

საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს
სახელმწიფო საპატრულო ადმინისტრაცია საგანგებო
სიტუაციების მართვის სამსახურის
სსიპ სახელმწიფო რეზერვებისა და სამოქალაქო
უსაფრთხოების სერვისების სააგენტო



MINISTRY OF INTERNAL AFFAIRS OF GEORGIA
STATE SUBORDINATE ENTITY - EMERGENCY
MANAGEMENT SERVICE
LEPL STATE RESERVES AND CIVIL
PROTECTION SERVICES AGENCY



MIA 2 22 03249069



17/11/2022

სსიპ კოლეჯი „მოდუსი“-ს დირექტორს,
ქალბატონ ნინო ქავთარაძეს

ქალბატონო ნინო,

თქვენი, მიმდინარე წლის 27 და 30 სექტემბრის №2697992 №2738165 განცხადების საფუძველზე, ჩატარდა ქ. რუსთავში, ჟ. შარტავას გამზ. N 4-ში მდებარე სსიპ კოლეჯი "მოდუსი"-ს სახანძრო-ტექნიკური შემოწმება.

2022 წლის 16 ნოემბრის № 199 სახანძრო-ტექნიკური შემოწმების (გამოკვლევის) აქტის შესაბამისად დადგინდა, რომ სსიპ კოლეჯი "მოდუსი"-ს (ს/ნ 216350829) ხანძარსაწინააღმდეგო მდგომარეობა შეესაბამება სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნების მარეგულირებელ ნორმებს.

დანართი: "4" (ოთხი) ფურცლად - სახანძრო-ტექნიკური შემოწმების აქტი № 199.

პატივისცემით,

სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულება-საგანგებო
სიტუაციების მართვის სამსახური
სსიპ-სახელმწიფო რეზერვებისა და სამოქალაქო
უსაფრთხოების სერვისების სააგენტო
სააგენტოს უფროსი /დეპარტამენტის თავმჯდომარე/
ფანცულაია ზაზა

**სახანძრო უსაფრთხოების ზედამხედველობის
სახანძრო-ტექნიკური შემონშების და გამოკვლევის
აქტი № 199**

თბილისი

16-11-2022

ობიექტის დასახელება: სსიპ კოლეჯი „მოდუსი“

ობიექტის მისამართი : ჟიული შარტავას გამზ. N4 (რუსთავი)

საიდენტიფიკაციო ნომერი: 216350829

ობიექტის მფლობელი/მესაკუთრე: საჯარო სამართლის იურიდიული პირი კოლეჯი "მოდუსი"

ობიექტის ხელმძღვანელის სახელი, გვარი, პირადი ნომერი: ნინო ქავთარაძე, 35001097559

შემონშებაში მონაწილე ობიექტის წარმომადგენელი: დირექტორი-ნინო ქავთარაძე

ობიექტის შემონშების განმახორციელებელი ზედამხედველობის ინსპექტორ(ებ)ი:

- ლევან ქეშელაშვილი - ინსპექტორი
- ჯონი თბილელი - უმცროსი ინსპექტორი

შემონშების თარიღი : 16-11-2022 დან 16-11-2022 მდე

ობიექტის შემონშების საფუძველი : სსიპ - სახელმწიფო რეზერვებისა და სამოქალაქო უსაფრთხოების სერვისების სააგენტოს უფროსის/დეპარტამენტის თავმჯდომარის ზაზა ფანცულაიას 2022 წლის 14 ნოემბრის N3206160 სამსახურეობრივი ბარათი.

ობიექტის შენობა-ნაგებობები რაზედაც ჩატარდა სახანძრო-ტექნიკური შემონშება გამოკვლევა: ქ. რუსთავი, ჟიული შარტავას გამზ. N4-ში მდებარე სსიპ კოლეჯი „მოდუსი“-ს ოთხ სართულიანი შენობა-ნაგებობა (ს/კ 02.03.04.686)

ჩატარებული სახანძრო-ტექნიკური შემონშების (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, ტექნიკური რეგლამენტით გათვალისწინებული დოკუმენტების, ბრძანებების, ინსტრუქციების შესაბამისი ინსტრუქციების და სხვათა არსებობა. შესაბამისობა ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნებთან.)

საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 23 ივლისის N 370-ე დადგენილების ტექნიკური რეგლამენტის „სახანძრო უსაფრთხოების წესების და პირობების შესახებ“ მე-5 მუხლის მე-5 პუნქტით, ობიექტის თანამშრომლებთან ჩატარებულია სწავლება სახანძრო უსაფრთხოების წესების შესახებ, ხანძარსა და ალმდეგო ინსტრუქციასთან ჩატარების გზით;

ობიექტზე დანიშნულია სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნების დაცვაზე, ხანძარსა და ალმდეგო დაცვის სისტემების ექსპლუატაციაზე, ტექნიკურ მომსახურებაზე, მათ შეკეთებაზე, მონტაჟსა და გამოყენებისათვის მზადყოფნაზე პასუხისმგებელი პირ(ებ)ი.

2. ხანძრის ჩაქრობის პირველადი საშუალებების არსებობა და შეფასება:

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

შენობა დაკომპლექტებულია საჭირო რაოდენობის ხანძრის ჩაქრობის პირველადი საშუალებებით (ცეცხლმაქრებით). ხანძრის ჩაქრობის პირველადი საშუალებების განთავსების ადგილას და საევაკუაციო გასასვლელებთან გამოკრულია ერთიანი სატელეფონო ნომერი „112“.

