

ინსპექტირების ანგარიში

ვიზიტის თარიღი	25. 05. 2017				
ინსპექტორები					
საწარმოს დასახელება ს/კოდი	ქ. თბილისის სატრანსპორტო კომპანია მეტროპოლიტენი "რუსთაველი" ს/კ 202886788				
საქმიანობის სფერო	სატრანსპორტო კომპანია				
მისამართი და საკონტაქტო ინფორმაცია (ტელ./ელ. ფოსტა)	მეტროსადგური „რუსთაველი“				
დაწესებულების ხელმძღვანელი ტელეფონი					
დასაქმებულთა რაოდენობა	სულ	ქალი	კაცი	18 წლამდე	შუშ პირი
	35	20	15	0	0
შრომის უსაფრთხოებისა და ჯანმრთელობის დაცვაზე პ/პირი	სადგურის უფროსი)				
საწარმოს 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	განთავსდეს საევაკუაციო გზებამდე მანიშნებლები. შეიზღუდოს მეტროპოლიტენში წვადი მასალით სივრცის მოპირკეთება
მოსაწესრიგებელია ელექტროუსაფრთხოება	საწარმოს მთელ ტერიტორიაზე მოწესრიგდეს ელ. გაყვანილობა (ჩამოთველები, როზეტები, პაკეტური ავტომატის განთავსების ადგილები დადგენილი სტანდარტების შესაბამისად). ელ. გამანაწილებლებთან განთავსდეს დიელექტრიკული ხალიჩები სრულად და აწარმოეთ მათი ლაბორატორიული კონტროლი. საექსპლუატაციო სამანქანოს განყოფილებაში დაიხუროს და დაიკეტოს ელ. გამანაწილებლების/გამთიშველების კარადები
მოსაწესრიგებელია საყოფაცხოვრებო დანიშნულების ფართები	საყოფაცხოვრებო დანიშნულების ფართები დამუშავდეს სადეზინფექციო საშუალებებით. დაწესდეს მათი სისტემატიური რეცხვა-დეზინფექცია
სპეცტანსაცმელი ირეცხება დასაქმებულების მიერ ინდივიდუალურად ოჯახის პირობებში	დაწესდეს სპეცტანსაცმლის ცენტრალიზებული წესით რეცხვა
სამუშაო სივრცეში ადგილი აქვს თამბაქოს მოხმარებას	აიკრძალოს მეტროპოლიტენის სივრცეში თამბაქოს მოხმარება და გამოიყოს მოსაწევი ადგილები
მოსაწესრიგებელია სამანქანო განყოფილების სავენტილაციო სისტემა	სავენტილაციო სისტემაში გაიწმინდოს ან/და შეიცვალოს ფილტრები (საჭიროებისამებრ)
ბაქანზე სამორიგეო პუნქტს ესაჭიროება სარემონტო სამუშაოები	ჩატარდეს სარემონტო სამუშაოები. იატაკი დაიფაროს ერთგვაროვანი საფარით, შეიღეს და შეიღებოს კედლები. მოწესრიგდეს ელექტრო გაყვანილობა და მათი გადაბმის ადგილები

მარეგულირებელი დოკუმენტები:

1. საქართველოს შრომის კოდექსი. თავი VIII. მუხლი 35

2. საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 28 თებერვლის № 196-ს  
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:

ხ. კახიანი

09.06.17

საქართველოს შინაგან საქმეთა  
მინისტრის განკარგულებაში

I. ინფორმაცია შესამოწმებელი ობიექტის შესახებ

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

შპს. თბილისის სერვის-პოლიცო  
კომპანი

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:

ნუსთავცილის ტუბო

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

4. დაწესებულების ხელმძღვანელი .....

(გენ. დირექტორი)

**საიდენტიფიკაციო კოდი**

ტელეფონი .....

ფაქსი .....

ელ.ფოსტა .....

5. საკონტაქტო პირი .....

(სარეგისტრაციო უსახლო)

ტელეფონი	
მობილური	
ფაქსი	
ელ.ფოსტა	

6. ინსპექტორ(ებ)ი .....

