

საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო  
ინსპექტირების ანგარიში

ვიზიტის თარიღი	04.08.2017 წ.				
ინსპექტორები					
საწარმოს დასახელება ს/კოდი	შპს „კავტრექსფოტი“ ს/კ 215080150				
საქმიანობის სფერო	E- ტრანსპორტი და კავშირგაბმულობა. სასაწყობე მეურნეონა, ტვირთის ექსპედირება, ტვირთის სასაწყობე ოპერირება (63.12)				
მისამართი და საკონტაქტო ინფორმაცია (ტელ./ელ. ფოსტა)	ქ.ფოთი ლარნაკას ქ.№4 <a href="mailto:cxpoti@yandex.com">cxpoti@yandex.com</a>				
დაწესებულების ხელმძღვანელი ტელეფონი					
დასაქმებულთა რაოდენობა	სულ	ქალი	კაცი	18 წლამდე	შშპკირი
	68	10	58	-	-
შრომის უსაფრთხოებისა და ჯანმრთელობის დაცვაზე კ/პირი					
საწარმოო ტრავმატიზმის აღრიცხვა	ხორციელდება				

დარღვევა	რეკომენდაცია
ადმინისტრაციულ შენობაში მოსაწესრიგებელია ელექტრო უსაფრთხოების წესები.	ადმინისტრაციულ შენობაში მოწესრიგდეს ელექტრო უსაფრთხოების წესები.
ტერიტორიაზე არარის გამიჯნული საფეხმავლო და სატრანსპორტო მოძრაობის ზოლები.	ტერიტორიაზე მოხდეს საფეხმავლო და სატრანსპორტო მოძრაობის ზოლების გამოყოფა.
ობიექტზე არსებული სავაკუაციო გეგმა არ არის სრულყოფილი.	დასაქმებულთათვის თვალსაჩინო ადგილას გამოიკრას სრულყოფილი სავაკუაციო გეგმა და მაფრთხილებელი ნიშნები. ცეცხლსაქრები განთავსდეს სტანდარტის შესაბამისად.
საუნივერსიტეტო საამქროში დარღვეულია ელექტრო უსაფრთხოების წესები.	ამომრთველები, ჩამრთველები, გამანაწილებელი მოწყობილობები, ელექტროგაყვანილობის გადაბმის ადგილები შეიფუტოს და განთავსდეს დადგენილი წესით.
მანქანა დანადგარების მზრუნავი მექანიზმები დამცავი ხუფების გარეშეა.	მანქანა დანადგარების ყველა მზრუნავი მექანიზმი დაიხუროს დამცავი ხუფებით.
დარღვეულია ჟანგბადის ბალონების განთავსების წესი.	ჟანგბადის ბალონები განთავსდეს ლითონის კონტეინერში ან გისოსებიან სათავსში და დაიხუროს დამცავი ხუფებით.
სანიაღვრეზე არსებობს ადამიანებთა ფეხის ვარდნის საფრთხე.	სანიაღვრეები სრულად დაიფაროს მთლიანი ფენილით.
<b>პროფესიული დაავადების განვითარების რისკები</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>საწარმოო აეროზოლებით გამოწვეული სუნთქვის ორგანოების პროფესიული პათოლოგიები</li> <li>ფიზიკური ფაქტორებით გამოწვეული პროფესიული დაავადებები.</li> </ol>	

**მარეგულირებელი დოკუმენტები:**

- საქართველოს ორგანული კანონი „შრომის კოდექსი“.
- საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 23 ივლისის დადგენილება №370 “სახანძრო უსაფრთხოების წესებისა და პირობების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“
- შრომის საერთაშორისო ირგანიზაციის (ILO), შრომის უსაფრთხოებისა და ჯანმრთელობის დაცვის მართვის სისტემების ILO-OSH 2001\_ის სტანდარტი.  
[http://www.ilo.org/wcmsap5/groups/public/---ed\\_protect/---protrav/---safework/documents/normativeinstrument/wcms\\_107727.pdf](http://www.ilo.org/wcmsap5/groups/public/---ed_protect/---protrav/---safework/documents/normativeinstrument/wcms_107727.pdf).

