

საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო
ინსპექტირების ანგარიში

ვიზიტის თარიღი	15.06.2017				
ინსპექტორები					
საწარმოს დასახელება ს/კოდი	შპს „ჯორჯიან მანგანუმი“-ს ჭიათურის სამთო გამამდიდრებელი კომბინატის დარკვეთის მაღარო. ს/კ 230085797				
საქმიანობის სფერო	მარგანეცის მოპოვება				
მისამართი და საკონტაქტო ინფორმაცია (ტელ./ელ. ფოსტა)	ქ.ჭიათურა ძმები დეკანოზიშვილების ქ., 1 სოფელი დარკვეთი				
დაწესებულების ხელმძღვანელი ტელეფონი					
დასაქმებულთა რაოდენობა	სულ	ქალი	კაცი	18 წლამდე	შშპ პირი
	211	24	187	0	0
შრომის უსაფრთხოებისა და ჯანმრთელობის დაცვაზე პ/პირი					
საწარმოო ტრავმატიზმის აღრიცხვა	წარმოებს				

დარღვევა	რეკომენდაცია
ადმინისტრაციის შენობა სარემონტოა, მოსაწყობია და მოსაწესრიგებელი.	გარემონტდეს და მოწესრიგდეს ადმინისტრაციის შენობა.
ადმინისტრაციის შენობაში მოსაწესრიგებელია სახანძრო უსაფრთხოება არ არის ცეცხლმაქრები.	სრულად მოწესრიგდეს სახანძრო უსაფრთხოება არსებული სტანდარტების 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).
დამლაგებელი ადმინისტრაციის შენობაში არ არის მომარაგებული და აღჭურვილი შესაბამისი სპეცტანსაცმლით და ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით.	დამლაგებელი მომარაგდეს შესაბამისი სპეცტანსაცმლით და ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით.
ელექტრო დეპოს შენობაში ფანჯრები ჩამსხვრეულია, დარღვეულია მიკროკლიმატი შენობას არ გააჩნია სავენტილაციო სისტემა.	დეპოს შენობა შეიმინოს და მოეწყოს სავენტილაციო სისტემა, მოწესრიგდეს მიკროკლიმატი.
დეპოს ტერიტორიაზე გამოიყენება არაქარხნული წესით დამზადებული ხის ხარაჩო, რომელსაც გამოიყენებენ ამწეზე ბაგირის შესაცვლელად.	ხის ხარაჩო ჩანაცვლდეს, ქარხნული წესით დამზადებული ხარაჩოთი.
ელექტრო დეპოში გამოიყენება არა ქარხნული წესით დამზადებული ხის კიბეები.	არაქარხნული წესით დამზადებული ხის კიბეები ჩანაცვლდეს ქარხნული წესით დამზადებულით.
ელექტროდეპოს ტერიტორიაზე განთავსებულ ცეცხლმაქრებთან მისასვლელი გზა ჩახერგილია.	აკრძალულია ხანძრის ჩაქრობის საშუალებებთან მისასვლელების ჩახერგვა.
საამქროები, ელდეპო, გადამყირავებელი უბანი და მკვებავი(ბუნკერი) არ არის აღჭურვილი პირველადი სამედიცინო დახმარების საშუალებებით აღჭურვილი სააფთიაქო ყუთებით.	საამქროები, ელდეპო, გადამყირავებელი უბანი და მკვებავი(ბუნკერი) აღიჭურვოს პირველადი სამედიცინო დახმარების საშუალებებით აღჭურვილი სააფთიაქო ყუთით.
სახელოსნოს შენობა არის ავარიული, სახურავიდან ჩამოდის წყალი, მინები ჩამსხვრეულია, შენობის კედლები ნაწილობრივ ჩამოშლილია. არსებული პირობები საფრთხეს წარმოადგენს დასაქმებულთათვის.	შენობას ჩაუტარდეს კაპიტალური რემონტი.