(სახელი, გვარი)

7. შევსების თარიღი

25 05 27

9. ზოლოს ჩატარებული კაპიტალური რემონტის თარიღი

Table with 5 empty cells for date entry.

(წელი, თვე, რიცხვი)

10. დასაქმებულ ფიზიკურ პირთა რაოდენობა

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

11. არასამრეწველო მუშების რაოდენობა

12. საწარმოო ტექნოლოგიის შესაბამისად წარმოებული პროდუქციის/პროდუქტის დასახელება

პირითადი	დამატებითი
1. ....	1. ....
2. ....	2. ....
3. ....	3. ....

13. სფერო, რომელსაც მომსახურება/წარმოება მიეკუთვნება

განათლება/მეცნიერება		მსუბუქი მრეწველობა	
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"/>	ენერჯეტიკა	<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/უბანია საწარმოში? 

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

4. საამქროების დასახელება

1. *ქვსკოვო ქობი*

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

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

6. საწარმო 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?

სამსახურის მესმარები. თვითი ეხმარება  
3 თვითი ეხმარება ინსტრუქტორს

9. არის თუ არა შინაგანაწესი?

10. დასაქმებულები უზრუნველყოფილნი არიან სამუშაო სივრცეში (ადგილზე) 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

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?

ინსტრუქციის მიხედვით  
1ხ/1ხ ყოველწლიურად

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

19. საამქროებში დასაქმებულნი არსებული ნორმების შესაბამისად უზრუნველყოფილნი არიან:

19.1. სანიტარიული წერტილებით  
დიახ  არა

19.2. საშხაპეებით  
დიახ  არა

19.3. გასახდელეები/კარადებით  
დიახ  არა

19.4. სასადილოთი/ზუფეტით  
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. შესაბამეა პროდუქციის ქიმიური შედგენილობა უსაფრთხოების სერთიფიკატს?

2.1. ნედლეულის დასახელება

სერთიფიკატთან შესაბამისობა  
დიახ  არა

დიახ  არა

დიახ	<input type="checkbox"/>	არა	<input type="checkbox"/>
დიახ	<input type="checkbox"/>	არა	<input type="checkbox"/>
დიახ	<input type="checkbox"/>	არა	<input type="checkbox"/>
დიახ	<input type="checkbox"/>	არა	<input type="checkbox"/>

2.2. საბოლოო პროდუქტის დასახელება

სერტიფიკატთან შესაბამისობა	დიახ	<input type="checkbox"/>	არა	<input type="checkbox"/>
	დიახ	<input type="checkbox"/>	არა	<input type="checkbox"/>

3. რა ფორმით ხდება ნედლეულის ტრანსპორტირება?

რა ფორმით ხდება საბოლოო პროდუქტის ტრანსპორტირება?	
რკინიგზა	<input type="checkbox"/>
სატვირთო მანქანა	<input type="checkbox"/>
სხვა (დაასახელეთ)	<input type="checkbox"/>

5. რომელი აგრეგატული ფორმითაა ნედლეული?

აირი	<input type="checkbox"/>
თხევადი	<input type="checkbox"/>

6. რომელი აგრეგატული ფორმითაა საბოლოო პროდუქტი?

მყარი	<input type="checkbox"/>
აირი	<input type="checkbox"/>
თხევადი	<input type="checkbox"/>

7. რომელი აგრეგატული ფორმითაა ნარჩენები?

მყარი	<input type="checkbox"/>
აირი	<input type="checkbox"/>
თხევადი	<input type="checkbox"/>

8. ტოქსიკურობის რომელ კლასს მიეკუთვნება ნედლეული?

I	<input type="checkbox"/>	II	<input type="checkbox"/>	III	<input type="checkbox"/>	IV	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------	----	--------------------------	-----	--------------------------	----	--------------------------

9. ტოქსიკურობის რომელ კლასს მიეკუთვნება საბოლოო პროდუქტი?

I	<input type="checkbox"/>	II	<input type="checkbox"/>	III	<input type="checkbox"/>	IV	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------	----	--------------------------	-----	--------------------------	----	--------------------------

10. ტოქსიკურობის რომელ კლასს მიეკუთვნება ნარჩენები?

