

დამტკიცებულია  
შპს ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიის  
რექტორის 1.02.2021 წლის N2/06 ბრძანებით  
ცვლილებები შესულია 17.11.2021 წელს რექტორის ბრძანებით  
07.11.2022 წლის N 2/194 ბრძანებით



## შპს ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია

ინსტრუქცია  
სახანძრო უსაფრთხოების ზომების შესახებ

### მუხლი 1. ზოგადი დებულებები

1. შემუშავებულია შრომის უსაფრთხოების სამსახურის მიერ;
2. დამტკიცებულია შპს «ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია»-ს რექტორის მიერ;
3. დოკუმენტი ძალაშია დამტკიცების დღიდან;
4. დოკუმენტის პერიოდული შემოწმება წარმოებს არა უმეტეს 12 თვის ინტერვალით;
5. ცვლილებათა შემუშავება ხდება შპს «ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია»-ში წინამდებარე დოკუმენტის გამოყენების შედეგების მიხედვით ან იმ ნორმატიული დოკუმენტების მოთხოვნების შეცვლისას რომელთა საფუძველზეც არის დამუშავებული აღნიშნული დოკუმენტი.
6. აღნიშნული დოკუმენტი შექმნილია შპს «ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია» მოქმედი შიდა და გარე ნორმატიული დოკუმენტების საფუძველზე.
7. დოკუმენტი წარმოადგენს ნორმატიულ დოკუმენტს შპს «ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია»-ს მთელი პერსონალისათვის.

### მუხლი 2. დოკუმენტის მიზანი და ტერმინთა განმარტებები

1. სახანძრო უსაფრთხოების ზომების შესახებ ინსტრუქცია შემუშავებულია საქართველოს მთავრობის დადგენილება № 370 “სახანძრო უსაფრთხოების წესებისა და პირობების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის“ და სახანძრო უსაფრთხოების შესახებ სხვა მარეგულირებელ დოკუმენტაციის საფუძველზე, რაც ეფუძნება ხანძრის საფრთხის სპეციფიკას შენობის, მიმდებარე ტერიტორიის, ტექნოლოგიური პროცესისა და გამოყენებული მანქანა-დანადგარების.
2. ხანძარი და აფეთქება დიდ საფრთხეს უქმნის ადამიანების სიცოცხლეს და შენობებს, მაგრამ ბევრ შემთხვევაში მისი თავიდან აცილება ან ზარალის მინიმუმამდე შემცირება შესაძლებელია თუ მოვახდენთ წინასწარ პრევენციას და რეალურ საფრთხეს კარგად შევაფასებთ.
3. წინამდებარე ინსტრუქცია განსაზღვრავს სახანძრო უსაფრთხოების ძირითად მოთხოვნებს და სავალდებულოა შესასრულებლად აკადემიის ყველა თანამშრომლისათვის დაკავებული თანამდებობისა და პროფესიის შესაბამისად.  
პირებს, რომლებიც დაარღვევენ წინამდებარე სახანძრო უსაფრთხოების წესებს, მიუხედავად ქმედებების ხასიათისა თუ უმოქმედობისა დაეკისრებათ დისციპლინარული, ადმინისტრაციული და სისხლის სამართლებრივი პასუხისმგებლობა საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.
4. ამ ინსტრუქციის მთავარი მიზანი არის არ დაუშვას აკადემიის თანამშრომლებისა და სტუდენტების ჯანმრთელობასა და სიცოცხლეზე რაიმე ზიანის მიყენება და ასევე დაიცვას აკადემიის საკუთრება. ობიექტის თანამშრომლები სამუშაოდ დაიშვებიან მხოლოდ სახანძრო უსაფრთხოების წესების სწავლების შემდეგ, მოქმედი ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნების შესაბამისად. სახანძრო უსაფრთხოების წესების სწავლება ობიექტებზე ხორციელდება ხანძარსაწინააღმდეგო ინსტრუქტაჟის ჩატარების გზით. რაც დასტურდება ხელმოწერებით სახანძრო უსაფრთხოების ინსტრუქტაჟების ჟურნალში (დანართი № 2)
5. ძირითადი ცნებები:
  - სახანძრო უსაფრთხოება - ხანძრისაგან ადამიანისა და ქონების დაცულობა.
  - ხანძარი - უკუნტროლო წვა, ადამიანის სიცოცხლესა და ჯანმრთელობაზე ზიანის მიყენება, ასევე მატერიალური ზარალის გამომწვევი.
  - სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნები - სოციალური და ტექნიკური ხასიათის სპეციალური პირობები, რომლებიც შექმნილია საქართველოს მთავრობის კანონმდებლობით დადგენილი წესისა და სხვა მარეგულირებელი დოკუმენტების დაცვით.
  - ხანძარსაწინააღმდეგო ზომები - ზომები, ქმედებები რომლებიც უზრუნველყოფს სახანძრო უსაფრთხოებას.

