

საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო  
ინსპექტირების ანგარიში

ვიზიტის თარიღი

17.05.2017

ინსპექტორები

საწარმოს დასახელება  
ს/კოდი

შპს „ჯორჯიან მანგანეზი“-ს ჭიათურის სამთო  
გამამდიდრებელი კომბინატის ითხვისის სახელობის მადარო.  
ს/კ 230085797

საქმიანობის სფერო

მანგანუმის მოპოვება

მისამართი და  
საკონტაქტო  
ინფორმაცია (ტელ./ელ.  
ფოსტა)

ქ.ჭიათურა  
ძმები დეკანოზიშვილების ქ., 1

დაწესებულების  
ხელმძღვანელი  
ტელეფონი

დასაქმებულთა  
რაოდენობა

სულ

ქალი

კაცი

18 წლამდე

შშმ პირი

292

26

266

0

0

შრომის უსაფრთხოებისა  
და ჯანმრთელობის  
დაცვაზე პ/პირი



საწარმოო  
ტრავმატიზმის  
აღრიცხვა

წარმოებს

დარღვევა	რეკომენდაცია
დეპოს შენობა სარემონტოა, მოსაწყობია და მოსაწესრიგებელია, არ აქვთ შესაბამისი სანიტარიულ-საყოფაცხოვრებო ფართები.	შერემონტდეს და მოწესრიგდეს დეპოს შენობა, მოეწყოს სანიტარიული და საყოფაცხოვრებო ფართებით.
დეპოს სამუშაო სივრცეში არაადაქაძკმაყოფილებელი განათება.	მოწესრიგდეს სამუშაო სივრცეში განათება.
მოსაწესრიგებელია სახანძრო უსაფრთხოება (სახანძრო სტენდი არ არის სრულყოფილი, ტერიტორიაზე არსებული ცეცხლმაქრები გადასამუხტია).	მოწესრიგდეს სახანძრო უსაფრთხოება. გადაიმუხტოს ცეცხლმაქრები და მოეწყოს სახანძრო სტენდი შესაბამისად.
ელექტრო დეპოში და მექანიკურ საამქროში დარღვეულია ელექტრო უსაფრთხოება.	მოწესრიგდეს და მოეწყოს ელექტრო უსაფრთხოება.
ელექტრო დეპოში და საამქროში გამოიყენება არაქარხნული წესით დამზადებული ღია სპირალიანი გამათბობელი.	ღია სპირალიანი გამათბობელი შეიცვალოს ქარხნული წესით დამზადებულით.
ელექტრო დეპოში და მექანიკურ საამქროში მოსაწესრიგებელია სავენტილაციო სისტემები.	სრულად აღჭურვოს მექანიკური საამქრო და ელექტრო დეპო სავენტილაციო სისტემით.
ელექტრო დეპოში გამოიყენება არა ქარხნული წესით დამზადებული ხის კიბეები.	არაქარხნული წესით დამზადებული ხის კიბეები ჩანაცვლდეს ქარხნული წესით დამზადებულით.
საამქროები არ არის აღჭურვილი პირველადი სამედიცინო დახმარების საშუალებებით აღჭურვილი სააფთიაქო ყუთებით.	საამქროები აღჭურვოს პირველადი სამედიცინო დახმარების საშუალებებით აღჭურვილი სააფთიაქო ყუთით.
მაქანა-დანადგარების მბრუნავი მექანიზმები დამცავი ფარების გარეშე და არ აქვს ლოკალური განათება.	დამონტაჟდეს მაქანა-დანადგარების მბრუნავ მექანიზმებზე დამცავი ფარები და ხუფები ასევე მოეწყოს ლოკალური განათება.
ჟანგბადის ბალონები არ არის განთავსებული შესაბამისი წესით.	ჟანგბადის ბალონები უნდა იყოს დახურული ხუფებით და ინახებოდეს კონტეინერებში და გალიებში.
მალაროში დასაქმებული პირები არ იყვნენ უზრუნველყოფილნი შესაბამისი რაოდენობის ინდივიდუალური თვითმამუშელებით.	მალაროში დასაქმებულები მომარაგდნენ და აღჭურვონ საქართველოს მთავრობის დადგენილებით გათვალისწინებული რაოდენობის თვითმამუშელებით საერთო რაოდენობის 10%-ით მეტი.
ელმავლების დენმიმღები (პანტოგრაფი) იმართება კუსტარული (არაქარხნული) მოწყობილობით - თოკით, რაც ქმნის მემანქანის ელ. დენით დაზიანების საფრთხეს.	ელმავლების მემანქანები მომარაგდნენ დიელექტრიკული ხელთათმანებით.

მდაროში 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.
მდაროს პირველი უბნის N8 ლავში სავენტილაციო მილი და კაბელები განთავსებულია ერთ მხარეს.	აკრძალულია გვირაბის ერთ მხარეს ელექტროკაბელების და სავენტილაციო მილსადენის გაყვანა.
მდაროში დარღვეულია სახანძრო უსაფრთხოება. არსებული ცეცხლმაქრები გადასამუხტია.	მოწესრიგდეს მდაროში სახანძრო უსაფრთხოება და გადაიმუხტოს ცეცხლმაქრები.
მდაროს არცერთი უბანი არ არის მომარაგებული პირველადი სამედიცინო დახმარების საშუალებებით აღჭურვილი სააფთიაქო ყუთებით.	მომარაგდეს მდაროს უბნები პირველადი სამედიცინო დახმარების საშუალებებით აღჭურვილი სააფთიაქო ყუთებით.
მდაროს პირველ უბანზე დაფიქსირდა ელექტრო ხერხი რომელიც ჩართული იყო მუდმივ კვებაზე.	კონკრეტული სამუშაოების დასრულების შემდეგ ელექტრო ხერხი გააორთოს მუდმივ კვების წყაროდან.
საბურღ დანადგარზე დასაქმებულები არ არიან აღჭურვილნი ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით (რესპირატორი, ხმურმხშობი და ა.შ.).	საბურღ დანადგარზე მუშაობის დროს წარმოქმნილი ხმაურის და მტერის ჩასახშობად გამოყენებული უნდა იქნეს ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები.
სასკრეპო ჯალამბრის მბრუნავი მექანიზმი სადაც უწევს ოპერატორს დგომა არ აქვს დამცავი ხუფი.	აღიჭურვოს სასკრეპო ჯალამბრის მბრუნავი მექანიზმი დამცავი ხუფით.
ზედაპირის საამქროებში და მდაროში 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.

