრომის ჰიგიენური პირობების მონიტორინგი?  
დიახ  არა  (თუ არა, გადადით მე-3 კითხვაზე)

2. ვინ ახორციელებს? *სახელმწიფო ეპიდემიოლოგი*

3. ტარდება წინასწარი სამედიცინო შემოწმება?  
დიახ  არა  (თუ არა, გადადით მე-5 კითხვაზე)

4. ვის მიერ?

5. ტარდება პერიოდული სამედიცინო შემოწმება?  
დიახ  არა  (თუ არა, გადადით მე-7 კითხვაზე)

6. ვის 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 მიეწოდება 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?

14. ვის წარედგინება შესაბამისი ინფორმაცია?

16. აქვთ თუ არა დასაქმებულებს 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  *(მუშაა ელგაყვანილობა და ელექტროდანადგარები)*

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 ადვილად აღებადი) 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

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?

დიახ

არა

(მანტყა)

1.1 ვინ ახორციელებს?

2. არსებობს თუ არა საევაკუაციო გეგმა?

დიახ

არა

3. გამოკრულია თუ არა აბრები ხანძრის ჩაქრობის პირველადი საშუალებების და შიდა სახანძრო ონკანების განთავსების ადგილებში? საევაკუაციო 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?

ყველა 2-ჯერ. ხანძრის საწინააღმდეგო 2-ჯერ

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

დაახ  არა  უნდა განვიხილოთ საეციალო წესები?

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

დაახ  არა

8. დაცულია ფეთქებადსაშიში და ადვილად აალებადი მასალის გადატანისა და შენახვის წესი?

დაახ  არა

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

დაახ  არა

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

დაახ  არა

11. ობიექტზე განსაზღვრულია თუ არა ხანძრის ჩაქრობის პირველადი საშუალებების შენახვასა და მოქმედებისთვის მზადყოფნაზე პასუხისმგებელი პირი?

დაახ  არა

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

დაახ  არა

13. განთავსებულია თუ არა ცეცხლმაქრები თვალსაჩინო ადგილებზე?

დაახ  არა  *დასრულია მუც*

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

დაახ  არა

14.1 არსებობს თუ არა სახანძრო სტენდი?

დაახ  არა

14.2 სრულყოფილად არის თუ არა სახანძრო სტენდი დაკომპლექტებული?

დაახ  არა

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

დაახ  არა

16. არსებობს თუ არა ხანძარსაწინააღმდეგო სისტემები და დამცავი მოწყობილობები?

დაახ  არა  *(მოატყუებ)*

1. სარგებლობენ თუ არა დასაქმებულები სამედიცინო დაზღვევის მომსახურებით?

დიახ

არა

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

დიახ

არა

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

დიახ

არა

#### შენიშვნა:

\* მავნე საწარმოო 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. საწარმოო მტვერი, 6. მავნე ქიმიური ნივთიერებები (ჩამონათვალი), 7. ულტრაიისფერი 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 საწარმოო დაბინძურებისგან).
2. სპეცფეხსაცმელი: (2.1 მექანიკური დაზიანებისგან, 2.2 ვიბრაციისგან, 2.3 მაღალი ტემპერატურისაგან, 2.4 ელ. დენისგან, 2.5 ზოგადი საწარმოო 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. ჟენევა.