- ხანძარსაწინააღმდეგო რეჟიმი – ადამიანის ქცევის წესები, წარმოებისა და შენობის მოვლა-შენახვის პროცედურა, რაც უზრუნველყოფს სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნების დარღვევის პრევენციას
- 6. პასუხისმგებლობის სისტემა(დანართი #1) ხანძრის უსაფრთხოების ზომების უზრუნველსაყოფად:
- 7. სახანძრო უსაფრთხოების ძირითადი ზომების გატარების პასუხისმგებლობა აკადემიაში ეკისრება აკადემიის რექტორს
- 8. პასუხისმგებლობა სახანძროუსაფრთხოების უზრუნველყოფაზე აკადემიის ობიექტებზე/ლოკაციებზე ეკისრებათ კონკრეტული სამსახურების, ერთეულების ხელმძღვანელებს თავიანთი კომპეტენციის ფარგლებში
- 9. სამუშაო ადგილებზე სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნების დაცვაზე პასუხისმგებლობა ეკისრება ყოველ თანამშრომელს (მიუხედავად სამუშაო გამოცდილებისა და პოზიციისა). პერსონალი ვალდებულია იცოდეს, მკაცრად შეასრულოს და შეინარჩუნოს სახანძრო დაცვის რეჟიმი შენობაში, რათა თავიდან იქნეს აცილებული ხანძარი, ასევე იცოდეს თავიანთი მოვალეობები, თუ ეს მოხდა.
- 10. აკადემიის შენობებს(მოქმედი კანონის მიხედვით) უნდა გააჩნდეს საევაკუაციო გეგმები ხანძრის შემთხვევაში პერსონალის უსაფრთხოდ ევაკუაციის მიზნით. ევაკუაციის გეგმები უნდა იყოს გამოკრული საევაკუაციო გასასვლელებთან, სათავსებისა და დერეფნების კედლებზე ან კოლონებზე ევაკუაციის გეგმაში მითითებული ადგილის მკაცრად დაცვით.
- 11. სასწავლო წლის დაწყებამდე საგანმანათლებლო და საადრზოდელო დაწესებულებების შენობებში ობიექტის ადმინისტრაციამ უნდა უზრუნველყოს ობიექტის მზადყოფნის შემოწმება ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნების ფარგლებში. შენობებში უნდა მიექცეს ყურადღება ხანძრის დროს ადამიანთა მაუწყებლობის და ევაკუაციის მართვის სისტემის გამართულ მუშაობას

### **მუხლი 3. ტერიტორიების, შენობების და სათავსოების, მათ შორის საევაკუაციო გზების მოვლის წესი**

#### **სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნები ობიექტების ტერიტორიებისათვის**

1. გასასვლელები და მისასვლელები უნდა უზრუნველყოფდეს სახანძრო ტექნიკის შენობა-ნაგებობებთან შეუფერხებლად მისვლის შესაძლებლობას წელიწადის ნებისმიერ დროს,

#### **სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნები შენობა-ნაგებობებისა და სათავსებისათვის**

1. აკრძალულია მოცულობით-გეგმარებითი გადაწყვეტების შეცვლა, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს ადამიანთა უსაფრთხო ევაკუაციის პირობების გაუარესება, შეაფერხოს სახანძრო უსაფრთხოების საშუალებებთან მისვლა და შეამციროს ხანძარსაწინააღმდეგო დაცვის ავტომატური სისტემების მოქმედების ზონა.

2. შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირების განთავსების ადგილიდან ( სადაც ისინი მუდმივად იმყოფებიან, უწყვეტლივ 2 საათზე მეტ ხანს) სათავსების, სართულების, შენობის საევაკუაციო გასასვლელებამდე მანძილი უნდა იყოს შეძლებისდაგვარად მინიმალური, ამასთან, მანძილი ჩიხურ დერეფანში განთავსებული სათავსების კარებიდან სართულის საევაკუაციო გასასვლელამდე არ უნდა აღემატებოდეს 15 მ-ს.

3. ხანძრის ჩაქრობის პირველადი საშუალებების განთავსების ადგილები უნდა იყოს აღნიშნული სახანძრო უსაფრთხოების შესაბამისი ნიშნებით.

