

საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო  
ინსპექტირების ანგარიში

ვიზიტის თარიღი	28/06/2017წ.				
ინსპექტორები					
საწარმოს დასახელება ს/კოდი	სს" დარკვეთის საშენ მასალათა კომბინატი" ს/კ 239396710				
საქმიანობის სფერო	სამშენებლო მასალების წარმოება				
მისამართი და საკონტაქტო ინფორმაცია (ტელ./ელ. ფოსტა)	საჩხერე, სოფელი იტავაზა				
დაწესებულების ხელმძღვანელი ტელეფონი					
დასაქმებულთა რაოდენობა	სულ	ქალი	კაცი	18 წლამდე	შშპ პირი
	5	0	5	0	0
შრომის საფრთხოებისა და ჯანმრთელობის დაცვაზე პ/პირი	არ ჰყავთ				
საწარმოო ტრავმატიზმის აღრიცხვა	არ წარმოებს				

დარღვევა	რეკომენდაცია
ობიექტზე არ არის დანერგილი ჯანმრთელობის დაცვისა და შრომის უსაფრთხოების სისტემა	შემუშავდეს და დაინერგოს საფრთხეების იდენტიფიცირების, რისკების შეფასების და მართვის სისტემა
კარიერზე დასაქმებულები ნაწილობრივ არიან აღჭურვილი სპეც. ტანსაცმლითა და ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით. არ არის დაწესებული კონტროლი მათ გამოყენებაზე	დასაქმებულები სრულად მომარაგდნენ სპეც. ტანსაცმლით, იდს-ებით და სათანადო აღჭურვილობით (რესპირატორი, სათვალე, ხმაურ მხშობით) და გაკონტროლდეს მათი გამოყენება.
დასაქმებულები არ არიან ინფორმირებული სამუშაო ადგილზე არსებული საფრთხეების შესახებ	მოხდეს საფრთხეების იდენტიფიცირება, რისკების შეფასება სამუშაო ადგილებზე და მოხდეს დასაქმებულების ინფორმირება არსებული საფრთხეების შესახებ
სამშენებლო უბნებზე მოსაწესრიგებელია ელექტრო უსაფრთხოება.	ამომრთველები, ჩამრთველები, გამანაწილებელი მოწყობილობები, ელექტროგაყვანილობის გადაბმის ადგილები შეიფუტოს და განთავსდეს დადგენილი წესით. უზრუნველყოფილ იქნეს დაზღვა - დანადგარების ჩამიწება ომური წინააღმდეგობის კონტროლით. ელექტროობასთან შეხებაში მყოფი პერსონალი უზრუნველყოფილ იქნეს დიელექტრიკული მაიზოლირებელი საშუალებებით.
დანადგარზე არსებული მბრუნავი მექანიზმები დამცავი ხუფების გარეშეა.	შეიფუტოს და დაიხუროს ობიექტზე არსებული დანადგარების მბრუნავი მექანიზმები.
ობიექტზე არ არის განთავსებული ამკრძალავი/მაფრთხილებელი/სარეკომენდაციო/სავალდებულო ხასიათის ნიშნები.	ტერიტორიაზე განთავსდეს ამკრძალავი/მაფრთხილებელი და სარეკომენდაციო/სავალდებულო ხასიათის ნიშნები შესაბამის ადგილებში
ობიექტზე არ არის მოწყობილი დასაქმებულთა გადასაადგილებელი მოხერხებული გზები	კარიერზე ადამიანების გადაადგილებისათვის უნდა მოეწყოს მოხერხებული გზები. საავტომობილო გზებზე გადასასვლელი საქვეითო გზები სიბნელეში უნდა იყოს განათებული.
არ ხდება ობიექტზე გადასაადგილებელი საავტომობილო გზების მორწყვა გამტკვერიანების შესამცირებლად	ჰაერის დადებითი ტემპერატურის შემთხვევაში საავტომობილო გზებზე ტკვერწარმოქმნის შესამცირებლად უნდა მოხდეს გზებზე წყლის გადავლება,

