

## დანართი 1

### შენობის სახანძრო უსაფრთხოების ზომების ინსტრუქცია

#### თავი I. სახანძრო უსაფრთხოების საერთო მოთხოვნები

##### მუხლი 1. ზოგადი დებულებანი

1. სასწავლო უნივერსიტეტის „ბაუ ინთერნეიშენალ უნივერსიტეტი ბათუმი“ შენობის (შემდგომში - უნივერსიტეტის შენობა) (მდებარე ქ. ბათუმი, გენერალ ასლან აბაშიძის ქ. N 14) სახანძრო უსაფრთხოების ზომების ინსტრუქცია (შემდგომში - ინსტრუქცია) შემუშავებულია საქართველოს კანონის „სახანძრო უსაფრთხოების შესახებ“, საქართველოს შინაგან საქმეთა მინისტრის 2007 წლის 27 მარტის N 449 ბრძანების „საქართველოში მოქმედი სახანძრო უსაფრთხოების წესების დამტკიცების შესახებ“ და სახანძრო უსაფრთხოების სფეროში მოქმედი სხვა ნორმატიული აქტების მოთხოვნების შესაბამისად.
2. ინსტრუქცია ადგენს სახანძრო უსაფრთხოების ზოგად მოთხოვნებს უნივერსიტეტის ტერიტორიაზე, შენობაში და სავალდებულოა შესასრულებლად უნივერსიტეტის თანამშრომლებისა და სტუდენტებისათვის.
3. ამ ინსტრუქციასთან ერთად აუცილებელია დადგენილი წესით დამტკიცებული სახანძრო უსაფრთხოების სხვა ნორმატიული აქტებით ხელმძღვანელობა.
4. უნივერსიტეტში სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნების (მათ შორის რომლებიც განსაზღვრულია «საქართველოში მოქმედი სახანძრო უსაფრთხოების წესებით“ და წინამდებარე ინსტრუქციით) დაცვა და სახანძრო უსაფრთხოების ღონისძიებების შესრულება ევალება უნივერსიტეტის ადმინისტრაციას, საქართველოს ბანკის ფიზიკური უსაფრთხოების დეპარტამენტის საგანგებო სიტუაციების კოორდინატორს (თანამდებობრივი ფუნქციონალური მოვალეობების გათვალისწინებით) და უნივერსიტეტში სახანძრო უსაფრთხოების უზრუნველყოფაზე დადგენილი წესით პასუხისმგებლად დანიშნულ თანამდებობის პირებს.
5. უნივერსიტეტის რექტორს უფლება აქვს თავისი ბრძანებით დანიშნოს სახანძრო უსაფრთხოებაზე პასუხისმგებელი პირები, რომლებმაც დაკავებული თანამდებობის ან შესასრულებელი სამუშაოების ხასიათის მიხედვით უნდა შეასრულონ სახანძრო უსაფრთხოების შესაბამისი წესები ან უზრუნველყონ მათი შესრულება.
6. სახანძრო უსაფრთხოების უზრუნველყოფაზე დადგენილი წესით პასუხისმგებლად დანიშნული პირები ვალდებული არიან დროულად უზრუნველყონ სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნების შესრულება.
7. პასუხისმგებლობა ინსტრუქციით დადგენილი სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნების დაცვაზე უშუალოდ სამუშაო ადგილებზე ეკისრებათ უნივერსიტეტის თანამშრომლებს.

8. თანამშრომლები, რომლებსაც ევალებათ უნივერსიტეტში ხალხმრავალი ღონისძიებების ჩატარება, ვალდებული არიან ღონისძიებების დაწყებამდე ყურადღებით დაათვალიერონ სათავსები და დარწმუნდნენ მათ უსაფრთხოებაში ხანძარსაწინააღმდეგო თვალსაზრისით.

9. უნივერსიტეტში მომუშავე ყველა თანამშრომელი ვალდებულია:

- ა) დაიცვას სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნები და ხანძარსაწინააღმდეგო რეჟიმი;
- ბ) დაიცვას უსაფრთხოების ზომები აირის ხელსაწყოების, საყოფაცხოვრებო ქიმიის საგნების მოხმარებისას, ადვილად ალეზადი და წვადი სითხეების, სხვა ხანძარსაშიში ნივთიერებების, მასალების და მოწყობილობების გამოყენებით სამუშაოების შესრულებისას;
- გ) იცოდეს ხანძრის დროს ევაკუაციის გეგმა და ცეცხლმაქრების განთავსების ადგილები;
- დ) იცოდეს ცეცხლმაქრებით სარგებლობის ხერხები;
- ე) არ ჩახერგოს საევაკუაციო გზები და გასასვლელიები;
- ვ) ხანგრძლივი შესვენების დროს (1 საათზე მეტი) ან სამუშაოს (სწავლების) დამთავრების შემდეგ გამორთოს პერსონალური კომპიუტერი ან სხვა ელექტროხელსაწყოები (მაცივრების და ფაქსის აპარატის გარდა) ჩამრთველი ჩანგლის ელექტროროზეტიდან გამორთვის გზით;
- ზ) სამუშაოს დამთავრების შემდეგ სათავსის დაკეტვის წინ ჩაატაროს მათი დათვალიერება, დახუროს ყველა სარკმელი, გამორთოს ყველა ელექტროხელსაწყო და განათება;
- თ) არ დაუშვას კიბის უჯრედების, დერეფნების, ჰოლის თვითჩამკეტი კარების ღია მდგომარეობაში დატოვება.

10. თანამშრომლებს ეკრძალებათ:

- ა) სათავსებში ადვილად ალეზადი, წვადი და ფეთქებადი ნივთიერებების შენახვა;
- ბ) თამბაქოს მოწევა სათავსებში;
- გ) სათავსებში ღია ცეცხლის გამოყენება;
- დ) არაქარხნული წესით დამზადებული და გაუმართავი ელექტროხელსაწყოებისა და ელექტროინსტრუმენტების გამოყენება;
- ე) სათავსის გათბობის მიზნით ღია სპირალის მქონე ელექტროგამათბობლების გამოყენება;
- ვ) ქსელში ჩართული ელექტროხელსაწყოების უმეტესადაა დატოვება.

11. უნივერსიტეტში ხანძარსაწინააღმდეგო მდგომარეობის კონტროლს ახორციელებს სახანძრო უსაფრთხოების უზრუნველყოფაზე დადგენილი წესით პასუხისმგებლად დანიშნული თანამდებობის პირებისა და უნივერსიტეტის თანამშრომლებისაგან შემდგარი მორიგე ჯგუფი (შემდგომში - მორიგე ჯგუფი), რომელიც თავის საქმიანობას წარმართავს ამ სფეროში დაკისრებული უფლება-მოვალეობის შესაბამისად (დანართი N 1).

13. უნივერსიტეტში ხანძრის თავიდან აცილების და ჩაქრობის ღონისძიებებში თანამშრომლებისა და სტუდენტების მოზიდვის მიზნით შესაძლებელია ნებაყოფლობითი სახანძრო დაცვის შექმნა.

## **მუხლი 2. სახანძრო უსაფრთხოების ორგანიზაციული ღონისძიებები**

1. უნივერსიტეტის ყველა ადმინისტრაციულ, ტექნოლოგიურ, საინჟინრო, დამხმარე და სასაწყობო სათავსში თვალსაჩინო ადგილზე უნდა იყოს გამოკრული სახანძრო-სამაშველო სამსახურის ტელეფონის ნომრები.