#### **4. აკრძალულია:**

ა) საევაკუაციო გასასვლელების, მათ შორის კარების, აივნების, გარე საევაკუაციო კიბეებზე გასასვლელების ჩახერგვა ავეჯით, მოწყობილობებით და სხვა საგნებით;

ბ) ფანჯრებზე, სადაც მუდმივად (უწყვეტლივ 2 საათზე მეტ ხანს) იმყოფებიან ადამიანები, სარდაფის სათავსების ფანჯრებსა და ფანჯრების თანაორმოებზე ყრუ გისოსების დაყენება

**5. მასობრივი თავშეყრის ღონისძიებების (საღამოები, საახალწლო, სპორტული, საკონცერტო, თეატრალური და სხვა წარმოდგენები) ჩატარებისას შენობა-ნაგებობებსა და სათავსებში ხანძრის დროს ადამიანთა უსაფრთხოების უზრუნველყოფის მიზნით აკრძალულია:**

- ა) პიროტექნიკური ნაკეთობების, რკალური პროექტორების და სანთლების გამოყენება;
- ბ) ღონისძიებების ჩატარება სათავსებში, თუ ფანჯრების გასაშლელი გისოსები ჩაკეტილია;

**სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნები საევაკუაციო გზებისა და გასასვლელებისათვის**

1. საევაკუაციო გზების და გასასვლელების ექსპლუატაციისას უზრუნველყოფილი უნდა იქნეს საევაკუაციო გზების და გასასვლელების რაოდენობის, ზომების, განათების და გეგმარებით-მოცულობითი გადაწყვეტების დაცვა, აგრეთვე ამ გზებზე სახანძრო უსაფრთხოების ნიშნების არსებობა.

2. საევაკუაციო გზების და გასასვლელების ექსპლუატაციისას აკრძალულია:

- ა) დამატებითი კარების დაყენება ან არსებული კარების გაღების მიმართულების შეცვლა თუ ეს აფერხებს ადამიანთა თავისუფალ ევაკუაციას ან აუარესებს ევაკუაციის პირობებს;
- ბ) საევაკუაციო გასასვლელების რაოდენობის შემცირება (აჭედვა, გარედან ჩაკეტვა, ამოშენება);
- გ) საევაკუაციო გზების და გასასვლელების (მათ შორის, დერეფნები, კარების ღიობი) სხვადასხვა მასალით, ნაკეთობებით, მოწყობილობებით, ნარჩენებით და სხვა საგნებით ჩახერგვა.
- დ) კიბის უჯრედებსა და დერეფნებში საკუჭნაოების და სამშენებლო პროექტით გათვალისწინებული სხვა სათავსების მოწყობა, აგრეთვე კიბის მარშების ქვეშ და ბაქნებზე ნივთების და სხვა მასალების შენახვა;
- ე) საევაკუაციო გზების მოსაპირკეთებლად იმ მასალების გამოყენება, რომელთა სახანძრო საშიშროების მაჩვენებელი აღემატება სახანძრო უსაფრთხოების ნორმატიული დოკუმენტებით გათვალისწინებულ მაჩვენებელს;
- ვ) კიბის უჯრედებში კონდენციონერების გარე ბლოკების განთავსება;

3. ერთი საევაკუაციო გასასვლელის მქონე სათავსში 50-ზე მეტი ადამიანის ერთდროული თავშეყრა დაუშვებელია.

4. საევაკუაციო გზებზე არსებული კარების გაღება გათვალისწინებული უნდა იყოს შენობიდან გასვლის მიმართულებით

5. შენობების, სათავსების საევაკუაციო გასასვლელების კარებს, რომლებშიც მუდმივად (უწყვეტლივ 2 საათზე მეტ ხანს) იმყოფებიან შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირები, უნდა ჰქონდეთ ისეთი სახელურები და ჩამკეტები, რომლებიც იძლევიან დამატებითი ძალის გამოყენების გარეშე, ცალი ხელით კარის გაღების საშუალებას.

6. აკადემიის ტერიტორიაზე აკრძალულია მოეწყოს სახიფათო და წვადი ნარჩენების შეგროვების დამატებითი ადგილები გარდა ბრძანებით განსაზღვრული კონკრეტული ადგილისა.

7. დაუშვებელია საინჟინრო გადაწყვეტილებებით არსებული პროექტების იმდაგვარად შეცვლა რო ხანძარსაწინააღმდეგო სისტემებზე, ცეცხლმაქრებზე, სახანძრო წყლის სისტემებზე ხელმისაწვდომობა შეიზღუდოს.

8. აკადემიაში მასობრივი, სადღესასწაულო ღონისძიებების გამართვამდე აუცილებელია ორგანიზატორმა უზრუნველყოს შენობის დამატებით კიდევ ერთხელ დათვალიერება სახანძრო უსაფრთხოების მზადყოფნის მიზნით.

9. საახალწლო ნაძვის ხის დადგმის შემთხვევაში აუცილებელია ნაძვის ხე დაიდგას მყარ იატაკზე ისე რომ არ ჩახერგოს გასასვლელი და ჭერთან და კედლებთან მინიმუმ 1 მეტრი დაშორება ჰქონდეს.

10. დაუშვებელია დაზიანებული დანადგარებით სამუშაო პროცესის წარმართვა, რაც ხანძრის წარმოშობის ერთ-ერთი ფაქტორია.

