

საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო  
ინსპექტირების ანგარიში

ვიზიტის თარიღი	27/06/2017წ.				
ინსპექტორები					
საწარმოს დასახელება ს/კოდი	შპს „იტავაზა მშენებელი“ 439393425				
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	შშმ პირი
	6	0	6	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 შეიფუთოს 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.	შეიფუთოს 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 გამტკვრიანების შესამცირებლად	ჰაერის დადებითი ტემპერატურის შემთხვევაში საავტომობილო გზებზე მტვერწარმოქმნის შესამცირებლად

	უნდა მოხდეს გზებზე წყლის გადავლება, აუცილებლობის შემთხვევაში შემკვრელი (მჭიდა) დანამატების გამოყენებით.
ობიექტზე არ არის პირველადი დახმარების სააფთიაქო ყუთი.	ობიექტი მომარაგდეს პირველადი სამედიცინო დახმარების საშუალებებით და კომპლექტებული 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.	შეძენილ 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 ჩატარდეთ 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.
ირღვევა საცერის კამერასთან დასაქმებული ადამიანების შრომის უსაფრთხოების წესები	საცერის დანადგარზე მოეწყოს დასაქმებულთათვის უსაფრთხო სამუშაო

საქართველოს მთავრობის განცხადება  
 საქართველოს მთავრობის განცხადება  
 საქართველოს მთავრობის განცხადება

საქართველოს მთავრობის განცხადება

საქართველოს მთავრობის განცხადება

1. საქართველოს მთავრობის განცხადება №450 კატირების შესახებ
2. საქართველოს მთავრობის განცხადება №35
3. შრომის საერთაშორისო ორგანიზაციის (ILO), შრომის შესახებ
4. საქართველოს მთავრობის განცხადება №370 "სახანძრო

საქართველოს მთავრობის განცხადება

<p>საქართველოს მთავრობის განცხადება</p> <p>საქართველოს მთავრობის განცხადება</p> <p>საქართველოს მთავრობის განცხადება</p>	<p>საქართველოს მთავრობის განცხადება</p> <p>საქართველოს მთავრობის განცხადება</p> <p>საქართველოს მთავრობის განცხადება</p>
---	---

# კითხვარი

## I. ინფორმაცია შესამოწმებელი ობიექტის შესახებ

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

შპს „იკუს ჯგუფი“

სახელმწიფო კერძო 

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

3. შესამოწმებელი ობიექტის ფაქტობრივი მისამართი:

10925 - 07-ს

მუნიციპალიტეტი .....  
ქალაქი/სოფელი/დაბა

4. დაწესებულების ხელმძღვანელი

(სახელი, გვარი)

საიდენტიფიკაციო კოდი
ტელეფონი
ფაქსი
ელ.ფოსტა

439393425

5. საკონტაქტო პირი

ტელეფონი	
მობილური	
ელ.ფოსტა	

6. ინსპექტორ(ებ)ი

(სახელი, გვარი)

7. შევსების თარიღი

27.06.2017

(წელი, თვე, რიცხვი)

8. დაარსების თარიღი

2013

წელი

7

9. ბოლოს ჩატარებული კაპიტალური რემონტის თარიღი

Table with 10 empty cells for date entry

(წელი, თვე, რიცხვი)

10. დასაქმებულ ფიზიკურ პირთა რაოდენობა

ქალი	მამაკაცი	მოზარდი(16-18 წლამდე)	არასრულწლოვანი 16 წლამდე	სულ
	6			6

11. არასამრეწველო მუშების რაოდენობა

Table with 2 empty cells for count

12. საწარმოო ტექნოლოგიის შესაბამისად წარმოებული პროდუქციის/პროდუქტის დასახელება

- ძირითადი
1. .... სპეციალური ქიმიკატი
  2. ....
  3. ....

- დამატებითი
1. ....
  2. ....
  3. ....