I	<input type="checkbox"/>	II	<input type="checkbox"/>	III	<input type="checkbox"/>	IV	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------	----	--------------------------	-----	--------------------------	----	--------------------------

pnob



smo



- 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?

IV. ეპიდზედამხედველობა

1. საწარმოში ხორციელდება შრომის ჰიგიენური პირობების მონიტორინგი?

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

2. ვინ ახორციელებს? *სდოქტი უსტოსი.*

3. ტარდება წინასწარი სამედიცინო შემოწმება?

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

4. ვის მიერ? *სწეც. პოლიკლინიკა.*

5. ტარდება პერიოდული სამედიცინო შემოწმება?

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

*ჭელინ აგ ში.*

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 აზიესტთან სესიასა (ს სესიასა) სესიასა - სესიასა -  
 დიახ  არა  სტოჩიკო -
17. თუ აქვთ შეხება აზიესტთან, იციან თუ არა აზიესტის მავნე ზემოქმედების შესახებ?  
 დიახ  არა  40 ლ დახმეჯა -

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. შუქმარვენებლები „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 ადვილაალებადი) 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 ელექტროსისტემების  
სათავსებში, სადაც არ იმყოფება მორიგე პერსონალი?

დიახ  არა

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

დიახ  არა

ენექოსმსახურის დონეზე

## 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?

სპეციალური მოსახრები

2. არსებობს თუ არა საევაკუაციო გეგმა?

დიახ  არა

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

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?

6 თვეში ერთხელ (1. სპეციალური მოსახრები და 2. სპეციალური მოსახრები)

4.2 წარმოებს თუ არა აღრიცხვის ეურნალი 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

მუხდარეისა ქართლში ყოველწლიურად

პირები, შემუშავებულია თუ არა სასაბჭოო უსაფრთხოების საკითხებზე.

დიახ  არა

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

დიახ  არა

მუდმივად არა

8. დაცულია ფეთქებადსაშიში და ადვილად ალღებადი 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

ყველა პასუხისმგებელი ეს ტვილი აქვს ინსტრუქცია.

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 საშემდგომლო სამუშაოებთან?

დიახ  არა

16. არსებობს თუ არა ხანძარსაწინააღმდეგო სისტემები და დამცავი მოწყობილობები?

დიახ  არა

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 ვასკორტები (წარმოშობის სერთიფიკატები, მწარმოებლის საოპერაციო სახელმძღვანელო)?  
 დიახ  არა

**შენიშვნა:**

\* მკვლე 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. მკვლე 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 მტვრისაგან, 1.4 ზოგადი საწარმოო დაბინძურებისაგან).
2. სპეცფეხსაცმელი: (2.1 მექანიკური დაზიანებისაგან, 2.2 ვიბრაციისაგან, 2.3 მაღალი ტემპერატურისაგან, 2.4 ელ. დენისაგან, 2.5 ზოგადი საწარმოო დაბინძურებისაგან).
3. ხელის დაცვის საშუალებები: (3.1 მექანიკური დაზიანებისაგან, 3.2 ვიბრაციისაგან, 3.3 მაღალი ტემპერატურისაგან, 3.4 ელ. დენისაგან, 3.5 მტვრისა და არატოქსიკური ნივთიერებებისაგან, 3.6 ნავთობპროდუქტებისა და საზეთ-მაცივებელი სითხეებისაგან).
4. დერმატოლოგიური საშუალებები: (4.1 ჰიდროფობული, 4.2 ჰიდროფილური, 4.3 კანის გაწმენდები).
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 ხმაურისაგან 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 მკვლე და გრძელვადიანი მკვლე ზემოქმედების თავიდან აცილებას მათი სასიცოცხლო ციკლის ყველა ეტაპზე (წარმოება, შენახვა, ტრანსპორტირება, განთავსება, გამოყენება და ნარჩენების მოცილება/გაუვნებლობა/უტილიზაცია). ILO კონვენცია 170, 1990წ. ქენევა.