	აუცილებლობის შემთხვევაში შემკვერელი (მჭიდა) დანამატების გამოყენებით.
ობიექტზე არ არის პირველადი დახმარების სააფთიაქო ყუთი.	ობიექტი მომარაგდეს პირველადი სამედიცინო დახმარების საშუალებებით დაკომპლექტებული სააფთიაქო ყუთით.
ობიექტზე არსებობს სიმაღლიდან ვადნის საფრთხე	ქვიშის საცრელ დანადგარებთან დამონტაჟდეს მყარი მოაჯირები რათა თავიდან იქნეს აცილებული დასაქმებულთა სიმაღლიდან ვარდნა
ლენტური კონვეირი არ არის აღჭურვილი უსაფრთხო სახელურიანი გადასასვლელებით	ლენტური კონვეირი აღჭურვოს უსაფრთხო სახელურიანი გადასასვლელი ბოგით
უბანზე არ არის სანიტარიული წერტილები.	კარიერზე დასაქმებულებისათვის მოეწყოს სანიტარიული წერტილები, (ბიო ტუალეტები).
ობიექტი არ არის უზრუნველყოფილი სასმელი წყლით	ობიექტი მომარაგდეს სასმელი წყლით, სტაციონარებით, ან განხორციელდეს არსებული წყაროს წყლის პერიოდული ბაქტერიოლოგიური და ბიოქიმიური ანალიზი
ობიექტზე უგულებელყოფილია სახანძრო უსაფრთხოების წესები, არ არსებობს ცეცხლმაქრები და არ ტარდება შესაბამისი სწავლება, არ არის დაცული ადვილად აალებადი ნივთიერებების დასაწყობების წესი.	შემენილ იქნეს შესაბამისი კლასის და რაოდენობის ცეცხლმაქრი, მანიშნებელი ნიშნები და მოინიშნოს უსაფრთხო თავშეყრის ადგილი. აალებადი საპოხი მასალები განთავსდეს შენობა ნაგებობებიდან მოცილებით ცალკე დახურულ სათავსებში. მაქსიმალურად იქნას დაცული სახანძრო უსაფრთხოება
შრომის უსაფრთხოებაზე ჩატარებული სწავლების ამსახველი დოკუმენტაცია არასრულყოფილია	დასაქმებულებს ჩაუტარდეთ შრომის უსაფრთხოებაზე შესავალი, პირველადი, მიმდინარე და განმეორებითი სწავლება მოხდეს აღნიშნულის დოკუმენტირება
ობიექტის ტერიტორიაზე სამთო სამუშაოების წარმოებისას სადაც არსებობს მომეტებული დამტვერიანება არ ხდება სინჯების აღება ჰაერის ანალიზისათვის.	ობიექტის ტერიტორიაზე სამთო სამუშაოების წარმოებისას კვარტალში ერთხელ, სადაც ყველაზე მეტად წარმოიქმნება მტვერი უნდა განხორციელდეს სინჯების აღება ჰაერის ანალიზისათვის.
დარღვეულია ობიექტის ტერიტორიაზე არსებული ჟანგბადის ბალონის მოხმარების და შენახვის წესი.	ობიექტზე ტერიტორიაზე არსებული ჟანგბადის ბალონის მოხმარება და შენახვა მოხდეს შესაბამისი წესით.



# კითხვარი

## I. ინფორმაცია შესამოწმებელი ობიექტის შესახებ

1. საწარმოს/ორგანიზაციის/დაწესებულების დასახელება
2. საკუთრების ფორმა *პ.ს.*

*ს. იხუველიძის სახელობის შპს-ის  
კაპიტალი*

სახელმწიფო  კერძო

შენიშვნა: „სახელმწიფო მოიცავს სახელმწიფო, მუნიციპალურ და ა/რ შესაბამისი ორგანოს 50%-ზე მეტ წილს.

3. შესამოწმებელი ობიექტის ფაქტობრივი მისამართი:

*სახსრის ხონი სოფელი  
ახვეთი*

მუნიციპალიტეტი

*სახსრის მუნიციპალიტეტი*

ქალაქი/სოფელი/დაბა

.....

4. დაწესებულების ხელმძღვანელი .....

(სახელი, გვარი)

**საიდენტიფიკაციო კოდი** [redacted]

ტელეფონი [redacted]

ფაქსი [redacted]

ელ.ფოსტა [redacted]

*239 396 710*

*ჭყორაძის*

5. საკონტაქტო პირი .....

ტელეფონი	[redacted]
მობილური	[redacted]
ფაქსი	[redacted]
ელ.ფოსტა	[redacted]

6. ინსპექტორ(ებ)ი [redacted] .....