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

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

ტექნიკური რეგულირების დოკუმენტების მოთხოვნების შესაბამისად, ობიექტის საევაკუაციო გზები და გასასვლელები, ასევე ობიექტთან მისასვლელი გზები აკმაყოფილებს დადგენილ მოთხოვნებს

4. ელექტრომონწყობილობების და ელექტროქსელების მდგომარეობის შეფასება:

(აღინიშნება ელექტრომონწყობილობების და ელექტროდანადგარების მონწყობის შესაბამისობა ნორმატიულ მოთხოვნებთან, ელექტროქსელების მონტაჟის და ექსპლუატაციის მდგომარეობა და სხვ)

სსიპ კოლეჯი „მოდუსი“-ს შენობაში და ასევე ცალკე მდგომ საქვების შენობაში არსებული ელ. მეურნეობა აკმაყოფილებს სახანძრო უსაფრთხოების ზოგად მოთხოვნებს.

5. კვამლსაწინააღმდეგო ვენტილაციის და გათბობის სისტემების მდგომარეობის შეფასება:

(აღინიშნება სავენტილაციო კამერების, მზლუდავი კონსტრუქციების, არხების, ჰაერსატარების ცეცხლმდეგობის ხარისხის, გაყვანისა და მონტაჟის, აგრეთვე თბომაგენერირებელი სისტემების მონწყობის შესაბამისობა ტექნიკური რეგულირების დოკუმენტების მოთხოვნებთან)

შენობას კვამლსაწინააღმდეგო ვენტილაციის სისტემა არ ესაჭიროება.

6. სახანძრო სიგნალიზაციის მდგომარეობის შეფასება:

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

შენობაში დამონტაჟებულია სამისამართო ტიპის სახანძრო სიგნალიზაცია, სიგნალიზაციის და სიგნალის მიმღებ-მაკონტროლებელი აპარატის/მართვის პანელთან ორგანიზებულია ოცდაოთხსაათიანი მორიგეობა (მეთვალყურეობა),სადაც გამოკრულია ინსტრუქცია ხანძრის დროს სიგნალის მიღების ან სისტემების გაუმართავობის დროს მორიგე პერსონალის მოქმედების წესების შესახებ.

ხელოვნური დაკვამლიანების იმიტაციის მქონე სახანძრო სიგნალიზაციის გამოსაცდელი ხელსაწყოს დახმარებით შერჩევითი პრინციპით დერეფნებში და საკლასო ოთახებში გამოცდილი იქნა კვამლზე მორეაგირე დეტექტორები და ხელის სახანძრო ღილაკები. გააქტიურებული დეტექტორების და სახანძრო ღილაკების სიგნალები მისამართის მიხედვით იქნა გამოტანილი სახანძრო სიგნალიზაციის მართვის პანელზე, შესაბამისად შენობაში სახანძრო სიგნალიზაცია არის გამართულ მდგომარეობაში.

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

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

ობიექტზე დამონტაჟებულია ხანძრის დროს ადამიანთა მაუნყებლობისა და ევაკუაციის მართვის სისტემა შესრულებული ტონირებული სიგნალის გადაცემის ფუნქციის მქონე სახანძრო მაუნყებლებით, ხანძრის დროს ადამიანთა მაუნყებლობისა და ევაკუაციის მართვის სისტემის შესრულებული ტონირებული სიგნალის გადაცემამ მოიცვა მთლიანი შენობის ფართი, რაც შეესაბამება სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნებს.

დერეფანში ხელის სახანძრო ღილაკების გააქტიურებისას ხმოვანმა მაუნყებელმა მოიცვა შენობის მთლიანი ფართი, რაც შეესაბამება სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნებს.

საევაკუაციო გზებზე და გასასვლელებში მოწყობილია საევაკუაციო გზის და გასასვლელების მიმართულების მაჩვენებელი მანათობელი ნიშნები, რაც შეესაბამება სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნებს.

საევაკუაციო გზებზე სრულად არის მოწყობილი (დერეფნებში) ავარიული განათება, რაც შეესაბამება სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნებს.

შენობის საევაკუაციო გზებზე გამოკრულია ხანძრის დროს ადამიანთა ევაკუაციის გეგმები, რაც შეესაბამება 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)

ობიექტს ხანძრის ჩაქრობის ავტომატური სისტემა არ ესაჭიროება.

9. ობიექტის ხანძარსაწინააღმდეგო წყალმომარაგების შეფასება:

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

შენობას შიდა ხანძარსაწინააღმდეგო წყალმომარაგების სისტემის მოწყობა არ ესაჭიროება;

შენობის გარე ხანძარქრობისათვის გათვალისწინებულია რუსთავი მოლთან არსებული სახანძრო პიდრანტები. ასევე შარტავას გამზირის მიმდინარე რეაბილიტაციისას გათვალისწინებულია სახანძრო პიდრანტების მოწყობა.

10. აფეთქებახანძარსაშიში ნივთიერებათა შენახვის პირობების შეფასება:

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

შემონუმების დროს ობიექტზე აფეთქებახანძარსაშიში ნივთიერებები არ ინახებოდა.

შემაჯამებელი შეფასება ობიექტის შესაბამისობის შესახებ:

შესაბამემა არ შესაბამემა

ზედამხედველობის ინსპექტორი:

ხელმოწერა

ლევან ქეშელაშვილი



ჯონი თბილელი