**მუხლი 4. სახანძრო უსაფრთხოების უზრუნველყოფის ღონისძიებები ტექნოლოგიური პროცესების განხორციელების, დანადგარების ექსპლუატაციის, ხანძარსაშიში სამუშაოების ჩატარების დროს**

1. ელექტროდანადგარებისა და ელექტროტექნიკური პროდუქტის მონტაჟი და ექსპლუატაცია, აგრეთვე ტექნიკურ მდგომარეობაზე კონტროლი უნდა განხორციელდეს საპროექტო და ქარხანა-დამამზადებლის ტექნიკური დოკუმენტაციის, სახანძრო უსაფრთხოების და ტექნიკური რეგულირების სხვა დოკუმენტების მოთხოვნების შესაბამისად.
2. ელექტროდანადგარების ექსპლუატაციის დროს აკრძალულია:
  - ა) ელექტროფარებთან, ელექტროძრავებსა და გამშვებ აპარატურასთან წვადი (მათ შორის ადვილალეზადი) მასალებისა და ნივთიერებების დაწყობა-შენახვა;
  - ბ) ელექტროსადენების და კაბელების გადაბმების და ბოლოების იზოლაციის გარეშე დატოვება;
  - გ) დროებითი ელექტროგაყვანილობის და ელექტროხელსაწყოების კვებისათვის დამაგრებელი ელექტროსადენების გამოყენება, თუ მათი დანიშნულება არ არის განპირობებული საავარიო და დროებითი სამუშაოების წარმოებით;
  - დ) ელექტროქსელში ჩართული ელექტროგამაცხელებელი ხელსაწყოების, აგრეთვე სხვა საყოფაცხოვრებო ელექტროხელსაწყოების უმეთვალყურეოდ დატოვება (მათ შორის, „მოლოდინის“ რეჟიმში), გარდა ელექტროხელსაწყოებისა, რომელთა სადღეღამისო მუშაობის რეჟიმი გათვალისწინებულია ქარხანა-დამამზადებლის ინსტრუქციით;
  - ე) სამუშაო საათების დასრულების შემდეგ ელექტროდანადგარების და საყოფაცხოვრებო ელექტროხელსაწყოების ელექტროქსელში ჩართულ მდგომარეობაში დატოვება იმ სათავსებში, სადაც არ იმყოფება მორიგე პერსონალი, გარდა მორიგე განათებისა, ხანძარსაწინააღმდეგო დაცვის სისტემებისა, სხვა ელექტროდანადგარებისა და ელექტროტექნიკური ხელსაწყოებისა, რომელთა მუშაობა განპირობებულია მათი ფუნქციონალური დანიშნულებით და/ან გათვალისწინებულია მათი ექსპლუატაციის ინსტრუქციით.
3. საევაკუაციო გზებზე მოწყობილი სახანძრო უსაფრთხოების თვითმანათობელი მაჩვენებლები, როგორც ავტონომიური კვებით, ასევე ელექტროქსელში ჩართული (მათ შორის, შუქმაჩვენებლები „საევაკუაციო გასასვლელი“), უნდა იყოს მუშა და გამართულ მდგომარეობაში. მაყურებელთა, სადემონსტრაციო, საგამოფენო და სხვა დარბაზებში მათი ჩართვა აუცილებელია მხოლოდ ღონისძიებების ჩატარების დროს, ადამიანთა თავშეყრისას.
4. გათბობის და ვენტილაციის სისტემების მონტაჟი და ექსპლუატაცია, აგრეთვე მათი ტექნიკური მდგომარეობის კონტროლი უნდა განხორციელდეს საპროექტო და ქარხანა-დამამზადებლის ტექნიკური დოკუმენტაციის, სახანძრო უსაფრთხოების და ტექნიკური რეგულირების სხვა დოკუმენტების მოთხოვნების შესაბამისად.
5. შენობა-ნაგებობებს, გარე ტექნოლოგიურ დანადგარებს უნდა ჰქონდეთ პროექტით გათვალისწინებული გამართული მეხდაცვა, რომლის დამიწების მოწყობილობის ელექტროწინაღობა იზომება არანაკლებ წელიწადში ერთხელ სპეციალისტების მიერ და ფორმდება შესაბამისი აქტით.
6. ცეცხლის გამოყენებასთან დაკავშირებული სამუშაოების ჩატარების ადგილები უნდა იყოს უზრუნველყოფილი ხანძრის ჩაქრობის პირველადი საშუალებებით (ცეცხლმაქრი, ყუთი ქვიშითა და ნიჩბით, ვედრო წყლით).
7. აკრძალულია ცეცხლის გამოყენებასთან დაკავშირებული სამუშაოების ჩატარება შენობის ელემენტებზე, რომლებიც შესრულებულია წვადი მათბუნებლებიანი მსუბუქი ლითონის კონსტრუქციებისაგან.
8. ელექტროსაშემდუღებლო დანადგარი მუშაობის დროს უნდა იყოს დამიწებული.