4. საქართველოს მთავრობის დადგენილება № 79 ჰაერის დაცოვის პროდუქტების წარმოებისა და მოხმარების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე.
5. საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის ბრძანება №216/ნ 2007 წლის 13 ივლისი პროფესიული დაავადებების სუსხისა და ამ 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 „კვანთქვეთი“

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

ქ. თბილისი, ვაჟა-ფშაველას ქ. N4

4. დაწესებულების ხელმძღვანელი

(სახელ . გვარი)

საიდენტიფიკაციო კოდი

215080150

ტელეფონი

ფაქსი

ელ.ფოსტა

cxpoti@yandex.com

ს. (ფ. ი. გ.) შ. შ. შ. შ. შ.

ტელეფონი	<input type="text"/>
მობილური	<input type="text"/>
ფაქსი	<input type="text"/>
ელ.ფოსტა	<input type="text"/>

6. ინსპექტორ(ებ)ი

(სახელ . გვარი)

7. შევსების თარიღი

01.09.2014

14 უჯრეტი

წელი

9. ბოლოს ჩატარებული კაპიტალური რემონტის თარიღი

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ბოლოდ მემონტის სხვა სხვა (წელი, თვე, რიცხვი) მუშაობა

10. დასაქმებულ ფიზიკურ პირთა რაოდენობა

ქალი	მამაკაცი	მოზარდი(16-18 წლამდე)	არასრულწლოვანი 16 წლამდე	სულ
10	58			68

11. არასამრეწველო მუშების რაოდენობა 

12. საწარმოო ტექნოლოგიის შესაბამისად წარმოებული პროდუქციის/პროდუქტის დასახელება

- |          |            |
|----------|------------|
| ძირითადი | დამატებითი |
| 1. ....  | 1. ....    |
| 2. ....  | 2. ....    |
| 3. ....  | 3. ....    |

13. სფერო, რომელსაც მომსახურება/წარმოება მიეკუთვნება

- |                               |                          |                    |                                     |
|-------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------------|
| გახათლება/მეცნიერება          | <input type="checkbox"/> | მსუბუქი მრეწველობა | <input type="checkbox"/>            |
| სოფლის მეურნეობა              | <input type="checkbox"/> | კვების ინდუსტრია   | <input type="checkbox"/>            |
| სამთამადნო მრეწველობა         | <input type="checkbox"/> | ტრანსპორტი         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| სამშენებლო მასალების წარმოება | <input type="checkbox"/> | ავიაცია            | <input type="checkbox"/>            |
| ქიმიური მრეწველობა            | <input type="checkbox"/> | კავშირგაბმულობა    | <input type="checkbox"/>            |
| მეტალურგია                    | <input type="checkbox"/> | ენერგეტიკა         | <input type="checkbox"/>            |
| მანქანათმშენებლობა            | <input type="checkbox"/> | ვაჭრობა            | <input type="checkbox"/>            |
| ნავთობგადამუშავება            | <input type="checkbox"/> | ტურიზმი            | <input type="checkbox"/>            |
| სახელმწიფო თვითმმართველობა    | <input type="checkbox"/> | მასმედია           | <input type="checkbox"/>            |
| სამედიცინო ობიექტი            | <input type="checkbox"/> | გამომცემლობა       | <input type="checkbox"/>            |
| სამთავრობო ორგანო             | <input type="checkbox"/> |                    |                                     |



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?

დას.

3. რამდენი საამქროა/უბანია საწარმოში?



