

საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო  
ინსპექტორების ანგარიში

ვიზიტის თარიღი	07.06.2017 წ.				
ინსპექტორები					
საწარმოს დასახელება ს/კოდი	სს "RMG COPPER"-ის კარიერი 225358341				
საქმიანობის სფერო	სამთამადნო მრეწველობა				
მისამართი და საკონტაქტო ინფორმაცია (ტელ./ელ. ფოსტა)	ბოლნისის რაიონი დაბა კაზრეთი				
დაწესებულების ხელმძღვანელი ტელეფონი					
დასაქმებულთა რაოდენობა	სულ	ქალი	კაცი	18 წლამდე	შშპ პირი
	15	0	15	0	0
შრომის საფრთხეებისა და ჯანმრთელობის დაცვაზე პ/პირი	კარიერის უფროსი				
საწარმოო ტრავმატიზმის აღრიცხვა	წარმოებს				

დარღვევა	რეკომენდაცია
კარიერზე დასაქმებულები ნაწილობრივ არიან აღჭურვილი სპეც. ტანსაცმლითა და ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით.	დასაქმებულები სრულად მომარაგდნენ სპეც. ტანსაცმლით, იდს-ებით და სათანადო აღჭურვილობით (რესპირატორი, სათვალე, ხმაურ მხშობით) და გაკონტროლდეს მათი გამოყენება.
საბურღი დაზგა N3-ის კაბინა მოსაწყობია არ აქვს იზოლაცია და დაუცველია მიკროკლიმატი.	საბურღი დაზგების კაბინებს უნდა გაუკეთდეს იზოლაცია და მიეწოდოს გაწმენდილი ჰაერი.
საბურღი დაზგა N3 -ზე არსებული ცეცხლმაქრები გადასამუხტია.	საბურღ დაზგა N3 -ზე გადაიმუხტოს ცეცხლმაქრები.
წყალქვევის უბანზე დასაქმებულების ოთახში მოსაწყესრიგებელია ელექტროობა.	ოთახში მოწყესრიგდეს ელექტრო უსაფრთხოება.
ამოსატუმბ დანადგარზე ნახევარ ქუროს შეერთების ადგილს არ ააქვს დამცავი ხუფი.	ნახევარ ქუროს შეერთების ადგილს დაუმონტაჟდეს დამცავი ხუფი.
წყალქვევის უბანი არ არის მომარაგებული პირველადი დახმარების საშუალებებით აღჭურვილი სააფთიაქო ყუთებით.	სამუშაო უბანი მომარაგდეს პირველადი სამედიცინო დახმარების საშუალებებით და აღჭურვილი სააფთიაქო ყუთით.
წყალქვევის უბანზე არ არის სანიტარიული წერტილები.	კარიერზე დასაქმებულებისათვის მოეწყოს სანიტარიული წერტილები, გადასატანი (ბიო ტუალეტები).
ინსპექტირების დროს დაფიქსირდა საბურღი დაზგის დომკრატების ქვეშ მადნისა და ქანის ნატეხების ამოდება.	აკრძალულია საბურღი დაზგის დომკრატების ქვეშ მადნისა და ქანის ნატეხების ამოდება.
წყალქვევის უბანზე არსებული გადასატანი ქვესადგური დაუცველია: მაფრთხილებელი ამკრძალავი ნიშნების გაეშეა, კარი ღიაა, დასაქმებულები არ არიან აღჭურვილი დიელექტრიკული საშუალებებით.	გადასატანი ქვესადგურების, მანაწილებელი მოწყობილობისა და მიერთების პუნქტების ყველა კარს უნდა ჰქონდეს საიმედო ჩამკეტი მოწყობილობა, მექანიკური ბლოკირება ამომრთველებს, გამთიშებსა და კამერების კარებს შორის, რომლებიც გამორიცხავენ მცდარ ოპერაციებს გამთიშებთან და ამომრთველებთან და კარების გაღების შესაძლებლობას, თუ გამთიში ჩართულია, აგრეთვე გამთიშის ჩართვას, თუ კარი ღიაა.

მარეგულირებელი დოკუმენტები:

1. საქართველოს მთავრობის დადგენილება №450 კარიერების უსაფრთხოების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე
2. საქართველოს ორგანული კანონი „შრომის კოდექსი“. თავი VIII. მუხლი 35.
3. 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)
4. საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 23 ივლისის დადგენილება №370 "სახანძრო უსაფრთხოების წესებისა და პირობების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე".

ინსპექტორები:

საკონტაქტო პირი:



26.06.17

## კითხვარი

### I. ინფორმაცია შესამოწმებელი ობიექტის შესახებ

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

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 | .....

<b>საიდენტიფიკაციო კოდი</b>
ტელეფონი
ფაქსი
ელ.ფოსტა

5. საკონტაქტო პირი (.....)

ტელეფონი	
მობილური	
ფაქსი	
ელ.ფოსტა	

6. ინსპექტორ(ებ)ი .....

7. შევსების თარიღი 07.06.2017



## 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? *ქ*

3. რამდენი საამქროა/უბანია საწარმოში? 

4. საამქროების დასახელება

1. *ქიმიური*

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  - მნიშვნელოვანი იცხ

8. ვინ ატარებს შესავალ, პირველად, განმეორებით, რიგგარეშე და მიმდინარე ინსტრუქტაჟს შრომის უსაფრთხოებაზე?

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 სავსებით და სხვა კოლექტიური დამცავი საშუალებებით არსებული წესების გათვალისწინებით?

დიახ  არა  ნაწილობრივ

13. ობიექტზე არსებობს საჭიროების შემთხვევაში მოქმედი საავარიო სავსებით სისტემა?

დიახ  არა

14. ხდება სპეცტანსაცმლის ცენტრალიზებული რეცხვა?

დიახ  არა

15. რა პერიოდულობით ხდება საამქროების მტკრისგან 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 სავსე საკაცით?

დიახ  არა

დიახ  არა   
დისკუსია

19. საამქროებში დასაქმებულნი არსებული ნორმების შესაბამისად უზრუნველყოფილნი არიან:

19.1. სანიტარიული წერტილებით

დიახ  არა

19.2. საშხაპეებით

დიახ  არა

19.3. გასახდებლებით/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

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

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? *ქარტული რესურსების დაცვის სამსახური*

3. ტარდება წინასწარი სამედიცინო შემოწმება?

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

4. ვის მიერ? *ქლორე*

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? *მხ. ელგუზი სსსსპ*

14. ვის წარედგინება შესაბამისი ინფორმაცია? *გენ. დოხუქიძე*

16. აქვთ თუ არა დასაქმებულებს აზბესტთან შეხება (აზბესტის შემცველ ნედლეულოან)?  
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 ადვილადღებადი) მასალებისა და ნივთიერებების დაწყობა შენახვა?  
დიახ  არა

8. ხორციელდება თუ არა ხანძარსაშიმ და ფეთქებადსაშიმ ზონებში ელექტროდანადგარების გამოყენება?  
დიახ  არა

9. დაცულია თუ არა ელექტროსადენების და კაბელების გადაბმების დაბოლოებები?  
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 ალუბადი 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

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 საშემდულებლო 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 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. ეწევა.