საამქროს ტერიტორიაზე დარღვეულია მიკროკლიმატი შენობას არ გააჩნია სავენტილაციო სისტემა.	საამქროს შენობაში მოეწყოს სავენტილაციო სისტემა, მოწესრიგდეს მიკროკლიმატი.
საამქროს ტერიტორია არ არის აღჭურვილი ცეცხლმაქრებით.	საამქრო მომარაგდეს შესაბამისი რაოდენობის ცეცხლმაქრებით.
საშემდუღებლო ოთახში არ არის სავენტილაციო და საასპირაციო სისტემები.	მოეწყოს საშემდუღებლო ოთახში სავენტილაციო და საასპირაციო სისტემები.
საშემდუღებლო ოთახში მოსაწერიგებელია ელექტროუსაფრთხოება.	მოწესრიგდეს ელექტრო უსაფრთხოება.
სახელოსნოში დასაქმებულები არ არიან აღჭურვილი ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით.(ხელთათმანი, სათვალე, რესპირატორი)	მომარაგდენენ დასაქმებულები ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით სამუშაოს სპეციფიკიდან გამომდინარე და დამყარდეს მკაცრი კონტროლი მათ გამოყენებაზე.
გადამყარავებელი უბანი არ არის აღჭურვილი ცეცხლმაქრებით.	გადამყარავებელი უბანი აღიჭურვოს შესაბამისი რაოდენობის ცეცხლმაქრებით.
გადამყარავებელ უბანზე გამოიყენება არაქარხნული წესით დამზადებული გამათბობელი.	უბანზე არსებული გამათბობელი შეიცვალოს ქარხნული წესით დამზადებულით.
ზედაპირიდან მკვებავის უბანთან ჩასასვლელ ხის კიბეს არ აქვს მოაჯირი და რიგ ადგილებში საფეხურები ჩატეხილია.	შეიცვალოს არსებული კიბე დამონტაჟდეს მყარი მოაჯირები და შერემონტეს საფეხურები.
მკვებავზე ასასვლელ კიბეს ნაწილობრივ აქვს მოაჯირი	მკვებავზე ასასვლელ კიბეს დაუმონტაჟდეს მყარი მოაჯირები.
მკვებავზე დასაქმებულები არ არიან აღჭურვილი ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით.(სათვალე, რესპირატორი)	დასაქმებულები აღჭურვონ ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით.
მკვებავის უბანი არ არის აღჭურვილი ცეცხლმაქრებით.	მკვებავის უბანი აღიჭურვოს შესაბამისი რაოდენობის ცეცხლმაქრებით.
მკვებავის მბრუნავი მექანიზმები დამცავი ხუფების და ფარების გარეშეა.	მკვებავის მბრუნავ მექანიზმზე დამონტაჟდეს დამცავი ფარები და ხუფები
მალაროში დასაქმებული პირები არ იყვნენ უზრუნველყოფილნი შესაბამისი რაოდენობის ინდივიდუალური თვითმამუშველებით.	მალაროში დასაქმებულები მომარაგდენ და აღიჭურვონ საქართველოს მთავრობის დადგენილებით გათვალისწინებული რაოდენობის თვითმამუშველებით საერთო რაოდენობის 10%-ით მეტი.
ელმავლების დენმიმღები (პანტოგრაფი) იმართება კუსტარული (არაქარხნული) მოწყობილობით - თოკით, რაც ქმნის მემანქანის ელ. დენით დაზიანების საფრთხეს.	ელმავლების მემანქანები მომარაგდენ დიელექტრიკული ხელთათმანებით.

მადაროში დასაქმებულთა საკვები ე.წ. პაიკა რომლის შემადგენლობაშიც შედის მალფუჭებადი პროდუქტები (არაჟანი და ძეხვი)დარღვეულია მისი შენახვის პირობები.	ორგანიზაციამ უზრუნველყოს დასაქმებულთა ხარისხიანი და სრულფასოვანი საკვები პროდუქტებით და სასმელი წყლით. საკვები პროდუქტების შენახვისას დაცულ იქნეს ჰიგიენური ნორმები.
მადაროში დარღვეულია სახანძრო უსაფრთხოება. არსებული ცეცხლმაქრები რიგ ადგილებში გადასამუხტია.	მოწესრიგდეს მადაროში სახანძრო უსაფრთხოება და გადაიმუხტოს ცეცხლმაქრები.
მადაროს არცერთი უბანი არ არის მომარაგებული პირველადი სამედიცინო დახმარების საშუალებებით აღჭურვილი სააფთიაქო ყუთებით.	მომარაგდეს მადაროს უბნები პირველადი სამედიცინო დახმარების საშუალებებით აღჭურვილი სააფთიაქო ყუთებით.
შტრეკი №2 ადგილობრივი განათების ვენტილატორს არ აქვს ელ. შეერთების ადგილზე ხუფი.	ადგილობრივი განათების ვენტილატორს დაუმონტაჟდეს ელ. შეერთების ადგილზე ხუფი.
მადაროში დასაქმებულები არ არიან სრულყოფილად აღჭურვილი სპეცტანსაცმლით და ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით.	უზრუნველყოფილნი იქნან დასაქმებულები სპეცტანსაცმლით და ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით.
არ ხდება დასაქმებულების სპეცტანსაცმლის რეცხვა ცენტრალიზებული წესით.	მოხდეს სპეცტანსაცმლის რეცხვა ცენტრალიზებული წესით.