13. სფერო, რომელსაც მომსახურება/წარმოება მიეკუთვნება

- განათლება/მეცნიერება
- სოფლის მეურნეობა
- სამთამადნო მრეწველობა
- სამშენებლო მასალების წარმოება
- ქიმიური მრეწველობა
- მეტალურგია
- მანქანათმშენებლობა
- ნავთობგადამუშავება
- სახელმწიფო თვითმმართველობა
- სამედიცინო ობიექტი
- სამთავრობო ორგანო

- მსუბუქი
- კვების ინდუსტრია
- ტრანსპორტი
- ავიაცია
- კავშირგაბმულობა
- ენერგეტიკა
- ვაჭრობა
- ტურიზმი
- მასმედია
- გამომცემლობა

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? *ქი*

3. რამდენი საამქროა/უბანია საწარმოში? *3*

4. საამქროების დასახელება

1. *მონოტონური*
2. *იმპულსური*
3. *იმპულსური*
4. *იმპულსური*
- 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)? *მონოტონური*

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.

*მონოტონური*

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?

ქ

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

✓

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 გადადით მე-18 კითხვაზე)

დიახ  არა  —

17. პირველადი ექიმამდელი დახმარების პუნქტი უზრუნველყოფილია პირველადი დახმარების საშუალებებით?

დიახ  არა  —

17.1 პირველადი ექიმამდელი დახმარების პუნქტი უზრუნველყოფილია საველე საკაცით?

დიახ  არა  —

18. არის თუ არა ობიექტზე სასმელი წყალი?

დიახ  არა

19. საამქროებში დასაქმებულნი არსებული ნორმების შესაბამისად უზრუნველყოფილნი არიან:

19.1. სან. წერტილებით

დიახ  არა

19.2. საშხაპეებით

დიახ  არა

19.3. გასახდელელებით/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  *ა ჩვეუ*

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

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 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?

14. ვის წარედგინება შესაბამისი ინფორმაცია?

15. ვინ არის პასუხისმგებელი ინფორმაციის მიწოდებაზე?

၆. သာမန်အားဖြင့် အဘယ်အရာက အကျိုးရှိစေမည်ဟု မျှော်လင့်ပါသလော။  
 သဘော  သဘော

၇. အဘယ်အရာက အကျိုးရှိစေမည်ဟု မျှော်လင့်ပါသလော။  
 သဘော  သဘော

၈. အဘယ်အရာက အကျိုးရှိစေမည်ဟု မျှော်လင့်ပါသလော။  
 သဘော  သဘော

၉. အဘယ်အရာက အကျိုးရှိစေမည်ဟု မျှော်လင့်ပါသလော။  
 သဘော  သဘော

၁၀. အဘယ်အရာက အကျိုးရှိစေမည်ဟု မျှော်လင့်ပါသလော။  
 သဘော  သဘော

၁၁. အဘယ်အရာက အကျိုးရှိစေမည်ဟု မျှော်လင့်ပါသလော။  
 သဘော  သဘော

၁၂. အဘယ်အရာက အကျိုးရှိစေမည်ဟု မျှော်လင့်ပါသလော။  
 သဘော  သဘော

၁၃. အဘယ်အရာက အကျိုးရှိစေမည်ဟု မျှော်လင့်ပါသလော။  
 သဘော  သဘော

၁၄. အဘယ်အရာက အကျိုးရှိစေမည်ဟု မျှော်လင့်ပါသလော။  
 သဘော  သဘော

VI. ဂုဏ်ထူးဆောင်များ၏ အကျိုးဆောင်များ

၁၅. အဘယ်အရာက အကျိုးရှိစေမည်ဟု မျှော်လင့်ပါသလော။  
 သဘော  သဘော

၁၆. အဘယ်အရာက အကျိုးရှိစေမည်ဟု မျှော်လင့်ပါသလော။  
 သဘော  သဘော

10. ხდება თუ არა სამუშაო საათების დასრულების შემდეგ ელექტროდანადგარების და საყოფაცხოვრებო ელექტროხელსაწყოების ელექტროქსელში ჩართულ მდგომარეობაში დატოვება იმ სანთავსებში, 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 ალეხადი 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. ულტრაბგერა, 11. ინფრაბგერა, 12. მაიონბეული 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. შენევა.