2. უფლებამოსილი პირის ბრძანებით უნივერსიტეტში დადგენილი უნდა იყოს ხანძარსაშიშროების შესაბამისი ხანძარსაწინააღმდეგო რეჟიმი, მათ შორის:

ა) განისაზღვროს ხანძრის შემთხვევაში და სამუშაო დღის დამთავრების შემდეგ ელექტრომოწყობილობების გამორთვის წესი;

ბ) დადგენილი იქნეს ცეცხლის გამოყენებასთან დაკავშირებული დროებითი და სხვა ხანძარსაშიშროების სამუშაოების ჩატარების წესი;

გ) დადგენილი იქნეს სამუშაოს დამთავრების შემდეგ უნივერსიტეტის სათავსების დათვალიერების და დაკეტვის წესი, აგრეთვე ხანძრის აღმოჩენის შემთხვევაში თანამშრომლებისა და სტუდენტების მოქმედებები;

დ) დადგენილი იქნეს უნივერსიტეტის შენობის დასუფთავების, ნაგვის შეგროვების, შენახვის და გატანის წესი;

ე) დადგენილი იქნეს ხანძარსაწინააღმდეგო ინსტრუქტაჟის ჩატარების (სახანძრო უსაფრთხოების წესების სწავლების) წესი და ჩატარებაზე პასუხისმგებელი პირი.

3. შემუშავებული და უნივერსიტეტის სართულებზე თვალსაჩინო ადგილზე გამოკრული უნდა იყოს ადამიანთა ევაკუაციის გეგმები (დანართი N 2) და ევაკუაციის ინსტრუქცია (დანართი N 3). ამ ინსტრუქციის მიხედვით წელიწადში არანაკლებ ორჯერ უნდა ჩატარდეს პრაქტიკული ვარჯიში თანამშრომლებისა და სტუდენტების მონაწილეობით.

## **მუხლი 3. ხანძარსაწინააღმდეგო ინსტრუქტაჟი (სახანძრო უსაფრთხოების წესების სწავლება)**

1. ხანძარსაწინააღმდეგო ინსტრუქტაჟი ტარდება უნივერსიტეტის თანამშრომლებისა და სტუდენტების მიერ სახანძრო უსაფრთხოების ძირითადი მოთხოვნების, შენობის (სათავსების) და მოწყობილობების ხანძარსაშიშროების, ხანძარსაწინააღმდეგო დაცვის საშუალებების, აგრეთვე ხანძრის გაჩენის შემთხვევაში მათი ამოქმედების წესის შესწავლის მიზნით. მონაცემები ინსტრუქტაჟის გავლის შესახებ შეიტანება შესაბამის ჟურნალში (დანართი N 4).

2. ხანძარსაწინააღმდეგო ინსტრუქტაჟის ჩატარების ორგანიზებას დადგენილი წესის შესაბამისად უზრუნველყოფს უნივერსიტეტის ადმინისტრაცია.

3. ხანძარსაწინააღმდეგო ინსტრუქტაჟის ჩატარება ითვალისწინებს სტუდენტების და თანამშრომლების გაცნობას:

ა) ტერიტორიის, შენობის და სათავსების, მათ შორის საევაკუაციო გზების, გარე წყალსადენის, ხანძრის შესახებ მაუწყებლობის სისტემების მიმართ დადგენილ მოთხოვნებთან და ადამიანთა ევაკუაციის პროცესის მართვასთან;

ბ) შენობის, სათავსების, მოწყობილობების ექსპლუატაციისა და ხანძარსაშიშროების სამუშაოების ჩატარებისას სახანძრო უსაფრთხოების უზრუნველყოფ ღონისძიებებთან;

გ) ხანძრის დროს თანამშრომელთა (სტუდენტთა) ვალდებულებებთან და მოქმედებებთან, სახანძრო-სამაშველო სამსახურის გამოძახების წესებთან, ხანძრის ჩაქრობის საშუალებების და სახანძრო ავტომატიკის დანადგარების გამოყენების მოთხოვნებთან;

დ) სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნათა დარღვევაზე მათ პასუხისმგებლობასთან.

4. ხასიათის და ჩატარების დროიდან გამომდინარე არსებობს შემდეგი ტიპის ხანძარსაწინააღმდეგო ინსტრუქტაჟი - საწყისი, განმეორებითი და მიზნობრივი:

ა) საწყისი ხანძარსაწინააღმდეგო ინსტრუქტაჟი - უტარდება ყველა ახლად მიღებულ თანამშრომელს მიუხედავად მისი განათლებისა და პროფესიის მიხედვით (თანამდებობაზე) მუშაობის სტაჟისა. საწყისი ხანძარსაწინააღმდეგო ინსტრუქტაჟის პროგრამა დგება სახანძრო უსაფრთხოების სფეროში მოქმედი სტანდარტების, ნორმების, წესების, ინსტრუქციების გათვალისწინებით. ინსტრუქტაჟის ჩატარებისას ხდება ხანძრის ჩაქრობის პირველადი საშუალებების გამოყენების პრაქტიკული ჩვენება;

ბ) განმეორებითი ხანძარსაწინააღმდეგო ინსტრუქტაჟი - უტარდება ყველა თანამშრომელს მიუხედავად მისი კვალიფიკაციისა, განათლებისა და მუშაობის სტაჟისა, არა ნაკლებ წელიწადში ერთხელ. ინსტრუქტაჟის ჩატარებისას მოწმდება მათ მიერ სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნების, უნივერსიტეტის საევაკუაციო გასასვლელების და ხანძრის ქრობის პირველადი საშუალებების გამოყენების ცოდნა;

გ) მიზნობრივი ხანძარსაწინააღმდეგო ინსტრუქტაჟი - უტარდება იმ თანამშრომელს, რომელიც ასრულებს მომეტებული საშიშროების ერთჯერად სამუშაოებს (სამღებრო, სამემდულელო და სხვა ცეცხლსაშიში სამუშაოები). ინსტრუქტაჟის ჩატარებისას მოწმდება მომეტებული საშიშროების სამუშაოების შემსრულებლების მიერ ხანძრის ქრობის პირველადი საშუალებების გამოყენების, ხანძრის დროს მოქმედებების და ევაკუაციის წესის ცოდნა.

## **თავი II. სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნები უნივერსიტეტის ტერიტორიის, შენობა-ნაგებობებისა და სათავსებისათვის**

### **მუხლი 4. სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნები უნივერსიტეტის ტერიტორიისათვის**

1. უნივერსიტეტის ტერიტორია დროულად უნდა გასუფთავდეს წვადი ნარჩენების, ნაგვის, ჩამოცვენილი ფოთლების, ხმელი ბალახისაგან.

2. შენობა-ნაგებობებს შორის არსებული ხანძარსაწინააღმდეგო დაცილებები არ შეიძლება გამოყენებული იქნეს სხვადასხვა მასალების და დანადგარების დასაწყობად, ასევე ტრანსპორტის სადგომად.

3. შენობა-ნაგებობებთან, წყლის წყაროებთან (სახანძრო ჰიდრანტები) მისასვლელები და გასასვლელები უნდა იყოს მოწესრიგებული და თავისუფალი სახანძრო ტექნიკის მისასვლელად, ხოლო ზამთრის პერიოდში გაწმენდილი თოვლისა და ყინულისაგან.