შპს ჯორჯიან მანგანუმის ჭიათურის სამთო გამამდიდრებელი კომბინატის დარკბვეთის მადაროში 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 მთავრობის დადგენილება № 79 ჰაერის დაყოფის პროდუქტების წარმოებისა და მოხმარების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე.

4. საქართველოს მთავრობის დადგენილება №69
ტექნიკური რეგლამენტი - საწარმოო სათავსების მიკროკლიმატისადმი წაყენებული
ჰიგიენური მოთხოვნების დამტკიცების შესახებ.
5. საქართველოს ორგანული კანონი, საქართველოს შრომის კოდექსი თავი VIII შრომის
პირობების დაცვა, მუხლი 35. უსაფრთხო და ჯანსაღი სამუშაო გარემოს უფლება.
6. 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 მანგანუმი“-ს ჭიათურის

სამთო გამამდიდრებელი კომბინატის დარკვეთის მაღარო.

ინსპექტორი

23/06/2017

8. დაარსების თარიღი 1967

წელი

9. ბოლოს ჩატარებული კაპიტალური რემონტის თარიღი

1967

(წელი, თვე, რიცხვი)

10. დასაქმებულ ფიზიკურ პირთა რაოდენობა

ქალი	მამაკაცი	მოზარდი(16-18 წლამდე)	არასრულწლოვანი 16 წლამდე	სულ
24	187			211

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



სამშენებლო მასალების წარმოება



ავიაცია



ქიმიური მრეწველობა



კავშირგაბმულობა



მეტალურგია



ენერგეტიკა



მანქანათმშენებლობა



ვაჭრობა



ნავთობგადამუშავება



ტურიზმი



სახელმწიფო თვითმმართველობა



მასმედია



სამედიცინო ობიექტი



გამომცემლობა



სამთავრობო ორგანო



სხვა

..... მარჯვენა მოლოკის

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. ავთოსტეკოს

2. შადისო 2 ქუჩის \leq რიხი ქუჩის

3. სვანთონო ასეჯი

4. ელექტროდონო

5. სხელონო

6. ფელიტიანი სხეობი (მარაოში)

8. კოტაშესოსი

9. საქნოხი

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) 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? *უსაცხლოები ინჟინერი*

9. არის თუ არა შინაგანაწესი?

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

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?

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

ქაღალდის დასაქმებულნი

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 გამონაფრქვეცის 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 ფიზიკა სტრუქტურა (თუ არა, გადადით მე-5 კითხვაზე)

4. ვის მიერ? *აღსრულები*

5. ტარდება პერიოდული სამედიცინო შემოწმება?
დიახ არა ნაწილობრივ, იტალია (თუ არა, გადადით მე-7 კითხვაზე)

6. ვის მიერ?

7. ხდება თუ არა იმ პირთა აღრიცხვანობა, რომელთაც აქვთ დაავადება?
დიახ არა

8. აღნიშნება ინტოქსიკაციის შემთხვევები?
დიახ არა (თუ არა, გადადით მე-12 კითხვაზე)

9. ვის მიერ ხდება აღრიცხვა? *ექიმი*
დიახ არა

10. ვის მიუწოდება ეს ინფორმაცია? *დისტრიქტი → უსისიში*

11. ვინ არის პასუხისმგებელი ინფორმაციის მიწოდებაზე? *დისტრიქტი*

12. წარმოებს საწარმოო ტრავმების (უბედული 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 დასაკმებულებს 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 ადვილალეზადი) 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 ზოგჯერ

საყოფაცხოვრებო ელექტროხელსაწყოების ელექტროქსელში ჩართულ მდგომარეობაში დატოვება იმ სათავსებში, სადაც არ იმყოფება მორიგე პერსონალი? 24 სსს.

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 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

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? *ქ*

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 საშემდგომად 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 დაზინძურებისგან);

2. სპეცფეხსაცმელი: (2.1 მექანიკური დაზიანებისგან, 2.2 ვიბრაციისგან, 2.3 მაღალი ტემპერატურისაგან, 2.4 ელ. დენისგან, 2.5 ზოგადი საწარმოო დაზინძურებისგან);

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-მაგივებელი 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.