**1. აკრძალულია:**

- გამოყენება ელექტრო გაყვანილობისა და კაბელების ხილული საიზოლაციო პრობლემებით;
  - დაზიანებული როზეტებისა და ჩამრთველების გამოყენება;
  - თვითნაკეთი/კუსტარული ელექტრო მოწყობილობის გამოყენება;
  - უყურადღებოდ დატოვება ჩართულ მდგომარეობაში იმ ელექტრო მოწყობილობებისა რომელთაც მწარმოებლის მიერ არა აქვთ განსაზღვრული 24 საათიანი სამუშაო რეჟიმი;
  - ხანძარსაწინააღმდეგო ნიშნები, მათ შორის, საევაკუაციო გზების მანიშნებლები უნდა იყოს ყოველთვის ხილულ მდგომარეობაში.
  - აკრძალულია თხევად საწვავზე მომუშავე სანათების გამოყენება;
  - აკრძალულია საყოფაცხოვრებო ან სხვა მიზნით იმ წყლის მარაგის(ასეთის არსებობის შემთხვევაში) გამოყენება რომელიც განკუთვნილია ხანძარსაშიში სიტუაციის დროს ხანძრის ჩასაქრობათ.
2. აკადემიის შენობაში დაუშვებელია ხანძართან დაკავშირებული სამუშაოების ჩატარება შენობაში ვიზიტორების ყოფნის პერიოდში, გარდა სტაციონალური შედუღების ობიექტებისა;
  3. აკრძალულია იმ შენობაში სადაც ხდება წვადი ნივთიერებების გამოყენება იმ პირების დაშვება რომლებიც უშუალოდ არ მონაწილეობენ სამუშაო პროცესში;
  4. წვად ნივთიერებებთან სამუშაოების დროს უნდა გამოვიყენოთ ისეთი უსაფრთხო ინსტრუმენტი, ტანსაცმელი და ფეხსაცმელი რომლებიც ნაპერწკალს არ წარმოშობს;
  5. წვად და აალებად ნივთიერებებთან მუშაობის პროცესში გამოყენებული იარაღები და აღჭურვილობა გაირეცხოს ღია სივრცეში ან ოთახში გამწოვი ვენტილაციით;
  6. ხანძარსაშიში სამუშაოების ჩატარებამდე აუცილებელია სამუშაო ადგილი ვუზრუნველყოთ ხანძრის ჩაქრობის პირველადი საშუალებებით(მაგ: ცეცხლმაქრი);
  7. ხანძარსაშიში სამუშაოთა დასრულების შემდგომ აუცილებელია გამოყენებული ინვენტარის შენახვა სპეციალურად გამოყოფილ ადგილზე;

**8. ხანძარსაშიში სამუშაოების ჩატარებისას აკრძალულია:**

- სამუშაოს დაწყება დაზიანებული ხელსაწყოთი;
- გამოყენება სახიფათო და წვადი ნარჩენებით დაბინძურებული ტანსაცმლის;
- შედუღების ოთახებში სახიფათო ნარჩენით დაბინძურებული ტანსაცმლის, აალებადი და წვადი ნივთიერებების შენახვა;
- სამუშაოზე დაშვება გამოუცდელი პერსონალის, რომელთაც არ გააჩნიათ შესაბამისი კვალიფიკაცია;
- ელექტრონული გაყვანილობის, კაბელების სიახლოვე შეხება ბალონებთან შეკუმშული, გათხევადებული და გაჟღენთილი გაზით.

**მუხლი 5. ხანძარფეთქებადსაშიში ნივთიერებების და მასალების შენახვის და ტრანსპორტირების წესი**

1. აკადემიის შენობაში დაუშვებელია აალებადი, ხანძარფეთქებადი ნივთიერებების შენახვა, გარდა ამ მიზნით სპეციალურად განკუთვნილ ადგილზე;
2. საგანმანათლებლო დაწესებულებების შენობებში ქიმიური ნივთიერებების, მასალების შენახვა, ქიმიურ ლაბორატორიებში(კაბინეტებში) სასწავლო სამუშაოების ჩატარება უნდა განხორციელდეს ქვეყანაში მოქმედი ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნის შესაბამისად;
3. ლაბორატორიების სათავსოში აკრძალულია რეაქტივების გამოყენება, ელექტრო და სხვა გამახურებელ ხელსაწყოებთან მუშაობა ლაბორანტის ან პედაგოგის ზედამხედველობის და ხელმძღვანელობის გარეშე;

