

საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო
ინსპექტირების ანგარიში

ვიზიტის თარიღი	14.06.2017				
ინსპექტორები					
საწარმოს დასახელება ს/კოდი	შპს „ჯორჯიან მანგანუმი“-ს ჭიათურის სამთო გამამდიდრებელი კომბინატის რგანის მაღარო. ს/კ 230085797				
საქმიანობის სფერო	მარგანეცის მოპოვება				
მისამართი და საკონტაქტო ინფორმაცია (ტელ./ელ. ფოსტა)	ქ.ჭიათურა ძმები დეკანოზიშვილების ქ., 1 სოფელი რგანი				
დაწესებულების ხელმძღვანელი ტელეფონი					
დასაქმებულთა რაოდენობა	სულ	ქალი	კაცი	18 წლამდე	შშმ პირი
	148	4	144	0	0
შრომის უსაფრთხოებისა და ჯანმრთელობის დაცვაზე პ/პირი					
საწარმოო ტრავმატიზმის აღრიცხვა	წარმოებს				

დარღვევა	რეკომენდაცია
ადმინისტრაციაში მოსაწესრიგებელია სახანძრო უსაფრთხოება (სახანძრო სტენდი არ არის სრულყოფილი, ტერიტორიაზე არსებული ცეცხლმაქრები ზდასამუხტია).	მოწესრიგდეს სახანძრო უსაფრთხოება. გადაიმუხტოს ცეცხლმაქრები და მოეწყოს სახანძრო სტენდი შესაბამისად.
ადმინისტრაციის შენობაში არსებული საევაკუაციო გეგმა არ არის სრულყოფილი.	ობიექტზე თვალსაჩინო ადგილას განთავსდეს საევაკუაციო გეგმა შესაბამისი მაჩვენებლი ნიშნებით (ევაკუაციის გზები, მიმართულებები, საევაკუაციო გასასვლელები, თავშეყრის ადგილის მანიშნებელი - მწვანე ფერით, სახანძრო უსაფრთხოების ნიშნები - წითელი ფერით).
ადმინისტრაციულ შენობაში გამოიყენება არაქარხნული წესით დამზადებული ღია სპირა ლიანი გამათბობელი .	ღია სპირალიანი გამათბობელი შეიცვალოს ქარხნული წესით დამზადებულით.
საქვებს განყოფილება არ არის დაცული უცხო პირთა მოხვედრისაგან. არსებული პარკი ღიაა .	დაიკეტოს კარები და უზრუნველყოფილი იქნას საქვებ განყოფილებაში უცხო პირთა მოხვედრა.
საქვებს ტერიტორიაზე ელექტროგამანაწილებელ ფართან ელექტროსადენები არ არის გადაბმული სტანდარტის შესაბამისად.	საქვებს ტერიტორიაზე მოწესრიგდეს ელ.გამანაწილებელ კარადაში შემავალი მაღალი ძაბვის კაბელები.
დამლაგებელი ადმინისტრაციის შენობაში არ არის მომარაგებული და აღჭურვილი შესაბამისი სპეცტანსაცმლით და ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით.	დამლაგებელი მომარაგდეს შესაბამისი სპეცტანსაცმლით და ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით.
სატრანსფორმატორო კამერაში 24-ე პიკეტირების უბანზე ელ.კაბელი რეიანისკებურია	აკრძალულია ხვეულას და რვიანის მდგომარეობაში მყოფი მოქნილი კაბელის ძაბვის ქვე შდატ ვე ბა.
მაღაროში დასაქმებული პირები არ იყვნენ უზრუნველყოფილნი შესაბამისი რაოდენობის ინდივიდუალური თვითმაშველებით	მაღაროში დასაქმებულები მომარაგდნენ და აღჭურვონ საქართველოს მთავრობის დადგენილებით გათვალისწინებული რაოდენობის თვითმაშველებით საერთო რაოდენობის 10%-ით მტ ი.
მაღაროში რიგ ადგილებში არსებული ცეცხლმაქრები გადასამუხტია.	მოწესრიგდეს მაღაროში სახანძრო უსაფრთხოება და გადაიმუხტოს ცეც ხო მაქრები.

