

საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო
ინსპექტირების ანგარიში

ვიზიტის თარიღი	24. 05. 2017				
ინსპექტორები					
საწარმოს დასახელება ს/კოდი	ქ. თბილისის სატრანსპორტო კომპანია მეტროპოლიტენი „წერეთელი“ ს/კ 202886788				
საქმიანობის სფერო	სატრანსპორტო კომპანია				
მისამართი და საკონტაქტო ინფორმაცია (ტელ./ელ. ფოსტა)	წერეთლის გამზირი 032 235 77 77				
დაწესებულების ხელმძღვანელი ტელეფონი					
დასაქმებულთა რაოდენობა	სულ	ქალი	კაცი	18 წლამდე	შშპ პირი
	26	17	9	0	0
შრომის უსაფრთხოებისა და ჯანმრთელობის დაცვაზე პ/პირი					
საწარმოო ტრავმატიზმის აღრიცხვა	არ აწარმოებენ				

დარღვევა	რეკომენდაცია
არასრულყოფილადაა დაინერგლი ჯანმრთელობის დაცვისა და შრომის უსაფრთხოების სისტემა	შემუშავდეს და დაინერგოს საფრთხეების იდენტიფიცირების, რისკების შეფასებისა და მართვის სისტემა
არ არის თვალსაჩინო ადგილზე გამოკრული საევაკუაციო გეგმა, გასასვლელები და ნიშნები. მოსაწესრიგებელია ელექტროგაყვანილობა, ელექტროსადენების და კაბელების დაბოლოებები	მოწესრიგდეს ელ.გაყვანილობა, თვალსაჩინო ადგილას გამოიკრას საგანგებო სიტუაციებისას სამოქმედო საევაკუაციო გეგმა, მოეწყოს საევაკუაციო გასასვლელები და ნიშნები
ობიექტში ჩასატარებელია სარემონტო კეთილმოწყობითი სამუშაოები. მოსაპირკეთებელია იატაკის საფარველი, შესაღესი და შესაღებია კედლები, დაზიანებული ჭერიდან მოედინება ბუნებრივი ნალექების წყალი. არსებული სავენტილაციო სისტემა არაეფექტურია. კოლექტიური დაცვის საშუალება - ხელოვნური სავენტილაციო სისტემა საჭიროებს მოვლას - მოწესრიგებას: შესაცვლელია ფილტრები, გასაწმენდია ჰაერცვლის არხები	ჩატარდეს სარემონტო სამუშაოები (კოსმეტიკური/გენერალური/საჭიროებისამებრ) შეიღესოს და შეიღებოს კედლები და ჭერი, მოწესრიგდეს იატაკის საფარველი მისი მთლიანობის უზრუნველყოფის მიზნით. მოეწყოს/მოწესრიგდეს ხელოვნური სავენტილაციო მომდენ/გამწოვი სისტემა. გაიწმინდოს ან/და შეიცვალოს სავენტილაციო არხების ფილტრები
დასაქმებულები არ არიან სრულად აღჭურვილნი სამუშაო სპეციფიკიდან გამომდინარე შესაბამისი სპეცტანსაცმლით და იდს-ით	დასაქმებულები სრულად მომარაგდეს შესაბამისი ხარისხის სპეცტანსაცმლით და ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით (სპეცფეხსაცმელი, სპეცტანსაცმელი, ხელთათმანები, ხმაურმშობები და სხვა). ტექნიკური ზედამხედველობის წესით დაწესდეს კონტროლი მათ გამოყენებაზე
დასაქმებულთათვის გამოყოფილი სასადილო საჭიროებს კეთილმოწყობას. ადგილი აქვს საწარმოო სათავსებში თამბაქოს მოხმარებას	კეთილმოეწყოს დასაქმებულთა სასადილო ფართი და აიკრძალოს თამბაქოს მოწევა საწარმოო სათავსების სივრცეში
მოუწესრიგებელი და დაზიანებულია საკანალიზაციო კოლექტორის მილგაყვანილობა და ნახმარი წყლები გაედინება ღია სანიაღვრე არხში	შეკეთდეს დაზიანებული საკანალიზაციო ქსელის მილგაყვანილობა, ნახმარი წყლების სადინარი მოეწყოს დადგენილი წესით
დასაქმებულები გამოიყენებენ კუსტარულად დამზადებულ გამათბობლებს	საწარმოო სათავსები მომარაგდეს ქარხნული წარმოების გამათბობლებით
საყოფაცხოვრებო ფართები საჭიროებს სადეზინფექციო საშუალებებით დამუშავებას	საყოფაცხოვრებო დანიშნულების ფართები სისტემატიურად დამუშავდეს ქლორშემცველი სადეზინფექციო საშუალებებით