- მეცადინეობის დამთავრების შემდეგ მასწავლებელი/პედაგოგი ვალდებულია უზრუნველყოს კაბინეტებიდან, ლაბორატორიებიდან და სახელოსნოებიდან ყველა ხანძარფეთქებადსაშიში ნივთიერების და მასალის გატანა მათი დროებით შენახვისთვის განკუთვნილ სათავსოში;
- დაუშვებელია წვადი და სახიფათო ნარჩენების კონტეინერების დასაწყობება საევაკუაციო გზებზე;
- დაუშვებელია პიროტექნიკის ნაწარმის შენახვა;
- ხანძარსაშიში ნივთიერებების კონტეინერები, ავზები უნდა იყვეს გამართულ მდგომარეობაში, რათა გამოირიცხოს მათი გაჟონვა ან გაფანტვა;
- ტრანსპორტირების დროს დაუშვებელია მოულოდნელი დამუხრუჭება;
- ტრანსპორტირების დროს კონტეინერები და ავზები მყარად უნდა იყვეს დამაგრებული;
- ნივთიერებების დატვირთვის და გადმოტვირთვის ადგილები აღჭურვილი უნდა იყვეს ცეცხლის ჩაქრობის პირველადი ინდივიდუალური საშუალებებით;
- დაუშვებელია დატვირთული ტრანსპორტის უმეთვალყურეოდ მიტოვება;
- ტრანსპორტირების დასრულების და ტვირთის დაცლის შემდგომ აუცილებელია შემოწმდეს ავტომანქანის მარა.
- ნარჩენების არსებობის შემთხვევაში გასუფთავდეს;

#### **მუხლი 6. მუშაობის დამთავრების შემდეგ შენობების დათვალიერების და დაკეტვის წესი**

- ყველა შენობა მიუხედავად მისი დანიშნულებისა დაკეტვამდე აუცილებელია პასუხისმგებელმა პირმა დაათვალიეროს.
- დათვალიერება მოიცავს:
  - ხანძრის გაჩენის შესაძლო მიზეზების აღმოფხვრა;
  - ხანძრის სწრაფი გავრცელების მიზეზების აღმოფხვრა;
- მზადყოფნას ტექნიკის გამოყენებისა ცეცხლის ჩასაქრობად
- ყოველდღიურად დასასრულს სამუშაო დღის ბოლომდე აუცილებელია ყველა შენობის დათვალიერება და ყოველდღიურად, დასასრულს სამუშაო დღის ბოლომდე აუცილებელია ყველა შენობა დათვალიერდეს და შემოწმდეს:
  - ელექტრული გამათბობლები, ელექტრული დანადგარები და აპარატურა, გამორთულია თუ არა ელექტროობიდან გარდა იმ ელექტრული დანადგარებისა რომელიც ტექნოლოგიური პროცესის პირობების მიხედვით უნდა მუშაობდეს 24 საათის განმავლობაში;
  - ელექტრო მოწყობილობებთან წვადი ნივთიერებების არსებობა;
  - სისუფთავე სამუშაო ადგილებზე - სახიფათო და წვადი ნარჩენებისაგან;
  - გასასვლელების, დერეფნების სისუფთავე;
  - შენობის შემოწმება - არის თუა არა კვამლი, ან სპეციფიკური სუნნი;
  - არ უნდა ჩაიხერგოს ხანძარსაწინააღმდეგო სისტემებთან მისასვლელები;
  - არსებულ ნაკლოვანებებზე რომელიც ვერ აღმოიფხვრა აუცილებლად შეტყობინება შესაბამის ხელმძღვანელ პირზე;
- შენობა შეიძლება დაიკეტოს მხოლოდ დათვალიერებისა და ხანძარსაშიში(ასეთის არსებობის შემთხვევაში) ხარვეზების აღმოფხვრის შემდგომ

#### **მუხლი 7. თამბაქოს მოწვეის და ხანძარსაშიში სამუშაოების(მათ შორის, დროებითი) ჩატარების ადგილები**

- დაუშვებელია თამბაქოს მოწვევა აკადემიის შენობაში კონკრეტულად სპეციალურად გამოყოფილი ადგილის გარდა, სადაც იქნება თამბაქოს მოწვეის შესაბამისი მანიშნებელი;

2. ხანძარსაშიში სამუშაოების ჩატარების ადგილი(მათ შორის დროებითი) განისაზღვროს აკადემიის რექტორის ცალკე ბრძანებით სახანძრო უსაფრთხოების ზომების აუცილებელი გათვალისწინებით.

### **მუხლი 8. წვადი ნივთიერებების და მასალების შეგროვების , შენახვის და გატანის, აგრეთვე სპეც ტანსაცმლის მოვლის და შენახვის წესი**

1. გამოყენებული საწმენდი საშუალებების, წვადი ნივთიერებების და მასალების შეგროვება დაშვებულია სპეციალური კონტეინერებით ან ავზებით(შესაბამისი თავსახურებით) შეგროვება. დღის ბოლოს უნდა განთავსდეს ასეთი ტიპის ნივთიერებებისა და თუ ნარჩენების შენახვის ადგილზე;
2. ზეთებთან, ლაქებთან, საღებავებთან და სხვა ადვილად ალეხად და წვად სითხეებთან მომუშავე პირთა სპეცტანსაცმელი უნდა ინახებოდეს ამ მიზნისათვის სპეციალურად გამოყოფილ ადგილებში მოწყობილ ლითონის კარადებში. დასაშვებია ხის კარადების გამოყენება, თუ ისინი დამუშავებული იქნებიან ანტიპირენებით (ცეცხლსაწინააღმდეგო ნივთიერება).

