

საქართველოს მთაბან საქართა
სამინისტროს სახელმწიფო საქვეუწყეო
დაცვისაგულება – საგანგებო
სიტყაციების მართვის სამსახური



MINISTRY OF INTERNAL AFFAIRS OF
GEORGIA SUBORDINATED STATE
ENTITY – EMERGENCY
MANAGEMENT SERVICE



MIA 4 22 01477006



03/06/2022

სსიპ კოლეჯი „ერქვანი“-ს დირექტორის
ფრიდონ ბუაძეს

მისამართი: ქ. ამბროლაური, ვაჟა-ფშაველას ქ. №10

Koleji.erqvani@gmail.com
ტელ: 595 06 86 47

ზატონო ფრიდონ,

თქვენი 2022 წლის 30 მაისის N 556087 წერილის (სამსახურში რეგისტრაციის №1427147 და
თარიღი: 30.05.2022) საფუძველზე, საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის
ზედამხედველობის დეპარტამენტის პრევენციისა და რეაგირების სამმართველოს
ინსპექტორის მიერ შემოწმებული იქნა ქ. ამბროლაური, გურგენიძის ქ. №10-ში, მდებარე სსიპ
კოლეჯი „ერქვანი“-ს სასწავლო შენობის ხანძარსაწინააღმდეგო მდგომარეობა, რომლის
საფუძველზეც გიგზავნით 2022 წლის 01 ივნისის № 89 აქტს.

2022 წლის 01 ივნისის № 89 სახანძრო-ტექნიკური შემოწმებისა და გამოკვლევის აქტის
შესაბამისად დგინდება, რომ სსიპ კოლეჯი „ერქვანი“-ს სასწავლო შენობის
ხანძარსაწინააღმდეგო მდგომარეობა შეესაბამება სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნების
მარეგულირებელ ნორმებს.

დანართი: " 3 " ფურცელი

სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულება-საგანგებო
სიტუაციების მართვის სამსახური /
ზედამხედველობის დეპარტამენტი
დეპარტამენტის უფროსი
ვარშანიძე როინ

**სახანძრო უსაფრთხოების ზედამხედველობის
სახანძრო-ტექნიკური შემოწმების და გამოკვლევის
აქტი № 89**

თბილისი

01-06-2022

ობიექტის დასახელება: სსიპ კოლეჯი "ერქვანი"

ობიექტის მისამართი : გურგენიძის ქ. N 10 (ამბროლაური)

საიდენტიფიკაციო ნომერი: 222934671

ობიექტის მფლობელი/მესაკუთრე: სსიპ კოლეჯი "ერქვანი"

ობიექტის ხელმძღვანელის სახელი, გვარი, პირადი ნომერი: ფრიდონი ბუაძე, 04001005384

შემოწმებაში მონაწილე ობიექტის წარმომადგენელი: კოლეჯი "ერქვანი"-ს დირექტორის მოადგილე ილია ოშეერელი

ობიექტის შემოწმების განმახორციელებელი ზედამხედველობის ინსპექტორ(ებ)ი:

- დავით დარახველიძე - უმცროსი ინსპექტორი

შემოწმების თარიღი : 01-06-2022 დან 01-06-2022 მდე

ობიექტის შემოწმების საფუძველი : სსიპ კოლეჯი "ერქვანი"-ს დირექტორის ფრიდონ ბუაძის მიმდინარე წლის 30 მაისის N 556087 წერილი.

ობიექტის შენობა-ნაგებობები რაზედაც ჩატარდა სახანძრო-ტექნიკური შემოწმება გამოკვლევა:
გურგენიძის ქ. N 10

ჩატარებული სახანძრო-ტექნიკური შემოწმების (გამოკვლევის) საფუძველზე შედგა წინამდებარე აქტი:

1. ობიექტზე (შენობა-ნაგებობა) სახანძრო უსაფრთხოების წესებისა და პირობების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნების შესრულების ანალიზი და შეფასება:

(აღინიშნება სახანძრო უსაფრთხოების საორგანიზაციო ღონისძიებათა, ტექნიკურიმრეგლამენტით გათვალისწინებული დოკუმენტების, ბრძანებების, ინსტრუქტაჟების შესაბამისი ინსტრუქციების და სხვათა არსებობა. შესაბამისობა ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნებთან.)

კოლეჯის შენობის ექსპლუატაციაში შესვლის შემდგომ, გასათვალისწინებელია, რომ კოლეჯის თანამშრომლებისათვის ჩასატარებელია სახანძრო უსაფრთხოების წესების სწავლება ინსტრუქტაჟის გზით (სპეციალურ უკუნაღები დარეგისტრირებით), ამასთან, განსასაზღვრია კოლეჯის სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნების შესრულებაზე და დაცვაზე პასუხისმგებელი პირი.

2. ხანძრის ჩატარების პირველადი საშუალებების არსებობა და შეფასება:

(აღინიშნება ხანძრის ჩატარების პირველადი საშუალებების არსებობა და შესაბამისობა ტექნიკური რეგულირების დოკუმენტების მოთხოვნებთან)

კოლეჯის შენობა აღჭურვილია საჭირო რაოდენობის ცეცხლმაქრით, რაც აკმაყოფილებს სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნების

შენობაში გამოკრულია "112" ნიშანი, რაც შეესაბამება სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნებს.

3. ობიექტის (შენობა-ნაგებობა) საევაკუაციო გზებისა და გასასვლელების შეფასება:

(აღინიშნება ობიექტის საევაკუაციო გზებისა და გასასვლელების შესაბამისობა ტექნიკური რეგულირების დოკუმენტების მოთხოვნებთან)

კოლეჯის შენობის საევაკუაციო გზები და გასასვლელები აკმაყოფილებს ტექნიკური რეგულირების დოკუმენტების მოთხოვნებს.