4. დაუშვებელია კოცონის გაჩაღება, ნარჩენების და ნაგვის დაწვა უნივერსიტეტებს შორის არსებული ხანძარსაწინააღმდეგო დაცილებების ფარგლებში. საჭიროების შემთხვევაში ნარჩენებისა და ტარის დაწვა უნდა განხორციელდეს მოსამსახურე პერსონალის მეთვალყურეობით ამ მიზნებისთვის სპეციალურად გამოყოფილ ადგილებში.

### **მუხლი 5. სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნები უნივერსიტეტის ტრანსპორტის სადგომებისათვის**

1. 25 ერთეულზე მეტი რაოდენობის ტრანსპორტზე გათვალისწინებული სადგომებისათვის უნდა იქნეს შემუშავებული სატრანსპორტო საშუალებების განთავსების გეგმა, ხანძრის შემთხვევაში მათი ევაკუაციის რიგითობის და წესის აღწერით;

2. სატრანსპორტო საშუალებების სადგომი ადგილები უნდა იყოს აღჭურვილი საბუქსირე გვარლებით, 10 ერთეულ ტექნიკაზე ერთი გვარლის გათვალისწინებით.

3. ტრანსპორტის სადგომ სათავსებსა და ღია მოედნებზე აკრძალულია:

ა) სატრანსპორტო საშუალებების ნორმაზე მეტი რაოდენობით დაყენება;

ბ) მათი განლაგების გეგმის დარღვევა;

გ) ავტომობილებს შორის მანძილის შემცირება;

დ) გამოსასვლელი ჭიმკრებისა და გასასვლელების ჩახერგვა;

ე) სატრანსპორტო საშუალებების გაჩერება საწვავის ავზების ღია ყელით, აგრეთვე საწვავისა და ზეთის გაჟონვის შემთხვევაში;

ვ) სატრანსპორტო საშუალებების საწვავით გამართვა და მისი ჩამოსხმა;

ზ) საწვავის ტარის, საწვავისა და ზეთის შენახვა;

თ) აკუმულატორების დამუხტვა უშუალოდ სატრანსპორტო საშუალებებზე;

ი) ძრავების შეთბობა ღია ცეცხლით;

4. ავტომობილების სადგომ სათავსებში დაღვრილი ზეთი და საწვავი დაუყოვნებლივ უნდა გაიწმინდოს ქვიშის ან ნახერხის გამოყენებით. გამოყენებული ქვიშა, ნახერხი და საწმენდი ჩვრები დაუყოვნებლივ უნდა იქნეს გატანილი და მოთავსებული სადგომი სათავსების გარეთ სპეციალურად მოწყობილ ლითონის ხუფიან ყუთებში.

5. დაუშვებელია ავტომობილების ექსპლუატაცია მის ძრავზე და კარტერზე ბენზინთან და ზეთთან შერეული ჭუჭყის არსებობისას.

## **მუხლი 6. სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნები უნივერსიტეტში ცეცხლის გამოყენებასთან დაკავშირებული სამუშაოების ჩატარებისას**

1. დროებით ადგილებზე ცეცხლის გამოყენებასთან დაკავშირებული ყველა სამუშაოს ჩასატარებლად სახანძრო უსაფრთხოებაზე დადგენილი წესით პასუხისმგებლად დანიშნულმა პირებმა უნდა უზრუნველყონ მომეტებული საშიშროების სამუშაოების უსაფრთხოდ ჩატარება.

## **მუხლი 7. სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნები უნივერსიტეტის სათავსებისათვის**

1. ყველა ტექნიკურ-საინჟინრო და სასაწყობო დანიშნულების სათავსისათვის უნდა იყოს განსაზღვრული აფეთქებახანძარ- და ხანძარსაშიშროების კატეგორიები, აგრეთვე, ზონის კლასი (“ელექტროდანადგარების მოწყობის წესების” მიხედვით), რომლებიც უნდა იყოს აღნიშნული სათავსების კარებზე.

2. უნივერსიტეტის ხანძარსაწინააღმდეგო სისტემები და დანადგარები (მათი არსებობის შემთხვევაში) მუდმივად უნდა იყოს მუშა მდგომარეობაში.

3. საევაკუაციო კარების თვითჩამკეტი მოწყობილობა უნდა იყოს გამართულ მდგომარეობაში. დაუშვებელია რაიმე სამარჯვის დაყენება, რომელიც ხელს შეუშლის ხანძარსაწინააღმდეგო ან კვამლსაწინააღმდეგო კარების (მოწყობილობის) ნორმალურ დაკეტვას.

4. ხანძრის თავიდან აცილების მიზნით დაუშვებელია სამუშაოების ჩატარება გაუმართავ მოწყობილობებზე, დანადგარებსა და აგრეგატებზე, აგრეთვე, გამორთულ საკონტროლო-საზომ ხელსაწყოებსა და ტექნოლოგიურ ავტომატიკაზე, რომლებიც უზრუნველყოფენ ტემპერატურის, წნევის და სხვა პარამეტრების უსაფრთხოების პირობით რეგლამენტირებული მოცემული რეჟიმების კონტროლს.

5. უნივერსიტეტის შენობისა და სათავსების კვლავდაგეგმარებისას, მათი ფუნქციონალური დანიშნულების შეცვლის ან ახალი ტექნოლოგიური მოწყობილობების დამონტაჟებისას უნდა იყოს დაცული ამ შენობის ან სათავსების ახალი დანიშნულების შესაბამისი ნორმატიული დოკუმენტების მოთხოვნები.

6. უნივერსიტეტის სათავსებში აკრძალულია:

ა) ტექნიკური სათავსების სხვა დანიშნულებით გამოყენება, მათ შორის მოწყობილობების, ავეჯის და სხვა საგნების შესანახად;

ბ) დერეფნიდან, ჰოლიდან და კიბის უჯრედიდან საევაკუაციო გასასვლელების პროექტით გათვალისწინებული კარების, საევაკუაციო გზებზე ხანძრის საშიში ფაქტორების გავრცელების შემაკავებელი სხვა კარების მოხსნა. მოცულობით-გეგმარებითი გადაწყვეტების შეცვლა, რომლებიც იწვევენ ადამიანთა უსაფრთხო ევაკუაციის პირობების გაუარესებას, ზღუდავენ ცეცხლმაქრებთან და სახანძრო უსაფრთხოების სხვა საშუალებებთან მისვლას;

გ) 50 და მეტი ადამიანის თავშეყრა იმ სათავსებში, რომლებსაც მხოლოდ ერთი საევაკუაციო გასასვლელი აქვთ;

დ) სათავსების დალაგება ბენზინის, ნავთის და სხვა ადვილალეზადი და წვადი ნივთიერებების გამოყენებით.

## **მუხლი 8. სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნები უნივერსიტეტის საევაკუაციო გზებისადმი**

1. საევაკუაციო გზების და გასასვლელების ექსპლუატაციისას უზრუნველყოფილი უნდა იქნეს საპროექტო გადაწყვეტების და სახანძრო უსაფრთხოების ნორმატიული დოკუმენტების მოთხოვნების დაცვა, აგრეთვე ამ გზებზე სახანძრო უსაფრთხოების ნიშნების არსებობა.

2. საევაკუაციო გზებზე გამავალი ყველა კარი უნდა იღებოდეს თავისუფლად უნივერსიტეტიდან გასვლის მიმართულებით, გარდა კარებისა, რომელთა გაღება არ არის ნორმირებული სახანძრო უსაფრთხოების ნორმატიული დოკუმენტების მოთხოვნებით. საევაკუაციო გასასვლელების კარებზე არსებული საკეტები თავისუფლად უნდა იღებოდეს შიგნიდან, გასაღების გარეშე, უნივერსიტეტში მყოფი ადამიანების მიერ (გარდა კარებისა, რომელთა გაღება-ჩაკეტვა ავტომატურად რეგულირდება).