მეტროსადგურის ვესტიბულში არსებული საბანკო სერვისის ოთახების მოსაპირკეთებლად გამოიყენება წვადი მასალა. აღნიშნული დაზიანებულია	მეტროსადგურის ვესტიბულში განთავსებული საბანკო სერვის ცენტრის, სარეკლამო ბანერებისთვის და ზოგადად მეტროპოლიტენის სივრცეში გამოყენებული იქნეს უწყვადი მასალა
გაგრილების სისტემის აგრეგატები განთავსებულია მეტროპოლიტენის მიწისქვეშა სივრცეში, რაც აუარესებს შიდა მიკროკლიმატს. სასერვეროს გაგრილების სისტემიდან გამოსული წყალი იღვრება საწარმოო სათავსების იატაკზე	სასურველია კონდიციონერების სისტემის დანადგარები განთავსდეს ღია სივრცეში
რიგ ადგილებში არაადაკმაყოფილებელი განათებაა	შეიცვალოს დაზიანებული ნათურები. ხელოვნური განათება საჭიროა მოეწყოს ძირითადად ზოგადი განათების სისტემის სახით, სანათების თანაბარი განთავსებით. სამუშაო ადგილებზე მოეწყოს რაციონალური განათება
სამანქანო გაყოფილებაში სადემონტაჟო შახტში ჟონავს წყალი. ღია ელექტრო გამანაწილებელ ფართან მოსაწყობია ბარიერი, გამოიყენება უცხო ენაზე შესრულებული ამკრძალავი და მაფრთხილებელი ნიშნები. გამოყენებული მაიზოლირებელი ხალიჩები საჭიროებს ლაბორატორიულ კონტროლს	შეკეთდეს სამანქანო განყოფილების ჭერი, დაიხუროს/დაიკეტოს ყველა ელექტროგამანაწილებელი ფარი, საჭიროებისამებრ მოეწყოს მყარი ბარიერები. საწარმოო სათავსებში განთავსდეს ამკრძალავი/მაფრთხილებელი ნიშნები დასაქმებულთათვის გასაგებ სახელმწიფო ენაზე. მაიზოლირებელი ხალიჩების ვარგისიანობა გადამოწმდეს ლაბორატორიულად დადგენილი წესით
დაზიანებულია ელექტრო შემზეთი	შეკეთდეს ან/და შეიცვალოს დაზიანებული ელექტრო შემზეთი დანადგარი
მეტროსადგურის მიწისზედა ზედაპირზე მოწყობილია ავტოსადგური	სასურველია აიკრძალოს მეტროსადგურის კომპლექსის მიწის ზემოთ ავტომობილების გადაადგილება

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 შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის 2004 წლის 14 აპრილის ბრძანება №76/ნ „სხვადახვა ტიპისა და დანიშნულების გამოსხივების წყაროებთან,

I. ინფორმაცია შესამოწმებელი ობიექტის შესახებ

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

ქ.თბილისის სუბინსტრუქტურული
კომპანია - მუნიციპალიტეტის
„ნეჩელოვი“

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:

ნეჩელოვის კაშხლი

მუნიციპალიტეტი
ქალაქი/სოფელი/დაბა
თბილისი

- 4. დაწესებულების ხელმძღვანელი

(სახელი, გვარი)

საიდენტიფიკაციო კოდი

ტელეფონი 0322 35 77 77

ფაქსი

ელ.ფოსტა

- 5. საკონტაქტო პირი

ს. ს. ს. (სახელი, გვარი)
(საკონტაქტო პირი უკ. შიდა)

ტელეფონი	
მობილური	
ფაქსი	
ელ.ფოსტა	

- 6. ინსპექტორ(ებ)ი

(სახელი, გვარი)

- 7. შევსების თარიღი

2017/05/24

8. დაარსების თარიღი 11.11.19

წლი

9. ბოლოს ჩატარებული კაპიტალური რემონტის თარიღი

(წელი, თვე, რიცხვი)

10. დასაქმებულ ფიზიკურ პირთა რაოდენობა

ქალი	მამაკაცი	მოზარდი(16-18 წლამდე)	არასრულწლოვანი 16 წლამდე	სულ
17	9	0	0	26

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

სხვა ბუქონოლოგიკური

II. პიკეტა

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.
- 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) 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?
ოსტატი

9. არის თუ არა შინაგანაწესი?
დიახ

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 *საჩეჭეჯო*

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 საკაციო?
დიახ არა

დიახ არა

19. სამქროებში დასაქმებულნი არსებული ნორმების შესაბამისად უზრუნველყოფილნი არიან:

19.1. სანიტარიული წერტილებით

დიახ არა

19.2. საშხაპეებით

დიახ არა

19.3. გასახდელებით/კარადებით

დიახ არა

19.4. სასადილოთი/ბუფეტით

დიახ არა *ოჯახი*

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 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

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

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?

დასაქმებულის

5. ტარდება პერიოდული სამედიცინო შემოწმება?

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

6. ვის მიერ?

გომარეობის

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

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

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?

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

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 *შანდილობები*

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 სამემდუღებლო 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 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. შენევა.