### **მუხლი 9. ხანძრის შემთხვევაში მუშაკთა მოვალეობები და მოქმედებები, მათ შორის სახანძრო-სამაშველო დანაყოფის გამოძახების წესი**

1. ხანძრის შემთხვევაში აკადემიის ხელმძღვანელობის ან/და სახანძრო უსაფრთხოების პასუხისმგებელი პირის ქმედება;
2. ხანძრის გაჩენის შემთხვევაში შეტყობინება საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურში (112);
  - ორგანიზება ხანძრის აღმოფხვრისა და მისი განვითარების პრევენციის აუცილებელი ღონისძიებების განხორციელების მიზნით;
  - შეჩერება მთელი სამუშაო პროცესისა, გარდა ხანძრის აღმოფხვრის სამუშაოთან დაკავშირებით;
  - პერსონალის ჯამრთელობასა თუ სიცოცხლეზე საფრთხის შემთხვევაში დაუყონებლივ ორგანიზება გაუწიოს მათ გადარჩენას არსებული ძალების მობილიზებით.
  - ატეხოს განგაში, ხანძარსაწინააღმდეგო დაცვის ავტომატური სისტემების ამოქმედებით (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) ან ნებისმიერი სხვა საშუალებით;
  - მოახდინოს იმ თანამშრომელთა ევაკუაცია უსაფრთხო ზონაში, რომელიც არ მონაწილეობს ხანძრის ჩაქრობის პროცესში;
  - თუ შესაძლებელია და ეს არ უქმნის სართხეს მის ჯამრთელობას მიიღოს ზომები ელექტრო მოწყობილობების და ა.შ ელექტრო ქსელიდან გამორთვის შესახებ;
  - გაუწიოს ორგანიზება ხანძრის ჩაქრობის სამუშაოებს სახანძრო-სამაშველო დანაყოფის მოსვლამდე;
  - დახვედრა სახანძრო-სამაშველო ბრიგადის და პირველადი ინფორმაციის მიწოდება არსებული სიტუაციისა და ობიექტის შესახებ;
  - მზადყოფნა შემდგომი დახმარებისა სახანძრო-სამაშველო სამსახურის თანამშრომლებისათვის;
3. ხანძრის შემთხვევაში უსაფრთხოების კოორდინატორთა ქმედება;
  - ხანძრის შემთხვევაში, აკადემიის თითოეული თანამშრომლის პირველადი მოვალეობაა ადამიანთა სიცოცხლის გადარჩენა;
  - დაუყოვნებლივ შეატყობინოს ყველა თანამშრომელს და, უპირველეს ყოვლისა, ორგანიზაციის ხელმძღვანელობას, ასევე ობიექტის დაცვის სამსახურს, ატეხოს განგაში საგანგაშო ღილაკით ან ხელის ხანძრის მაუწყებლით;
  - დაუყოვნებლივ შეატყობინოს საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურს (112) და მიაწოდეს შესაბამისი ინფორმაცია ობიექტის შესახებ;



- მოუწოდონ პერსონალს არ მიეცენ პანიკას და დატოვონ ადგილმდებარეობა რამდენადაც შესაძლებელია სწრაფად;
- დარწმუნდნენ, რომ უსაფრთხოების მნიშვნელოვანი ზომა - როგორცაა ცეცხლგამძლე სეიფების დაკეტვა დასრულებულია;
- შეამოწმონ და დარწმუნდნენ იმაში, რომ მთელმა პერსონალმა დატოვა საშიში არეალი საპირფარეშოებისა და საწყობების ჩათვლით;
- გამორთონ ელექტროაპარატურა, დაკეტონ ფანჯრები და კარები თუ ამის გაკეთება უსაფრთხოა
- იჩქარონ შეკრების ადგილისაკენ და მიაწოდონ ინფორმაცია მომხდარის შესახებ მთელ პერსონალს;
- დარწმუნდეს იმაში, რომ არცერთი თანამშრომელი არ დაბრუნდეს შენობაში, ვიდრე ხელმძღვანელი/სახანძრო უსაფრთხოების ოფიცერი არ გასცემს ნებართვას;
- საჭიროების შემთხვევაში გამოიძახოს სამედიცინო დახმარების სამსახური.