3. საევაკუაციო გზების და გასასვლელების ექსპლუატაციისას აკრძალულია:

ა) საევაკუაციო გზების და გასასვლელების (დერეფნის, კიბის ბაქნების, კიბის საფეხურების, კარების) სხვადასხვა მასალით, ნაკეთობებით, მოწყობილობებით, საწარმოო ნარჩენებით, ნაგვით და სხვა საგნებით ჩახერგვა, აგრეთვე საევაკუაციო გასასვლელის კარების აჭედვა;

ბ) საევაკუაციო გზებზე ზღურბლების (გარდა კარების დიობების ზღურბლებისა), ტურნიკეტების, გასაწევი, ასაწევი და მბრუნავი კარების და ადამიანთა თავისუფალი ევაკუაციის სხვა დამაბრკოლებლების მოწყობა;

გ) საევაკუაციო გზებზე კედლებისა და ჭერის, აგრეთვე კიბის საფეხურებისა და ბაქნების გასაწყობად, მოსაპირკეთებლად და შესაღებად წვადი მასალების გამოყენება;

დ) კიბის უჯრედების, დერეფნის და ჰოლისა თვითჩამკეტი კარების ღია მდგომარეობაში ფიქსირება, აგრეთვე მათი მოხსნა.

4. ადამიანთა მასობრივი თავშეყრის სათავსებში ხალიჩები და იატაკის სხვა საფენები საიმედოდ უნდა იყოს დამაგრებული იატაკზე.

### **მუხლი 9. სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნები უნივერსიტეტის ელექტროდანადგარებისათვის**

1. ელექტროდანადგარების და ელექტროქსელების ექსპლუატაციაზე პასუხისმგებელი პირები ვალდებული არიან:

ა) უზრუნველყონ ელექტრომოწყობილობების, დამცავი აპარატურის და ელექტროქსელების პროფილაქტიკური დათვალიერების და გეგმიურ-გამაფრთხილებელი შეკეთების დროული ჩატარება და იმ დარღვევების დროული აღმოფხვრა, რომლებმაც შეიძლება გამოიწვიონ ხანძარი;

ბ) სისტემატურად გააკონტროლონ დაცვის აპარატების მდგომარეობა მოკლე ჩართვების, გადატვირთვების, დიდი გარდამავალი წინაღობებისა და შიდა და ატმოსფერული გადამეტაბვებისაგან;

2. ელექტროქსელების იზოლაციის წინაღობის გაზომვა უნდა განხორციელდეს სამ წელიწადში ერთხელ ნორმალური გარემოს მქონე სათავსებში.

3. სხვადასხვა დენმიმღებების ახალი შეერთებები უნდა განხორციელდეს ელექტრომეურნეობის ექსპლუატაციაზე პასუხისმგებელი პირის ნებართვით და ელექტროქსელის გამტარუნარიანობის გათვალისწინებით.

4. ელექტროქსელების, ელექტროდანადგარებისა და ელექტროტექნიკური ნაკეთობების მონტაჟი და ექსპლუატაცია, აგრეთვე მათ ტექნიკურ მდგომარეობაზე კონტროლი უნდა განხორციელდეს შესაბამისი ნორმატიული დოკუმენტების მოთხოვნების თანახმად.

5. უნივერსიტეტის სათავსებში, რომლებშიც სამუშაოს დამთავრების შემდეგ არ იმყოფებიან ადამიანები, ელექტროდანადგარები და საყოფაცხოვრებო ელექტროხელსაწყოები უნდა იყოს გაუდენურებული (მორიგე განათების, ხანძრის აღმოჩენის სისტემის გარდა). სხვა ელექტროდანადგარები და ელექტროტექნიკური ნაკეთობები შეიძლება იმყოფებოდნენ ძაბვის ქვეშ, თუ ეს განპირობებულია მათი ფუნქციონალური დანიშნულებით და/ან გათვალისწინებულია ექსპლუატაციის შესახებ ინსტრუქციის მოთხოვნებით.

6. ელექტროდანადგარების ექსპლუატაციის დროს აკრძალულია:

ა) ელექტრომიმღებების ისეთ პირობებში გამოყენება, რომლებიც არ შეესაბამება დამამზადებელი საწარმოების რეკომენდაციებს (ინსტრუქციებს), ან აქვთ გაუმართაობები, რომლებმაც ინსტრუქციების შესაბამისად ექსპლუატაციისას შეიძლება გამოიწვიონ ხანძარი;

აგრეთვე დაზიანებული ან იზოლაციის დამცავი თვისებებდაკარგული სადენებისა და კაბელების ექსპლუატაცია;

ბ) დაზიანებული როზეტების, გამთიშველების და სხვა ელექტრონაწარმის გამოყენება;

გ) ელექტროლამპებზე და სანათებზე ქაღალდის, ქსოვილის და სხვა მასალის შემოხვევა, აგრეთვე მათი ექსპლუატაცია მოხსნილი ხუფებით; ელექტროუთოების, ელექტროლუმელების, ელექტროჩაიდნების და სხვა ელექტროგამახურებელი ხელსაწყოების გამოყენება უწვი თბომიზოლირებელი მასალისაგან დამზადებული ქვესადგამების გარეშე;

დ) არასტანდარტული (თვითნაკეთი) ელექტროგამახურებელი ხელსაწყოების გამოყენება, გადატვირთვებისგან და მოკლე ჩართვებისაგან დამცავი არაკალიბრებული დნობადი ჩასადგმელების ან სხვა თვითნაკეთი აპარატების ხმარება;

ე) ელექტროფარებთან, ელექტროძრავებთან და გამშვებ აპარატურასთან წვადი მასალებისა და ნივთიერების დაწყოება.

7. ელექტროგამაცხელებელი მოწყობილობების ექსპლუატაცია კონსტრუქციით გათვალისწინებული თერმორეგულატორის გარეშე ან მათი დაზიანების შემთხვევაში აკრძალულია.

### **მუხლი 10. სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნები უნივერსიტეტის გათბობის და ვენტილაციის სისტემებისათვის**

1. გათბობის სეზონის დაწყებამდე საქვაბეები, თბოგენერატორები და კალორიფერული დანადგარები, გათბობის სხვა ხელსაწყოები და სისტემები უნდა იყოს შემოწმებული და შეკეთებული ამ დანადგარების ექსპლუატაციაზე პასუხისმგებელი პირების მიერ. გათბობის გაუმართავი დანადგარებისა და ხელსაწყოების ექსპლუატაცია დაუშვებელია.

2. თბომწარმოებელი დანადგარების ექსპლუატაციისას დაუშვებელია:

ა) სამუშაოდ იმ პირთა დაშვება, რომლებსაც არა აქვთ შესაბამისი კვალიფიკაცია;

ბ) თხევადი საწვავის შენახვა საქვაბისა და თბოგენერატორების სათავსებში (გარდა სამშენებლო პროექტით გათვალისწინებულისა);

გ) სათბობად ადვილალეზადი და წვადი სითხეების გამოყენება, რომლებიც არ არის გათვალისწინებული მოწყობილობის ექსპლუატაციის ტექნიკური პირობებით;

დ) თბომწარმოებელი დანადგარების ექსპლუატაცია საწვავმიწოდებელი სისტემიდან თხევადი საწვავის გაჟონვის (აირის გაპარვის) შემთხვევაში.