4. ელექტრომონტობილობების და ელექტროქსელების მდგომარეობის შეფასება:

(აღინიშნება ელექტრომონტობილობების და ელექტროდანადგარების მოწყობის შესაბამისობა ნორმატიულ მოთხოვნებთან, ელექტროქსელების მოწყობის და ექსპლუატაციის მდგომარეობა და სხვ)

კოლეჯის შენობის ელექტრო მოწყობილობების და ელექტროქსელის ზოგადი მდგომარეობა აკმაყოფილებს ელექტროდანადგარების მოწყობის წესებს.

5. კვამლსაწინააღმდეგო ვენტილაციის და გათბობის სისტემების მდგომარეობის შეფასება:

(აღინიშნება სავენტილაციო კამერების, მზღვდავი კონსტრუქციების, არხების, ჰერსატარების ცეცხლმედეგობის ხარისხის, გაყვანისა და მოწყობის, აგრეთვე თბომაგენერირებელი სისტემების მოწყობის შესაბამისობა ტექნიკური რეგულირების დოკუმენტების მოთხოვნებთან)

კოლეჯის შენობას კვამლსაწინააღმდეგო სავენტილაციო სისტემის მოწყობა არ ესაჭიროება.

6. სახანძრო სიგნალიზაციის მდგომარეობის შეფასება:

(აღინიშნება სახანძრო სიგნალიზაციის საჭიროება, მდგომარეობა, მისი ექსპლუატაციის წესების დაცვა და შესაბამისობა ტექნიკური რეგულირების დოკუმენტების მოთხოვნებთან)

კოლეჯის შენობის ფართზე დამონტაჟებულია სამისამართო ტიპის სახანძრო სიგნალიზაცია, არის მუშა მდგომარეობაში და შეესაბამება სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნებს.

მიმღებ-მაკონტროლებელი პანელის განთავსების ადგილი აღჭურვილია არანაკლებ 3 (სამი) გამართული ელექტრო ფარნით, ასევე ხმამაღლამოლაპარაკე კავშირის მოწყობილობებით, რაც აკმაყოფილებს სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნებს.

7. ხანძრის დროს ადამიანთა მაუწყებლობის და ევაკუაციის მართვის სისტემების მდგომარეობის შეფასება:

(აღინიშნება ხანძრის დროს ადამიანთა მაუწყებლობის და ევაკუაციის მართვის სისტემების საჭიროება, მდგომარეობა, სისტემების დაცვა, საევაკუაციო განათების არსებობა და მდგომარეობა, ხანძრის დროს ადამიანთა ევაკუაციის ექსპლუატაციის წესების დაცვა, საევაკუაციო განათების არსებობა, ხანძრის დროს ადამიანთა ევაკუაციის გეგემების არსებობა, საევაკუაციო გზების მანიშნებელი ნიშნების არსებობა. შესაბამისობა ტექნიკური რეგულირების დოკუმენტების მოთხოვნებთან)

კოლეჯის შენობაში თამონჩასიბოლია ხანძრის დროს ადამიანთა მაუწყებლობისა თა იჯაჭაპის მართვის

და გასასვლელთან მოწყობილია საევაკუაციო გზის მიმართულების მანათობელი მაჩვენებელი ნიშნები და დამონტაჟებულია ავარიული განათება, რაც აკმაყოფილებს სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნებს.

8. ობიექტის ხანძრის ჩაქრობის ავტომატური სისტემების მდგომარეობის შეფასება:

(აღინიშნება ხანძრის ჩაქრობის ავტომატური სისტემების საჭიროება, არსებულის მდგომარეობა, მისი ექსპლუატაციის წესების დაცვა და შესაბამისობა ტექნიკური რეგულირების დოკუმენტების მოთხოვნებთან)

კოლეჯის შენობას არ ესაჭიროება ხანძრის ჩაქრობის ავტომატური სისტემის მოწყობა.

9. ობიექტის ხანძარსანინააღმდეგო წყალმომარაგების შეფასება:

(აღინიშნება შიდა და გარე ხანძარსანინააღმდეგო წყალმომარაგების სისტემების მდგომარეობა, საჭიროება და მათი შესაბამისობა ტექნიკური რეგულირების დოკუმენტების მოთხოვნებთან)

კოლეჯის შენობას შიდა სახანძრო წყალმომარაგების სისტემის მოწყობა არ ესაჭიროება.

რაც შეეხება გარე წყალმომარაგებას, შენობის გარე ტერიტორიაზე 200 მეტრის რადიუსში მოწყობილია სახანძრო ჰიდრანტი, რაც აკმაყოფილებს სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნებს.

10. აფეთქებახანძარსაშიში ნივთიერებათა შენახვის პირობების შეფასება:

(აღინიშნება აფეთქებახანძარსაშიში ნივთიერებათა შენახვის პირობები და მათი შესაბამისობა ტექნიკური რეგულირების დოკუმენტების მოთხოვნებთან)

ობიექტზე შემოწმების პერიოდისათვის არ ინახება და არ გამოიყენება აფეთქებახანძარსაშიში ნივთიერებები.

შენიშვნა:

(აღინიშნება სხვა დამატებით გამოვლენილი გარემო ფაქტორები)

დამატებითი გარემოებები არ გამოვლენილა.

შემაჯამებელი შეფასება ობიექტის შესაბამისობის შესახებ:

შეესაბამება

არ შეესაბამება

გედამხედველობის ინსპექტორი:

დავით დარახველიძე

ხელმოწერა