მალაროს არცერთი სამუშაო უბანი არ არის მომარაგებული პირველადი სამედიცინო დახმარების საშუალებებით აღჭურვილი სააფთიაქო ყუთებით.	მომარაგდეს მალაროს უბნები პირველადი სამედიცინო დახმარების საშუალებებით აღჭურვილი სააფთიაქო ყუთებით.
საბურღ დანადგარზე და მარგანეცის ხელით ტვირთის დროს დასაქმებულები არ არიან აღჭურვილნი ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით (რესპირატორი).	საბურღ დანადგარზე და მარგანეცის ხელით დატვირთის დროს მუშაობის დროს წარმოქმნილი მტვრის ჩასახშობად გამოყენებული იქნეს სამუშაო სპეციფიკიდან გამომდინარე ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები. დამყარდეს მკაცრი კონტროლი მათ გამოყენებაზე.
№ 8 და №8-1 შტრეკში სამანევრო ჯალამბრის მბრუნავი მექანიზმი სადაც დასაქმებულს უწევს დგომა არ აქვს დამცავი ხუფი.	აღიჭურვოს სამანევრო ჯალამბრის მბრუნავი მექანიზმი დამცავი ხუფით.
მალაროში დასაქმებულები არ არიან სრულად აღჭურვილი და მომარაგებული სამუშაოს სპეციფიკიდან გამომდინარე შესაბამისი სპეც. ტანსაცმლით და ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით.	დასაქმებულები აღიჭურვონ სამუშაოს სპეციფიკიდან გამომდინარე შესაბამისი სპეც. ტანსაცმლით და ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით.
ელმავლების დენმიმღები (პანტოგრაფი) იმართება კუსტარული (არაქარხნული) მოწყობილობით - თოკით, რაც ქმნის მემანქანის ელ. დენით დაზიანების საფრთხეს.	ელმავლების მემანქანეები მომრავდნენ დიელექტრიკული ხელთათმანებით.
არ ხდება დასაქმებულების სპეცტანსაცმლის რეცხვა ცენტრალიზებული წესით.	მოხდეს სპეცტანსაცმლის რეცხვა ცენტრალიზებული წესით.
მალაროში დასაქმებულთა საკვები ე.წ. „პაიკა“ რომლის შემადგენლობაშიც შედის მალფუჭებადი პროდუქტები (არაყანი და ძეხვი) დარღვეულია მისი შენახვის პირობები.	ორგანიზაციამ უზრუნველყოს დასაქმებულები ხარისხიანი და სრულფასოვანი საკვები პროდუქტებით და სასმელი წყლით. საკვები პროდუქტების შენახვისას დაცულ იქნეს ჰიგიენური ნორმები.

შპს ჯორჯიან მანგანეზის ჭიათურის სამთო გამამდიდრებელი კომბინატის რგანის მალაროში და ზედაპირზე შემუშავდეს და დაინერგოს როგორც რისკების შეფასებისა და საფრთხეების იდენტიფიცირების ასევე, პროფესიული უსაფრთხოებისა და ჯანმრთელობის დაცვის მართვის სისტემები.