3. სახანძრო სიგნალიზაციის ამოქმედების შედეგად სავენტილაციო სისტემის ბლოკირების მოწყობილობები უნდა შემოწმდეს დადგენილ ვადებში და იყოს გამართულ მდგომარეობაში (მათი არსებობის შემთხვევაში).

### **მუხლი 11. სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნები უნივერსიტეტის ხანძარსაწინააღმდეგო წყალმომარაგების ქსელებისათვის, ხანძრის ჩაქრობის პირველადი საშუალებებისათვის**

1. სახანძრო ჰიდრანტები უნდა იყოს გამართული, ხოლო ზამთრის პერიოდში დათბუნებული და იწმინდებოდეს თოვლისა და ყინულისაგან. სახანძრო ჰიდრანტების ჭების სახურავებზე ავტოტრანსპორტის გაჩერება აკრძალულია. ხანძარსაწინააღმდეგო წყალმომარაგების



წყარობთან გზები და მისასვლელელები უნდა უზრუნველყოფდეს მათთან სახანძრო ტექნიკის მისვლას წელიწადის ნებისმიერ დროს.

2. დასაცავ სათავსში ცეცხლმაქრების ტიპის შერჩევა და საჭირო რაოდენობის გამოთვლა უნდა განხორციელდეს მათი ცეცხლმაქრი თვისებების, სათავსის ზღვრული ფართობის გათვალისწინებით, აგრეთვე, წვადი ნივთიერებებისა და მასალების ხანძრის კლასიდან გამომდინარე.

3. უნივერსიტეტში განთავსებულ თითოეულ ცეცხლმაქრს უნდა გააჩნდეს რიგითი ნომრის აღმნიშვნელი თეთრი საღებავით შესრულებული წარწერა.

4. თითოეულ ცეცხლმაქრს უნდა ჰქონდეს დამლა, რომელზეც აღინიშნება ცეცხლმაქრის ნომერი, მისი მარკა, დატუმბვის ან დაყენების თარიღი, შემდგომი შემოწმების თარიღი.

5. უნივერსიტეტში უნდა განისაზღვროს ხანძრის ჩაქრობის პირველადი საშუალებების აღრიცხვაზე, შენახვასა და მოქმედების მზადყოფნაზე პასუხისმგებელი პირი. ხანძრის ჩაქრობის პირველადი საშუალებების არსებობის და მდგომარეობის აღრიცხვა უნდა წარმოებდეს სპეციალურ ჟურნალში (დანართი N 5).

6. ხანძრის ჩაქრობის პირველადი საშუალებების განთავსება დერეფნებში, გასასვლელელებში არ უნდა აფერხებდეს ადამიანთა უსაფრთხო ევაკუაციას. ისინი უნდა განთავსდეს თვალსაჩინო ადგილებზე სათავსებიდან გასასვლელეების სიახლოვეს, არაუმეტეს 1,5 მ სიმაღლეზე.

## **მუხლი 12. უნივერსიტეტში სახანძრო ავტომატიკის მოვლა-პატრონობა (მათი არსებობის შემთხვევაში)**

1. სახანძრო ავტომატიკის ქარხანა-დამამზადებლების ტექნიკური დოკუმენტაციის საფუძველზე, უნივერსიტეტში ამ დანადგარების მომსახურე პერსონალისათვის უნდა იქნეს შემუშავებული ინსტრუქციები მათი ექსპლუატაციის შესახებ.

2. თუ დანადგარების ტექნიკური მომსახურების განხორციელება საკუთარი ძალებით შეუძლებელია, უნდა დაიდოს ხელშეკრულება გეგმიური ტექნიკური მომსახურების შესახებ სპეციალიზებულ ორგანიზაციებთან.

3. დანადგარების ექსპლუატაციაზე პასუხისმგებელი პირი ვალდებულია უზრუნველყოს:

ა) დანადგარების მუშაუნარიანობის შენარჩუნება ტექნიკური მომსახურებისა და გეგმიურ-გამაფრთხილებელი სამუშაოების დროული ჩატარების ორგანიზებით;

ბ) დანადგარის ექსპლუატაციის და ტექნიკური დოკუმენტაციის შეკრება-განახლება.

4. ტექნიკური მომსახურების ან სარემონტო სამუშაოების შესრულების პერიოდში, რომელიც დაკავშირებულია დანადგარების (ცალკეული ხაზების, მაუწყებლების) გამორთვასთან, სახანძრო უსაფრთხოების უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელმა პირმა უნდა მიიღოს საჭირო ზომები შენობის, სათავსების, ტექნოლოგიური მოწყობილობების ხანძრისაგან დასაცავად.

5. სახანძრო ავტომატიკის დანადგარები უნდა იყოს გამართული, მუდმივ მზადყოფნაში და შეესაბამებოდეს დაპროექტების დოკუმენტაციას. დაუშვებელია დანადგარის გადაყვანა ავტომატური რეჟიმიდან ხელით გაშვების რეჟიმზე, გარდა ნორმებით და წესებით გათვალისწინებული შემთხვევებისა.

6. ხანძრის თაობაზე შეტყობინების და ევაკუაციის მართვის სისტემებმა (მათი არსებობის შემთხვევაში) უნდა უზრუნველყონ საევაკუაციო გეგმების შესაბამისად შეტყობინების სიგნალის გადაცემა ერთდროულად მთელ უნივერსიტეტში ან შერჩევით მათ ცალკეულ ნაწილებში. სისტემების გამოყენების წესი უნდა იყოს განსაზღვრული მათი ექსპლუატაციის ინსტრუქციებში, სადაც აღნიშნული უნდა იყოს მის მოქმედებაში მოყვანაზე უფლებამოსილი პირის შესახებ.

7. სახანძრო სიგნალიზაციის დანადგარების სახანძრო მაუწყებლები უნდა იმყოფებოდნენ მუშა მდგომარეობაში დღე-ღამის განმავლობაში.

### **მუხლი 13. ხანძრის შემთხვევაში უნივერსიტეტის თანამშრომლების მოქმედების წესი**

1. ხანძრის გაჩენის შემთხვევაში უფლებამოსილი თანამდებობის პირების მოქმედებები უნდა იყოს მიმართული ადამიანთა უსაფრთხოების უზრუნველყოფასა და მათ დროულ ევაკუაციაზე.

2. უნივერსიტეტში ხანძრის ან წვის ნიშნების (დაკვამლიანების, დამწვრის სუნის, ტემპერატურის აწევის და ა.შ.) აღმოჩენის შემთხვევაში უნივერსიტეტის თითოეული თანამშრომელი (სტუდენტი) ვალდებულია:

ა) შეწყვიტოს სამუშაო (სწავლება), დაუყოვნებლივ შეატყობინოს აღნიშნულის შესახებ სახანძრო-სამაშველო სამსახურს ტელეფონით “112” და მორიგე ჯგუფს (ამასთან აუცილებელია დაასახელოს ობიექტის მისამართი, ხანძრის გაჩენის ადგილი);

ბ) შეძლებისდაგვარად მონაწილეობა მიიღოს ადამიანთა ევაკუაციაში, მატერიალურ ფასეულობათა გადარჩენასა და ხანძრის ჩაქრობაში;

გ) გათიშოს დენის წყაროდან სათავსში არსებული, მასზე განპიროვნებული ელექტროდანადგარები და ხელსაწყოები;

დ) მომხდარის თაობაზე შეატყობინოს უნივერსიტეტის ადმინისტრაციას, ასევე აცნობოს გარშემო მყოფ მოსამსახურეებს;

ე) საშიშროების საერთო განკარგულების მიღებისას დატოვოს უნივერსიტეტი.

