


საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო
ინსპექტირების ანგარიში

ვიზიტის თარიღი	28.06.2017 წ.				
ინსპექტორები					
საწარმოს დასახელება ს/კოდი	შპს „სერვისი-7“ ატრაქციონების პარკი ციციანთელა. 204532899				
საქმიანობის სფერო	მომსახურეობა				
მისამართი და საკონტაქტო ინფორმაცია (ტელ./ელ- ფოსტა)	ოზურგეთის რაიონი, დაბა შეკვეთილი-ნატანები. 				
დაწესებულების ხელმძღვანელი ტელეფონი					
დასაქმებულთა რაოდენობა	სულ	ქალი	კაცი	18 წლამდე	შშპ პირი
	68	7	61	0	0
შრომის უსაფრთხოებისა და ჯანმრთელობის დაცვაზე პ/პირი					
საწარმოს ტრავმატიზმის აღრიცხვა	არ წარმოებს				

დარღვევა	რეკომენდაცია
მექანიკურ საამქროში და წყალსადენის ტერიტორიაზე დარღვეულია ელექტრო უსაფრთხოების წესები.	ელექტროსადენების გადაბმები და ამომრთველები შეიფუთოს დადგენილი წესით.
დასაქმებულები არ არიან სრულად აღჭურვილნი ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით.	ქიმიურ საშუალებებთან შეხებაში მყოფი დამლაგებელი და წყალსადენის საქლორავში დასაქმებულები აღჭურვონ შესაბამისი ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით.
პარკის ტერიტორიაზე არსებული ქვესადგურის კარი ღია მდგომარეობაშია და დაუცველია უცხოპირთა შეღწევისაგან.	ქვესადგურის კარი დაიკეტოს და დაცული იქნას უცხოპირთა შეღწევისაგან.
ქვესადგურზე ასასვლელ კიბეს და ბაქანს არ აქვს მოაჯირი.	კიბეზე და ბაქანზე დამონტაჟდეს მყარი მოაჯირი.
წყალსადენის ტერიტორიაზე არსებული ჭის დამცავი ჯიხურები ღია მდგომარეობაშია.	დაიკეტოს ჭის დამცავი ჯიხურები.
მექანიკოსების და ელექტრიკოსების მოსასვენებელ ოთახში დარღვეულია სანიტარიულ ჰიგიენური ნორმები.	მექანიკოსების და ელექტრიკოსების სასაწყობე ფართისგან გაიმიჯნოს სასადილო და მოეწყოს სანიტარიულ ჰიგიენური ნორმების შესაბამისად.
დასაქმებულების მოსასვენებელ ოთახში დაფიქსირდა კუსტარულად დამზადებული გამათბობელი.	შეიცვალოს კუსტარულად დამზადებული გამათბობელი ქარხნული წესით დამზადებულით.

მარეგულირებელი დოკუმენტები:

1. საქართველოს ორგანული კანონი „შრომის კოდექსი“. თავი VIII, მუხლი 35. უსაფრთხო და ჯანსაღი სამუშაო გარემო.
2. საქართველოს მთავრობის დადგენილება №370 2015 წლის 23 ივლისი სახანძრო უსაფრთხოების წესებისა და პირობების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტი.

ინსპექტორები:

შპს „სერვისი-7“ ატრაქციონების პარკი ციფინათელა.

I. ინფორმაცია შესამოწმებელი ობიექტის შესახებ

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

შპს ინვესტიონი 7
 ანქს ჯიჯი სისტემები

სახელმწიფო კერძო


შენიშვნა: „სახელმწიფო მოიცავს სახელმწიფო, მუნიციპალურ და ა/რ შესაბამისი ორგანოს 50%-ზე მეტ წილს.