მარეგულირებელი დოკუმენტები:

1. საქართველოს მთავრობის დადგენილება №430 მადნეული და არამადნეული საბადოების მიწისქვეშა წესით დამუშავების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე
2. საქართველოს მთავრობის დადგენილება №370 სახანძრო უსაფრთხოების წესებისა და პირობების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე.
3. საქართველოს ორგანული კანონი, საქართველოს შრომის კოდექსი თავი VIII შრომის პირობების დაცვა. მუხლი 35. უსაფრთხო და ჯანსაღი სამუშაო გარემოს უფლება.
4. შრომის საერთაშორისო ირგანიზაციის (ILO), შრომის უსაფრთხოებისა და ჯანმრთელობის დაცვის მართვის სისტემების ILO-OSH 2001_ის სტანდარტი.
http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_protect/---protrav/---safework/documents/normativeinstrument/wcms_107727.pdf

ინსპექტორები:

✍

შპს ჯორჯიან მანგანუმის ჭიათურის

სამთო გამამდიდრებელი კომბინატის რგანის მაღარო

ჩუბუჩუ

23/06/2017



კითხვარი

I. ინფორმაცია შესამოწმებელი ობიექტის შესახებ

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

შპს „ჯოხჯიან შინაგარეშის“
ქრისტიანული საჯარო დახმარებითი
კომპლექსი, სე.აი.მ.ი.ს.ი.

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

- 4. დაწესებულების ხელმძღვანელი (სახელი, გვარი)

საიდენტიფიკაციო კოდი
ტელეფონი
ფაქსი
ელ.ფოსტა

- 5. საკონტაქტო პირი

ტელეფონი	
მობილური	
ელ.ფოსტა	

- 6. ინსპექტორ(ებ)ი
.....
(სახელი, გვარი)

- 7. შევსების თარიღი

8. დაარსების თარიღი

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
4	244			148

11. არასამრეწველო მუშების რაოდენობა

12. საწარმოო ტექნოლოგიის შესაბამისად წარმოებული პროდუქციის/პროდუქტის დასახელება

ძირითადი

დამატებითი

-
-
-

-
-
-

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 მრეწველობა
- 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?

3. რამდენი საამქროა/უბანია საწარმოში?

2				
---	--	--	--	--

2 მწიქვეთა საწარმოო უბანი

4. საამქროების დასახელება

1. №1

2. №3

3. სეროსინთეზის უბანი

4. ვენტოლოტორი უბანი

6. მიძღვნილი ხელოვნური უბანი

7. სწყობი (წყლდქსი აქა გსვება)

8.

9.

10.

11.

12.

№1

ვლდქსი №3 დ. იმ. სედე მონტონი ქსნს, სე

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) მაიონებული 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? *უსაფრთხოებაზე განუხილავია*

9. არის თუ არა შინაგანაწესი? *კი*

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

ა) არსებული რისკების ანალიზის საფუძველზე? *კი*

ბ) ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით სამუშაო პირობების ხასიათის გათვალისწინებით? *კი*

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

დიახ არა

19. საამქროებში დასაქმებულნი არსებული ნორმების შესაბამისად უზრუნველყოფილნი არიან:

19.1. სანიტარიული 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

ნაწილობრივ. (მონის ქვით
ბოტუჩკებო მართლ)

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 სერტიფიკატთან 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

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?

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? *ესე სქსხუჩი*

3. ტარდება წინასწარი სამედიცინო შემოწმება? *აქტივ-100*
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

ზანა აქვთ შექმნილი დასაქმების სქსხუჩი დასაქმებულნი ინსა ანუ დასაქმებულნი
(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? *ე.ჩიძო*

14. ვის წარედგინება შესაბამისი ინფორმაცია? *დირექტორი და დასაქმების სქსხუჩი*

სძთომ დისკუსია → სასიძორო ქაყეყაღქასა დ აქეოგ თელოქქოქეოქე
16. აქეთ თუ არა დასაქმებულებს აზბესტთან შეხება (აზბესტის შემცველ ნედლეულთან)?
დიახ არა

17. თუ აქეთ 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

სახანძრო, სესუსაცვსულია 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

ნაწილობრივ

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

ნაწილობრივ

15. დაცულია თუ არა სახანძრო უსაფრთხოების წესები იმ სამუშაო ადგილებზე, რომლებიც დაკავშირებულია 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. ქენევა.