3. უნივერსიტეტის ადმინისტრაცია, უნივერსიტეტში სახანძრო უსაფრთხოების უზრუნველყოფაზე დადგენილი წესით დანიშნული პასუხისმგებელი პირები, აგრეთვე სხვა ხელმძღვანელი და უნივერსიტეტის თანამდებობის პირები (მათ შორის მორიგე ჯგუფის წევრები), რომლებმაც შეიტყვეს ხანძრის გაჩენის შესახებ, ვალდებული არიან:

ა) გადაამოწმონ გამოძახებულია თუ არა სახანძრო-სამაშველო დანაყოფი. შეატყობინონ ხანძრის თაობაზე ზემდგომ ხელმძღვანელობას;

ბ) შეძლებისდაგვარად მიიღონ ზომები ხანძრის ჩასაქრობად და უნივერსიტეტიდან მოსამსახურეების (სტუდენტების) ევაკუაციისათვის, მატერიალური ფასეულობების გადარჩენისათვის;

გ) შეამოწმონ ხანძარსაწინააღმდეგო დაცვის ავტომატური სისტემების მუშაუნარიანობა (მათი არსებობის შემთხვევაში);

დ) საჭიროების შემთხვევაში გამორთონ ელექტროენერგია (გარდა ხანძარსაწინააღმდეგო დაცვის სისტემების მკვებავისა), შეაჩერონ სავენტილაციო და კონდიციონერების სისტემების

მუშაობა, შეასრულონ ღონისძიებები, რომლებიც ხელს შეუწყობს უნივერსიტეტის სათავსებში ხანძრის გავრცელებისა და დაკავშირების თავიდან აცილებას;

ე) შეწყვიტონ უნივერსიტეტში ყველა სამუშაო (სწავლება), გარდა სამუშაოებისა, რომლებიც დაკავშირებულია ხანძრის ლიკვიდაციასთან. გაიყვანონ საშიში ზონის ფარგლებს გარეთ ყველა თანამშრომელი (სტუდენტი), რომელიც არ მონაწილეობს ხანძრის ჩაქრობაში;

ვ) სახანძრო-სამაშველო დანაყოფების მისვლამდე განახორციელონ ხანძრის ჩაქრობის საერთო ხელმძღვანელობა (ობიექტის სპეციფიკური თავისებურებები გათვალისწინებით);

ზ) უზრუნველყონ ხანძრის ჩაქრობაში მონაწილე თანამშრომლების მიერ უსაფრთხოების წესების მოთხოვნების დაცვა;

თ) ორგანიზება გაუწიონ სახანძრო-სამაშველო დანაყოფების შეხვედრას, მათთვის დახმარების აღმოჩენას ხანძრის კერასთან უმოკლესი გზების შერჩევაში;

ი) მიაწოდონ ინფორმაცია ხანძრის ჩაქრობის ხელმძღვანელს უნივერსიტეტის კონსტრუქციული თავისებურებების, სათავსებში არსებული ნივთიერებების, მასალების ხანძარსაში თვისებების შესახებ.

#### **მუხლი 14. ხანძრის შემთხვევაში უნივერსიტეტის თანამშრომლების ევაკუაციის პრაქტიკული ვარჯიშების ორგანიზება**

1. ხანძრის შემთხვევაში უნივერსიტეტის თანამშრომლების (სტუდენტების) ევაკუაციის პრაქტიკული ვარჯიშების (შემდგომში - ხანძარსაწინააღმდეგო პრაქტიკული ვარჯიშები) ჩატარების ამოცანებია:

ა) თანამშრომლების (სტუდენტების) მზადყოფნის შემოწმება ევაკუაციასა და ხანძრის ჩაქრობის სამუშაოების ჩასატარებლად;

ბ) ხანძარზე დაზარალებულთათვის პირველადი სამედიცინო დახმარების გაწევის წესებისა და დაცვის ინდივიდუალური საშუალების გამოყენების სწავლება (ამ საშუალებების არსებობის შემთხვევაში);

გ) ხანძრის გაჩენისას შექმნილ ვითარებაში დამოუკიდებელი და სწრაფი ორიენტირების უნარ-ჩვევების გამომუშავება.

2. უნივერსიტეტში დგება ხანძარსაწინააღმდეგო პრაქტიკული ვარჯიშების ჩატარების წლიური გრაფიკი, სადაც აღინიშნება ვარჯიშის ჩატარების თვე, მისი სახეობა, ვარჯიშში მონაწილეები და ვარჯიშის ხელმძღვანელი.

3. არსებობს სხვადასხვა სახის ხანძარსაწინააღმდეგო პრაქტიკული ვარჯიში: საობიექტო, უნივერსიტეტის თანამშრომლების, ერთობლივი (სახანძრო-სამაშველო სამსახურების მონაწილეობით) და ინდივიდუალური:

ა) საობიექტო - ხანძარსაწინააღმდეგო პრაქტიკულ ვარჯიშში ჩართულია უნივერსიტეტის ყველა თანამშრომელი და სტუდენტი;

ბ) უნივერსიტეტის თანამშრომლების - ხანძარსაწინააღმდეგო პრაქტიკულ ვარჯიშში მონაწილეობენ მხოლოდ თანამშრომლები და ადმინისტრაცია;

გ) ერთობლივი - ხანძარსაწინააღმდეგო პრაქტიკულ ვარჯიშებში მონაწილეობს უნივერსიტეტის თანამშრომლები და სტუდენტები, ასევე სახანძრო-სამაშველო დანაყოფის პირადი შემადგენლობა;

დ) ინდივიდუალური - ხანძარსაწინააღმდეგო პრაქტიკულ ვარჯიშები ტარდება ახლად მიღებული პერსონალისათვის სამუშაო ადგილზე ინსტრუქტაჟის გავლის შემდეგ.

4. თითოეული ხანძარსაწინააღმდეგო პრაქტიკული ვარჯიშისათვის დგება ჩატარების გეგმა, რომელშიც აისახება ვარჯიშის თემა, მისი მიზნები, მონაწილეთა შემადგენლობა, ჩატარების ადგილი და დრო, პასუხისმგებელი შემსრულებლები.

5. ხანძარსაწინააღმდეგო პრაქტიკული ვარჯიშის ჩატარებისას პირობითი ხანძრის ვითარების იმიტაცია იქმნება შემდეგი საშუალებებით:

ა) ხანძრის კერა - წითელი ალმით;

ბ) დაკვამლიანების ზონა - ლურჯი ალმით;

გ) ტოქსიკური აირების, რადიოაქტიურობის, მავნე ორთქლების გამოყოფის ზონა - ყვითელი ალმით.

6. ხანძარსაწინააღმდეგო პრაქტიკული ვარჯიშების ორგანიზებისა და ჩატარების ხელმძღვანელობა ეკისრება უნივერსიტეტის ადმინისტრაციას.

7. ხანძარსაწინააღმდეგო პრაქტიკული ვარჯიშის დასრულების შემდეგ მიმდინარეობს მისი გარჩევა ადამიანთა ევაკუაციისა და ხანძრის ჩაქრობისას ჩატარებული მოქმედებების სისწორის შესაფასებლად.