შპს ჯორჯიან მანგანუმის ჭიათურის სამთო გამამდიდრებელი კომბინატის ითხვისის მდაროში 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](http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_protect/---protrav/---safework/documents/normativeinstrument/wcms_107727.pdf)

ინსპექტორები:

“

შპს „ჯორჯიან მანგანუმი“

ჩიკიძე

03/06/2017



9. ბოლოს ჩატარებული კაპიტალური რემონტის თარიღი

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

(წელი, თვე, რიცხვი)

10. დასაქმებულ ფიზიკურ პირთა რაოდენობა

ქალი	მამაკაცი	მოზარდი(16-18 წლამდე)	არასრულწლოვანი 16 წლამდე	სულ
26	266	0	0	292

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

სხვა

.....

1. სად მდებარეობს საწარმო?

ა. დასახლებული პუნქტის გარეშე

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) ულტრაიისფერ გამოსხივება;

ი) ლაზერული გამოსხივება;

კ) ულტრაბგერა;

ლ) ინფრაბგერა;

მ) მაიონებელი გამოსხივება;

ნ) და სხვ.

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

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

1.1. Կարծիքները համախմբելու մեթոդները

- 8. Քիմիական փորձերի արդյունքները համախմբելու մեթոդները
 

<input type="checkbox"/>	VI	<input type="checkbox"/>	III	<input type="checkbox"/>	II	<input type="checkbox"/>	I
--------------------------	----	--------------------------	-----	--------------------------	----	--------------------------	---
- 9. Քիմիական փորձերի արդյունքները համախմբելու մեթոդները
 

<input type="checkbox"/>	VI	<input type="checkbox"/>	III	<input type="checkbox"/>	II	<input type="checkbox"/>	I
--------------------------	----	--------------------------	-----	--------------------------	----	--------------------------	---
- 10. Քիմիական փորձերի արդյունքները համախմբելու մեթոդները
 

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

7. Կարծիքները համախմբելու մեթոդները
 

<input type="checkbox"/>	Թեմայա
<input type="checkbox"/>	Ներքին
<input type="checkbox"/>	Թեմայա

6. Կարծիքները համախմբելու մեթոդները
 

<input type="checkbox"/>	Թեմայա
<input type="checkbox"/>	Ներքին
<input type="checkbox"/>	Թեմայա

5. Կարծիքները համախմբելու մեթոդները
 

<input type="checkbox"/>	Թեմայա
<input type="checkbox"/>	Ներքին
<input type="checkbox"/>	Թեմայա

4. Կարծիքները համախմբելու մեթոդները
 

<input type="checkbox"/>	Կրթություն
<input type="checkbox"/>	Ներքին
<input type="checkbox"/>	Թեմայա (ձևաչափով)

3. Կարծիքները համախմբելու մեթոդները

- |                          |        |                          |        |
|--------------------------|--------|--------------------------|--------|
| <input type="checkbox"/> | Թեմայա | <input type="checkbox"/> | Թեմայա |
| <input type="checkbox"/> | Թեմայա | <input type="checkbox"/> | Թեմայա |
| <input type="checkbox"/> | Թեմայա | <input type="checkbox"/> | Թեմայա |
| <input type="checkbox"/> | Թեմայա | <input type="checkbox"/> | Թեմայա |
| <input type="checkbox"/> | Թեմայա | <input type="checkbox"/> | Թեմայա |
| <input type="checkbox"/> | Թեմայա | <input type="checkbox"/> | Թեմայա |

2.2. Կարծիքները համախմբելու մեթոդները
 

<input type="checkbox"/>	Կրթություն
--------------------------	------------

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

22.1 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? *საპატენტო კომპანიის 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 მიერწოდება 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? *კახიანი*

14. ვის წარედგინება შესაბამისი ინფორმაცია? *ხემალიანჯიანის*

15. ვინ არის პასუხისმგებელი ინფორმაციის მიწოდებაზე?

დიახ

არა

17. თუ აქვთ შეხება აზბესტთან, იციან თუ არა აზბესტის მავნე ზემოქმედების შესახებ?

დიახ

არა

### VI. ელექტრო და სახანძრო უსაფრთხოება

#### I. ელექტროუსაფრთხოება:

1. არსებობს თუ არა საევაკუაციო გასასვლელი? (თუ არა გადადით მე-5 კითხვაზე)

დიახ

არა

ნაწილობრივ

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 ადვილალეხადი) 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

ნაწილობრივ.

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  განვიხილავ

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  \_\_\_\_\_

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

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

ნაწილობით

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

ნაწილობით

12.2 სრულყოფილად არის თუ არა სახანძრო სტენდი დაკომპლექტებული?

დიახ

არა

ნაწილობით

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

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 (ჩაბონათვალი), 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 მტერისგან, 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 მტერისა 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 და მცავი 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. ჟენევა.