4. საამქროების დასახელება

- 1. ებნისცილი უბანი
- 2. დასახლებული პუნქტი (სოფ., ქსოვი)
- 3. სოფელი სოფელი
- 4. სოფელი სოფელი
- 5. ნაქსონი ა.შ.
- 6. სოფელი
- 7. სანთი ქსოვი სოფელი
- 8. ბუჩქნაპირი სოფელი
- 9. კარგისკოცის უბანი
- 10. სოფელი უბანი სოფელი
- 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  (შეა)
8. ვინ ატარებს შესავალ, პირველად, განმეორებით, რეგარეშე და მიმდინარე ინსტრუქტაჟს შრომის უსაფრთხოებაში?
9. არის თუ არა სასაგასაყესი?  
 დიახ
10. დასაქმებულები უზრუნველყოფილი არიან სამუშაო სივრცეში (ადგილზე) ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით? დიახ
- ა) არსებული რისკების ანალიზის საფუძველზე?  
 დიახ
- ბ) ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით სამუშაო პირობების ხასიათის გათვალისწინებით?  
 დიახ
11. ხორციელდება კონტროლი ინდივიდუალური დაცვის საშუალებების გამოყენებაზე?  
 დიახ  არა  ხელ. მოუხ
12. საამქროები უზრუნველყოფილია სავენტილაციო და სხვა კოლექტიური დამცავი საშუალებებით არსებული წესების გათვალისწინებით?  
 დიახ  არა  ნაწილობრივ  არ სჭირდება
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 ექიმადელი დახმარების პუნქტი? (თუ არა გადადით მე-18 კითხვაზე)  
 დიახ  არა
17. პირველადი ექიმადელი დახმარების პუნქტი უზრუნველყოფილია პირველადი დახმარების საშუალებებით?  
 დიახ  არა
- 17.1 პირველადი ექიმადელი 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

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 სერტიფიკატს?

2.1. ნედლეულის დასახელება

სერტიფიკატთან შესაბამისობა

დიახ  არა

დიახ  არა

დიახ  არა

დიახ  არა

დიახ  არა

დიახ  არა

დიახ  არა

დიახ  არა

2.2. საბოლოო პროდუქტის დასახელება

სერთიფიკატთან 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

11. რომელ ფირმას შემოაქვს ნედლეული?

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

დიახ

არა

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?

3. ტარდება წინასწარი სამედიცინო შემოწმება?

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

4. ვის მიერ?

ქსელური

5. ტარდება პერიოდული სამედიცინო შემოწმება?

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

6. ვის მიერ?

ქსელური

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?

სამსახურში

14. ვის წარედგინება შესაბამისი ინფორმაცია?

15. ვინ არის პასუხისმომცემი ინფორმაციის მიწოდებაზე?

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

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 ხანძარსა და ფეთქებადსაშიმ ზონებში ელექტროდანადგარების გამოყენება?

დიახ  არა

9. დაცულია თუ არა ელექტროსადენების და კაბელების გადაზმების დაბოლოებები?

დიახ  არა

10. ხდება თუ არა სამუშაო საათების დასრულების შემდეგ ელექტროდანადგარების და საყოფაცხოვრებო ელექტროხელსაწყოების ელექტროქსელში ჩართულ მდგომარეობაში 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?

დიახ



არა



დიახ

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?

ყოველწლიურად

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



- 6 შენობებისათვის, რომლებშიც მუდმივად იმყოფებიან შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირები, შემუშავებულია თუ არა სახანძრო უსაფრთხოების სპეციალური წესები?  
დიახ  არა
- 7 ადამიანთა მასობრივი თავშეყრის ობიექტებისათვის შემუშავებულია თუ არა ხანძრის პირობებში ევაკუაციის უზრუნველყოფისათვის პერსონალის მოქმედებების ინსტრუქცია?  
დიახ  არა
- 8 დაცულია ფეთქებადსაშიში და ადვილად აალებადი მასალის გადატანისა და შენახვის წესი?  
დიახ  არა
- 9 შენობა-ნაგებობებში ხანძარფეთქებადსაშიში მოწყობილობა და ხანძარფეთქებადსაშიში ნივთიერებების და მასალების 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 პასუხისმგებელი პირი?  
დიახ  არა
- 12 აღირიცხება თუ არა ხანძრის ჩაქრობის პირველად საშუალების პერიოდული შემოწმება?  
დიახ  არა
- 13 განთავსებულია თუ არა ცეცხლმაქრები 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 ღია ცეცხლის გამოყენებასთან და საშემდუღებლო სამუშაოებთან?  
დიახ  არა
16. არსებობს თუ არა ხანძარსაწინააღმდეგო სისტემები და დამცავი მოწყობილობები?  
დიახ  არა

## VI. პროფესიული რისკების მართვა

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 სერტიფიკატები, 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. უნევა.