**მორიგე ჯგუფის კომპეტენცია**

ძირითადი ამოცანებია:

ა) უნივერსიტეტის ხანძრსაწინააღმდეგო მდგომარეობის სადღეღამისო კონტროლის ორგანიზება და განხორციელება, რომლის ძირითადი შედეგია სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნათა დარღვევების აღმოფხვრა დარღვევის ადგილზე;

ბ) უნივერსიტეტში ხანძრის დროს ადამიანთა სიცოცხლის, ჯანმრთელობის და ქონების გადარჩენა;

გ) სახანძრო-სამაშველო დანაყოფის მისვლამდე ხანძრის ჩაქრობის და საავარიო-სამაშველო სამუშაოების ჩატარების ორგანიზება და განხორციელება.

დაკისრებული ამოცანების შესაბამისად ახორციელებს შემდეგ ძირითად ფუნქციებს:

ა) აკონტროლებს უნივერსიტეტში და მის ტერიტორიაზე სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნების დაცვას, უნივერსიტეტის პერიოდული შემოვლის გზით წინასწარ შემუშავებული შემოვლის მარშრუტის შესაბამისად;

ბ) იღებს გადაუდებელ ზომებს უნივერსიტეტში სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნების და ხანძრსაწინააღმდეგო რეჟიმის დარღვევების აღმოჩენის შემთხვევაში. დარღვევების აღმოფხვრელობის შემთხვევაში ახსენებს უნივერსიტეტის ხელმძღვანელობას.

გ) აკონტროლებს უნივერსიტეტის ხანძრსაწინააღმდეგო დაცვის სისტემების და ხანძრის ჩაქრობის პირველადი საშუალებების მუშაუნარიანობას და მათ მოქმედებისთვის მზადყოფნას;

დ) აკონტროლებს უნივერსიტეტში დროებით ადგილებზე ცეცხლის გამოყენებასთან დაკავშირებული სამუშაოების ჩატარებას;

ე) განუმარტავს თანამშრომლებს (სტუდენტებს) უნივერსიტეტში სახანძრო უსაფრთხოების ზომების ინსტრუქციის ზოგად დებულებებს;

ვ) დადგენილი წესით უზრუნველყოფს თანამშრომლებთან (სტუდენტებთან) ხანძრსაწინააღმდეგო ინსტრუქტაჟის და პრაქტიკული ვარჯიშების ჩატარება-ორგანიზებას;

ზ) ხანძრის გაჩენის შემთხვევაში იძახებს სახანძრო-სამაშველო დანაყოფებს, უზრუნველყოფს სავაკუაციო გზებზე არსებული ჩაკეტილი კარების გაღებას, შეძლებისდაგვარად იღებს საჭირო ზომებს ადამიანთა და მატერიალურ ფასეულობათა გადასარჩენად და ხანძრის ჩასაქრობად უნივერსიტეტში არსებული ხანძრის ჩაქრობის პირველადი საშუალებებით;

თ) უზრუნველყოფს ხანძარზე მოსული სახანძრო-სამაშველო დანაყოფების შეხვედრას და ხანძრის ჩაქრობის ხელმძღვანელის მითითებების შესრულებას;

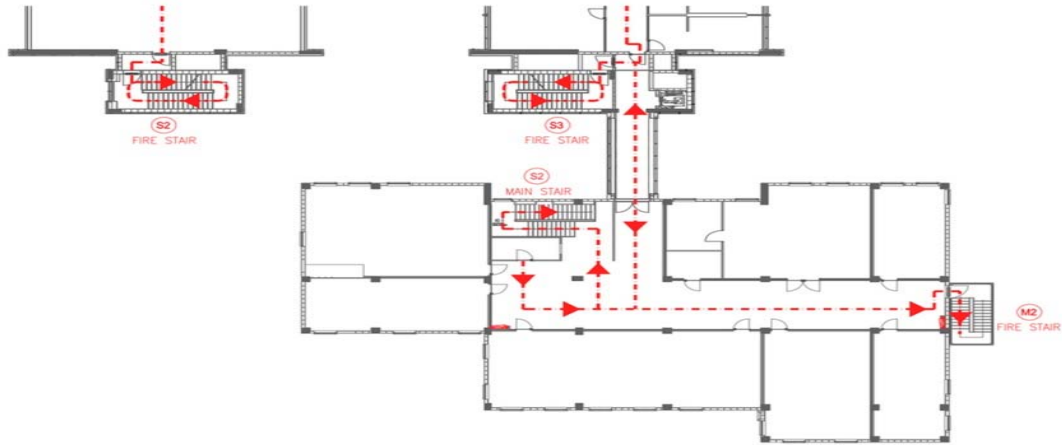
ი) ეწევა ხანძრსაწინააღმდეგო პროპაგანდას;

კ) საჭიროების შემთხვევაში მონაწილეობს სამუშაოს დამთავრების შემდეგ სათავსის დაკეტვის წინ მის დათვალიერებაში.

**საეპიკუაზიო გეგმა**

**მეორე სართული**

**2nd FLOOR PLAN C BLOCK**



**ეპიკუაზიის ინსტრუქცია**

- № მომხდარების დასახელება**
- 1 შეგყობინება ხანძრის შესახებ
  - 2 მარცხვლობა ხანძრის შესახებ
  - 3 ადამიანთა ევაკუაცია უნივერსიტეტიდან
  - 4 ევაკურებული ადამიანების ფაქტობრივ რაოდენობის შედარება სით არსებულ რაოდენობასთან
  - 5 გარკვეული ხანძრის ჩაქრობა სახანძრო-სამშველო დანაყოფის მიხელაშდე
  - 6 მოხული სახანძრო-სამშველო დანაყოფის დახვედრა

**მომხდარების წესი და თავდაცვითი ღონისძიებები**

ხანძრის აღმოჩენის შემთხვევაში სახანძრო-სამშველო სამსახურის გამოძახება ტელეფონით "112".

ხანძრის შესახებ ინფორმაციის მიწოდება უნივერსიტეტიდან მყოფი ადამიანებისათვის ძირითადი და სათადარიგო განასვლედების, ტურნიკების გაღება

ხანძრის შესახებ შეგყობინების მიღების შემდეგ ადამიანების ორგანიზებული გაყვანა დერეფნების, კოხის უკუღებისა და განასვლედების გაუღები, შესაბამის თანმიმდევრობის დაცვით

ადამიანთა თავდაცვა საევაკურებელ გოგალისმინებულ შტრების ადგილზე ყველა ევაკურებულის აღრეგება და შედარება სით არსებულ რაოდენობასთან თავმოყრის ადგილზე ადამიანთა სრული შემადგენლობის არყოფნის შემთხვევაში ხანძრის ჩაქრობის ხელმძღვანელისათვის ინფორმაციის დაეკურებული მიწოდება

ხანძრის ჩაქრობის ორგანიზება სით აღმოჩენის მომენტიდან, ცეცხლმაქრების, გამოყენებით მადრიალური ფასივლოების ევაკუაცია აღნიშნული ხორციელდება იმ შემთხვევაში, თუ შედება საფრთხის არ უქმნის მათ სიცოცხლება და უბნობლობა

სახანძრო-სამშველო სამსახურების დახვედრა

ხანძრის ჩაქრობის ხელმძღვანელისათვის შექმნილი ვითარების შესახებ ინფორმაციის შეგყობინება საფ და რა ინფის, უშუქრება თუ არა ადამიანებს საფრთხე, ტერფორიაზე წყლის წყაროების არსებობა, საფრთხის ევაკუაციის გეგმების გადგება

