

საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო
ინსპექტირების ანგარიში

ვიზიტის თარიღი	6.06.2017				
ინსპექტორები					
საწარმოს დასახელება. ს/კოდი	შპს „თბილისი პარკი“ ს/კ 404911789				
საქმიანობის სფერო	გასართობი/დასასვენებელი ტყე-პარკი				
მისამართი და საკონტაქტო ინფორმაცია (ტელ./ელ. ფოსტა)	ქ.თბილისი, ფუნიკულიორის ზემო პლატო				
დაწესებულების ხელმძღვანელი, ტელეფონი					
დასაქმებულთა რაოდენობა	სულ	ქალი	კაცი	18 წლამდე	შშპ პირი
	225	87	138	0	0
შრომის უსაფრთხოებისა და ჯანმრთელობის დაცვაზე პასუხისმგებელი პირი					
საწარმოო ტრავმატიზმის აღრიცხვა	ორგანიზაცია უზრუნველყოფს საწარმოო ტრავმატიზმის აღრიცხვას				

დარღვევა	რეკომენდაცია
ადმინისტრაციულ შენობაში არსებული კიბის მოაჯირი არასრულყოფილია, არსებობს ვარდნის რეალური სართხე	ადმინისტრაციულ შენობაში არსებული კიბე აღიჭურვოს მოაჯირით ისე რომ გამოირიცხოს ადამიანთა ვარდნის შესაძლებლობა
საწიფში ადვილად აალებადი და კაუჩუკი/რეზინის მასალები (საბურავები) ერთადაა განთავსებული	აკრძალულია ერთ სათავსში კაუჩუკთან ან ავტომობილის საბურავებთან ერთად რომელიმე სხვა მასალის და საქონლის შენახვა.
ობიექტზე არსებული სახანძრო უსაფრთხოება საჭიროებს სრულყოფას	ცაცხლმაქრების განთავსების ადგილებში საჭიროა გამოიკრას აბრები შესაბამისი მანიშნებელი ნიშნებით (ცაცხლმაქრების გამოყენების წესი ქართულ ენაზე, საგანგებო სიტუაციების სამსახურთან საკონტაქტო ნომერი „112“)

კითხვარი

I. ინფორმაცია შესამოწმებელი ობიექტის შესახებ

- 1. საწარმოს/ორგანიზაციის/დაწესებულების დასახელება შპს „ახლის სახეი“
- 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 ფეხიყვაროსნის რაიონი

- 4. დაწესებულების ხელმძღვანელი [.....]

საიდენტიფიკაციო კოდი
ტელეფონი
ფაქსი
ელ.ფოსტა

404911789

- 5. საკონტაქტო პირი

ტელეფონი	[.....]
მობილური	[.....]
ფაქსი	[.....]
ელ.ფოსტა	parake@.....

- 6. ინსპექტორ(ებ)ი [.....]

(სახელი, გვარი)

- 7. შევსების თარიღი 06.06 2017

o. დააოსუქის თაოილი 2014 წელი

წელი

9. ბოლოს ჩატარებული კაპიტალური რემონტის თარიღი

2018 წლის მარტი
(წელი, თვე, რიცხვი)
დსსკოლის აღდგენის მუშაობა

10. დასაქმებულ ფიზიკურ პირთა რაოდენობა

ქალი	მამაკაცი	მოზარდი(16-18 წლამდე)	არასრულწლოვანი 16 წლამდე	სულ
		0	0	267

11. არასამრეწველო მუშების რაოდენობა _____

12. საწარმოო ტექნოლოგიის შესაბამისად წარმოებული პროდუქციის/პროდუქტის დასახელება

- | პირითადი | დამატებითი |
|----------|------------|
| 1. | 1. |
| 2. | 2. |
| 3. | 3. |

13. სფერო, რომელსაც მომსახურება/წარმოება მიეკუთვნება

- | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|
| განათლება/მეცნიერება | <input type="checkbox"/> | მსუბუქი მრეწველობა | <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"/> |
| სახელმწიფო თვითმმართველობა | <input type="checkbox"/> | მასმედია | <input type="checkbox"/> |
| სამედიცინო ობიექტი | <input type="checkbox"/> | გამომცემლობა | <input type="checkbox"/> |
| სამთავრობო ორგანო | <input type="checkbox"/> | | |

სხვა მსახური/მსახურეობის სახეობა

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?

ა.ბ.

3. რამდენი საამქროა/უბანია საწარმოში?

--	--	--

4. საამქროების დასახელება

1. ავტონომიური ზონა

2. სპეციალური

3. ავტოკონტაინერები

4. სპეციალური ზონა

6. პოსტალური ზონა (საფოსტო)

- 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.ბ.

- 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

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

დახ ინჟინერის მეშვეობით

9. არის თუ არა შინაგანაწესი?

დახ

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

დახ

ა) არსებული რისკების ანალიზის საფუძველზე?

დახ

ბ) ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით სამუშაო პირობების ხასიათის გათვალისწინებით?

დახ ხე-საფენისა და სხვა, სხვა და სხვა.

11. ხორციელდება კონტროლი ინდივიდუალური დაცვის საშუალებების გამოყენებაზე?

დიახ არა - ინჟინერის მეშვეობით

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.

აქტიურად - დღეში სხვადასხვაჯერ.
მხსნ - ყოველდღიურად

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

19. სამქროებში დასაქმებულნი არსებული ნორმების შესაბამისად უზრუნველყოფილნი არიან:

19.1. სანიტარიული წერტილებით

დიახ არა

19.2. საშხაპეებით

დიახ არა

19.3. გასახდლებით/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 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. ეკიდზედამხედველობა

1. საწარმოში ხორციელდება შრომის ჰიგიენური პირობების მონიტორინგი?

დიახ არა (თუ არა, გადადით მე-3 კითხვაზე)

2. ვინ ახორციელებს? *უცხოელ უცხო მუშაკი*

3. ტარდება წინასწარი სამედიცინო შემოწმება?

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 (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?

16. აქვთ თუ არა დასაქმებულებს 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 გადაადით 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. შექმნილია თუ არა „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 ადვილაალებადი) 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

საყოფაცხოვრებო ელექტროხელსაწყოების ელექტროქსელში ჩართულ მდგომარეობაში დატოვება იმ 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

ქუჩის

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?

30 დღე ერთხელ

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

აიოიი, თეფუთავეულია თუ აოა 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

11. ობიექტზე განსაზღვრულია თუ არა ხანძრის ჩაქრობის პირველადი საშუალებების შენახვასა და მოქმედებისთვის მზადყოფნაზე პასუხისმგებელი პირი?

დიახ არა

405.

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 საშემდუღებლო 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 მტვრისაგან, 1.4 ზოგადი საწარმოო დაბინძურებისაგან).
2. სპეცფეხსაცმელი: (2.1 მექანიკური დაზიანებისაგან, 2.2 ვიბრაციისაგან, 2.3 მაღალი ტემპერატურისაგან, 2.4 ელ. დენისაგან, 2.5 ზოგადი საწარმოო დაბინძურებისაგან).
3. ხელის დაცვის საშუალებები: (3.1 მექანიკური დაზიანებისაგან, 3.2 ვიბრაციისაგან, 3.3 მაღალი ტემპერატურისაგან, 3.4 ელ. დენისაგან, 3.5 მტვრისა და არატოქსიკური ნივთიერებებისაგან, 3.6 ნავთობპროდუქტებისა და საზეთ-მაცივებელი სითხეებისაგან).
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.