(სახელი, გვარი)

7. შევსების თარიღი

*27*

(წელი, თვე, რიცხვი)

8. დაარსების თარიღი

1978

წელი

9. ბოლოს ჩატარებული კაპიტალური რემონტის თარიღი

.....

(წელი, თვე, რიცხვი)

10. დასაქმებულ ფიზიკურ პირთა რაოდენობა

ქალი	მამაკაცი	მოზარდი(16-18 წლამდე)	არასრულწლოვანი 16 წლამდე	სულ
	5	-	-	5

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

- |                               |                                     |                  |                          |
|-------------------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------|
| განათლება/მეცნიერება          | <input type="checkbox"/>            | მსუბუქი          | <input type="checkbox"/> |
| სოფლის მეურნეობა              | <input type="checkbox"/>            | კვების ინდუსტრია | <input type="checkbox"/> |
| სამთამადნო მრეწველობა         | <input type="checkbox"/>            | ტრანსპორტი       | <input type="checkbox"/> |
| სამშენებლო მასალების წარმოება | <input checked="" 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"/>            |                  |                          |

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 უბანის საწარმოში?
  
4. საამქროების დასახელება
  - 1.
  - 2.
  - 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) ულტრაიისფერ გამოსხივება;
  - ი) ლაზერული გამოსხივება;
  - კ) ულტრაბგერა;
  - ლ) ინფრაბგერა;
  - მ) მაიონებელი გამოსხივება;
  - ნ) და სხვ.

7. ტარდება ინსტრუქტაჟი წარმოებაში, შრომის უსაფრთხოების საკითხებზე? (თუ არა გადადიეთ მე-9 კითხვაზე);  
 დიახ  არა
8. ვინ ატარებს შესავალ, პირველად, განმეორებით, რიგგარეშე და მიმდინარე ინსტრუქტაჟს შრომის უსაფრთხოებაზე? *კონსტანტინე !*
9. არის თუ არა შინაგანაწესი? *აქ არა*
10. დასაქმებულები უზრუნველყოფილნი არიან სამუშაო სივრცეში (ადგილზე) ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით? *არა*
- ა) არსებული რისკების ანალიზის საფუძველზე?
- ბ) 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
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 გადადიეთ მე-18 კითხვაზე)  
 დიახ  არა
17. პირველადი ექიმამდელი დახმარების პუნქტი უზრუნველყოფილია პირველადი დახმარების საშუალებებით?  
 დიახ  არა
- 17.1 პირველადი ექიმამდელი დახმარების პუნქტი უზრუნველყოფილია საველე საკაციით?  
 დიახ  არა
18. არის თუ არა ობიექტზე სასმელი წყალი?  
 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

21. არსებობს თუ არა გამწმენდი ფილტრი გამოფრქვეული ჰაერისთვის?

დიახ

არა

22. ვის უთანხმებს წარმოება გამონაფრქვევის რაოდენობას?

22.1 აქვს თუ არა საწარმოს მისი საქმიანობის განხორციელებისთვის გარემოს დაცვის სამინისტროსგან მიღებული შესაბამისი ნებართვა?

დიახ  არა

V. 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?

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?

15. ვინ არის პასუხისმგებელი 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

## VI. 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 ადვილალეხადი) 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 გადახმების დაბოლოებები?

დიახ  არა

10. ხდება თუ არა სამუშაო საათების დასრულების შემდეგ ელექტროდანადგარების და საყოფაცხოვრებო ელექტროხელსაწყოების ელექტროქსელში ჩართულ მდგომარეობაში დატოვება იმ სნთავსებში, 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

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-4 კითხვაზე)

დიახ

არა

4.1 რა პერიოდულობით ტარდება ინსტრუქტაჟი სახანძრო უსაფრთხოების შესახებ?

4.2 წარმოებს თუ არა აღრიცხვის ჟურნალი 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

14. განთავსებულია თუ არა ცეცხლმაქრები თვალსაჩინო ადგილებზე?

დიახ

არა

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

დიახ

არა

12.1 არსებობს თუ არა სახანძრო სტენდი?

დიახ

არა

12.2 სრულყოფილად არის თუ არა სახანძრო სტენდი დაკომპლექტებული?

დიახ

არა

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

დიახ

არა

14. არსებობს თუ არა ხანძარსაწინააღმდეგო სისტემები და დამცავი მოწყობილობები?

დიახ

არა

## VII. 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 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. ულტრაბერა, 11. ინფრაბერა, 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. უენევა.