3. შესამოწმებელი ობიექტის ფაქტობრივი მისამართი:

მშენებელი - ნაქარბი
 - ჭავჭავაძე



მუნიციპალიტეტი
 ქალაქი/სოფელი/დაბა

4. დაწესებულების ხელმძღვანელი


 (სახელი, გვარი)

საიდენტიფიკაციო კოდი 204532899
 ტელეფონი _____
 ფაქსი _____
 ელ.ფოსტა _____

5. საკონტაქტო პირი

ტელეფონი	
მობილური	_____
ფაქსი	_____
ელ.ფოსტა	

6. ინსპექტორ(ებ)ი


 (სახელი, გვარი)

7. შევსების თარიღი

28062017

(წელი, თვე, რიცხვი)

9. ბოლოს ჩატარებული კაპიტალური რემონტის თარიღი

--	--	--	--	--

(წელი, თვე, რიცხვი)

10. დასაქმებულ ფიზიკურ პირთა რაოდენობა

ქალი	მამაკაცი	მოზარდი(16-18 წლამდე)	არასრულწლოვანი 16 წლამდე	სულ
7	61	—	—	68

68

11. არასამრეწველო მუშების რაოდენობა 1091

12. საწარმოო ტექნოლოგიის შესაბამისად წარმოებული პროდუქციის/პროდუქტის დასახელება

- | | |
|-----------------------|------------|
| ძირითადი | დამატებითი |
| 1. <u>68 - 7 ტალი</u> | 1. |
| 2. <u>61 - 22 კო</u> | 2. |
| 3. | 3. |

13. სფერო, რომელსაც მომსახურება/წარმოება მიეკუთვნება

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

სხვა მომსახურების სფერო

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) ულტრაიისფერ გამოსხივება;
- ი) ლაზერული გამოსხივება;
- კ) ულტრაბგერა;
- ლ) ინფრაბგერა;
- მ) მაიონებელი გამოსხივება;
- ნ) და სხვ.

დიახ

არა

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

ესაგნობების ინჟინერი

9. არის თუ არა შინაგანაწესი?

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

ა) არსებული რისკების ანალიზის საფუძველზე?

ბ) საშუალებებით სამუშაო პირობების სასიათის 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 მტერისგან 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

ეზიქუს ემსახურე

17. პირველადი ექიმამდელი დახმარების პუნქტი უზრუნველყოფილია პირველადი დახმარების საშუალებებით?

დიახ

არა

17.1 პირველადი ექიმამდელი დახმარების პუნქტი უზრუნველყოფილია სავლე საკაცით?

დიახ

არა

18. არის თუ არა ობიექტზე სასმელი წყალი?

დიახ

არა

- 19.1. სან. წერტილებით
 დიახ არა
- 19.2. საშხაპეებით
 დიახ არა
- 19.3. გასახდელებით/კარბდებით
 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 სერტიფიკატს?
- 2.1. ნედლეულის დასახელება
- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| | სერტიფიკატთან შესაბამისობა |
| დიახ <input type="checkbox"/> | არა <input type="checkbox"/> |
| დიახ <input type="checkbox"/> | არა <input type="checkbox"/> |
| დიახ <input type="checkbox"/> | არა <input type="checkbox"/> |

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

11. რომელ ფორმას შემოაქვს ნედლეული?

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? ჯოხი 100

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 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? _____

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

2. თავისუფალია თუ არა საევაკუაციო გასასვლელამდე მისასვლელი გზა?

დიახ

არა

3. არსებობს თუ არა საევაკუაციო გზამდე მისასვლელი შესაბამისი ნიშანი?

დიახ

არა

4. შექმარვნიებლები „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 ელექტროფარებათა, ელექტროძრავებისა და გამშვებ აპარატურასთან წვადი (მათ შორის ადვილააღებადი) 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? მესხი

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-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 ალეხადი 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 საშუალებების პერიოდული შემოწმება?

დიახ

არა

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

12.2 სრულყოფილად არის თუ არა სახანძრო სტენდი დაკომპლექტებული ?

დიახ

არა

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 (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-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.