შენიშნის პერსონელიდან ავტომობილების გაყვანის ორგანიზება

**შეხსრულებები**

პირი, რომელმაც პირველმა აღმოაჩინა ხანძარი

სახანძრო უსაფრთხოებაზე პასუხისმგებელი პირები, მორიგე ვაფო

სახანძრო უსაფრთხოებაზე პასუხისმგებელი პირები, მორიგე ვაფო

სახანძრო უსაფრთხოებაზე პასუხისმგებელი პირები, მორიგე ვაფო

თანამშრომლები, რომლებიც არ მონაწილეობენ ევაკუაციაში, სახანძრო უსაფრთხოებაზე პასუხისმგებელი პირები, მორიგე ვაფო

ადმინისტრაცია, მორიგე ვაფო

**საეპიკუაზიო გეგმა**

**მეორე სართული**

**2nd FLOOR PLAN AB BLOCK**



**ეპიკუაზიის ინსტრუქცია**

- № მომხდარების დასახელება**
- 1 შეგყობინება ხანძრის შესახებ
  - 2 მარცხვლობა ხანძრის შესახებ
  - 3 ადამიანთა ევაკუაცია უნივერსიტეტიდან
  - 4 ევაკურებული ადამიანების ფაქტობრივ რაოდენობის შედარება სით არსებულ რაოდენობასთან
  - 5 გარკვეული ხანძრის ჩაქრობა სახანძრო-სამშველო დანაყოფის მიხელაშდე
  - 6 მოხული სახანძრო-სამშველო დანაყოფის დახვედრა

**მომხდარების წესი და თავდაცვითი ღონისძიებები**

ხანძრის აღმოჩენის შემთხვევაში სახანძრო-სამშველო სამსახურის გამოძახება ტელეფონით "112".

ხანძრის შესახებ ინფორმაციის მიწოდება უნივერსიტეტიდან მყოფი ადამიანებისათვის ძირითადი და სათადარიგო განასვლედების, ტურნიკების გაღება

ხანძრის შესახებ შეგყობინების მიღების შემდეგ ადამიანების ორგანიზებული გაყვანა დერეფნების, კოხის უკუღებისა და განასვლედების გაუღები, შესაბამის თანმიმდევრობის დაცვით

ადამიანთა თავდაცვა საევაკურებელ გოგალისმინებულ შტრების ადგილზე ყველა ევაკურებულის აღრეგება და შედარება სით არსებულ რაოდენობასთან თავმოყრის ადგილზე ადამიანთა სრული შემადგენლობის არყოფნის შემთხვევაში ხანძრის ჩაქრობის ხელმძღვანელისათვის ინფორმაციის დაეკურებული მიწოდება

ხანძრის ჩაქრობის ორგანიზება სით აღმოჩენის მომენტიდან, ცეცხლმაქრების, გამოყენებით მადრიალური ფასივლოების ევაკუაცია აღნიშნული ხორციელდება იმ შემთხვევაში, თუ შედება საფრთხის არ უქმნის მათ სიცოცხლება და უბნობლობა

სახანძრო-სამშველო სამსახურების დახვედრა

ხანძრის ჩაქრობის ხელმძღვანელისათვის შექმნილი ვითარების შესახებ ინფორმაციის შეგყობინება საფ და რა ინფის, უშუქრება თუ არა ადამიანებს საფრთხე, ტერფორიაზე წყლის წყაროების არსებობა, საფრთხის ევაკუაციის გეგმების გადგება

შენიშნის პერსონელიდან ავტომობილების გაყვანის ორგანიზება

**შეხსრულებები**

პირი, რომელმაც პირველმა აღმოაჩინა ხანძარი

სახანძრო უსაფრთხოებაზე პასუხისმგებელი პირები, მორიგე ვაფო

სახანძრო უსაფრთხოებაზე პასუხისმგებელი პირები, მორიგე ვაფო

სახანძრო უსაფრთხოებაზე პასუხისმგებელი პირები, მორიგე ვაფო

თანამშრომლები, რომლებიც არ მონაწილეობენ ევაკუაციაში, სახანძრო უსაფრთხოებაზე პასუხისმგებელი პირები, მორიგე ვაფო

ადმინისტრაცია, მორიგე ვაფო

ევაკუაციის ინსტრუქცია

N	მოქმედებების დასახელება	მოქმედებების წესი და თანმიმდევრობა	შემსრულებელი
1	შეტყობინება ხანძრის შესახებ	- ხანძრის აღმოჩენის შემთხვევაში სახანძრო-სამაშველო სამსახურის გამოძახება ტელეფონით “112”, უნივერსიტეტის ადმინისტრაციის, დაცვის სამსახურისა და მორიგე ჯგუფისათვის	თანამშრომელი, რომელმაც პირველმა აღმოაჩინა ხანძარი
2	მაუწყებლობა ხანძრის შესახებ	- ხანძრის შესახებ ინფორმაციის მიწოდება უნივერსიტეტში მყოფი ადამიანებისათვის - ძირითადი და სათადარიგო გასასვლელების, ტურნიკეტების გაღება	სახანძრო უსაფრთხოებაზე პასუხისმგებელი პირები, მორიგე ჯგუფი
3	ადამიანთა ევაკუაცია უნივერსიტეტიდან	- ხანძრის შესახებ შეტყობინების მიღების შემდეგ ადამიანების ორგანიზებული გაყვანა დერეფნების, კიბის უჯრედებისა და გასასვლელების გავლით	სახანძრო უსაფრთხოებაზე პასუხისმგებელი პირები, მორიგე ჯგუფი
4	ევაკუირებული ადამიანების ფაქტიური რაოდენობის შედარება სიით არსებულ რაოდენობასთან	- ადამიანთა თავმოყრა სპეციალურად გათვალისწინებულ ადგილზე - ყველა ევაკუირებულის აღრიცხვა და შედარება სიით არსებულ რაოდენობასთან - თავმოყრის ადგილზე ადამიანთა სრული შემადგენლობის არყოფნის შემთხვევაში ხანძრის ჩაქრობის ხელმძღვანელისათვის ინფორმაციის დაუყოვნებელი მიწოდება	სახანძრო უსაფრთხოებაზე პასუხისმგებელი პირები, მორიგე ჯგუფი
5	გაჩენილი ხანძრის ჩაქრობა სახანძრო-სამაშველო დანაყოფის მისვლამდე	- ხანძრის ჩაქრობის ორგანიზება მისი აღმოჩენის მომენტიდან, ცეცხლმაქრების, სახანძრო ონკანების, გამოყენებით - მატერიალური ფასეულობების ევაკუაცია	თანამშრომლები, რომლებიც არ მონაწილეობენ ევაკუაციაში, სახანძრო უსაფრთხოებაზე პასუხისმგებელი პირები, მორიგე ჯგუფი
6	მოსული სახანძრო-სამაშველო დანაყოფის დახვედრა	- სახანძრო-სამაშველო სამსახურების დახვედრა - ხანძრის ჩაქრობის ხელმძღვანელისათვის შექმნილი ვითარების შესახებ ინფორმაციის შეტყობინება - სად და რა იწვის, ემუქრება თუ არა ადამიანებს საფრთხე, ტერიტორიაზე წყლის წყაროების არსებობა, სართულების ევაკუაციის გეგმების გადაცემა	ადმინისტრაცია, მორიგე ჯგუფი