### **მუხლი 10. ხანძრის შემთხვევაში აკადემიის თანამშრომელთა ქმედება**

1. ხანძრის შემთხვევაში, აკადემიის თითოეული თანამშრომლის პირველადი მოვალეობაა ადამიანთა სიცოცხლის გადარჩენა.
2. ყველა ვინც აღმოაჩენს კვამლს, წვის სუნს ან სხვა ხანძრისათვის დამახასიათებელ ნიშანს ვალდებულია:
  - დაუყოვნებლივ შეატყობინოს ყველა თანამშრომელს და, უპირველეს ყოვლისა, ორგანიზაციის ხელმძღვანელობას, ასევე ობიექტის დაცვის სამსახურს, ატეხოს განგაში საგანგაშო ღილაკით ან ხელის ხანძრის მაუწყებლით;
  - დაუყოვნებლივ შეატყობინოს საგანგებო სიტუაციების მმართველის სამსახურს (112) და მიაწოდეს შესაბამისი ინფორმაცია ობიექტის შესახებ;
  - არსებული სიტუაციის გათვალისწინებით განსაზღვროს ევაკუაციისათვის უსაფრთოდ გასვლის მარშრუტი;
  - სამუშაო ადგილზე თუ ეს შესაძლებელია მის სიცოცხლეს არ უქმნის საფრთხეს გამორთოს ელექტრო მოწყობილობები;
  - საევაკუაციო გზით გაემართოს დადგენილი შეკრების ადგილისაკენ და დაელოდოს ზემდგომის(სახანძრო უსაფრთხოების ოფიცერის) შემდგომ მითითებას;
  - არ დატოვოს შეკრების ადგილი, ვიდრე ხელმძღვანელი / უსაფრთხოების ოფიცერი არ მიაწვდის ინფორმაციას სრული უსაფრთხოების შესახებ.

დანართი №1

**ხანძრის პირობებში ევაკუაციის უზრუნველყოფისთვის პერსონალის მოქმედების ინსტრუქცია.**

№	მოქმედების დასახელება	მოქმედების წესი და თანმიმდევრობა	შემსრულებელი
1	ხანძრის შესახებ სიგნალის მიღება	ხანძრის შესახებ სიგნალის მიღება კვამლის დეტექტორის , სახანძრო განგაშის ან სხვა საშუალებებით	დაცვის სპეციალისტი/სახანძრო უსაფრთხოებაზე პასუხისმგებელი პირები
2	შეტყობინება ხანძრის შესახებ	სახანძრო-სამაშველო სამსახურის გამოძახება ნომერზე - „112“ და შეტყობინება სახანძრო უსაფრთხოებაზე პასუხისმგებელი პირისთვის / ადმინისტრაციისთვის	დაცვის სპეციალისტი
3	გადაწყვეტილების მიღება შენობიდან ადამიანთა ევაკუაციის შესახებ	ადამიანთა ორგანიზებული გაყვანა ევაკუაციის გეგმის მიხედვით	სახანძრო უსაფრთხოებაზე პასუხისმგებელი პირები
4	ადამიანთა მაუწყებლობა ხანძრის შესახებ	ხანძრის შესახებ ინფორმაციის მიწოდება შენობაში მყოფი პერსონალისათვის სახანძრო განგაშის ღილაკის ამოქმედების გზით	დაცვის სპეციალისტი / სახანძრო უსაფრთხოებაზე პასუხისმგებელი პირები
5	ადამიანთა ევაკუაციის თანმიმდევრობა	ადამიანთა ევაკუაციის თანმიმდევრობა: შენობაში მყოფი პირების (გარდა შშმ პირებისა) ევაკუაცია შიდა კიბის გამოყენებით ხოლო, 2, 3 და 4 სართულზე მყოფი შშმ პირების ევაკუაცია პანდუსის გამოყენებით, თუ არსებული მდგომარეობა ამის საშუალებას იძლევა	დაცვის სპეციალისტი / სახანძრო უსაფრთხოებაზე პასუხისმგებელი პირები / ადმინისტრაცია
6	ევაკუირებულთა აღრიცხვა	ევაკუირებული ადამიანების თავმოყრა შეკრების ადგილზე და მათი აღრიცხვა	სახანძრო უსაფრთხოებაზე პასუხისმგებელი პირები

**ხანძარსაწინააღმდეგო ინსტრუქტაჟის აღრიცხვის ჟურნალი**

<p>ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია</p> <p>ხანძარსაწინააღმდეგო ინსტრუქტაჟის აღრიცხვის ჟურნალი</p>	
დაიწყო	“ _____ “ _____ 20__ წ.
დამთავრდა	“ _____ “ _____ 20__ წ.

თარიღი	პირი, რომელსაც ჩაუტარდა ინსტრუქტაჟი (გვარი, სახელი, თანამდებობა)	დაბადების წელი	ინსტრუქტაჟის სახეობა	ინსტრუქტორის გვარი, სახელი თანამდებობა	ხელმოწერა	
					პირი, რამელსაც ჩაუტარდა ინსტრუქტაჟი	ინსტრუქტორი
	2	3	4	5	6	7