



MIA 6 22 00801774



28/03/2022

შპს საზოგადოებრივი კოლეჯი ზუგდიდის
აკადემიის დირექტორის
ქალბატონ ნესტანი აბსავას

მისამართი:ქალაქი ზუგდიდი, შ. კიტიას ქ. N 9
ტელ: 577 778 516

ქალბატონო ნესტანი,

თქვენი 2022 წლის 9 მარტის N605850 წერილის საფუძველზე, საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის ზედამხედველობის დეპარტამენტის პრევენციისა და რეაგირების სამმართველოს ინსპექტორების მიერ შემოწმებული იქნა ქალაქი ზუგდიდი შ. კიტიას ქუჩა N9-ში მდებარე შპს საზოგადოებრივი კოლეჯი ზუგდიდის აკადემიის შენობა-ნაგებობის ხანძარსაწინააღმდეგო მდგომარეობა, რომლის საფუძველზე გიგზავნით 2022 წლის 22 მარტის N45 შესაბამისობის აქტს.

2022 წლის 22 მარტის N45 სახანძრო-ტექნიკური შემოწმების და გამოკვლევის აქტის შესაბამისად დგინდება, რომ შპს საზოგადოებრივი კოლეჯის ზუგდიდის აკადემიის შენობის ხანძარსაწინააღმდეგო მდგომარეობა შეესაბამება სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნების მარეგულირებელ ნორმებს.

დანართი,,4"ფურცელი

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

**სახანძრო უსაფრთხოების ზედამხედველობის
სახანძრო-ტექნიკური შემოწმების და გამოკვლევის
აქტი № 45**

თბილისი

22-03-2022

ობიექტის დასახელება: შპს საზოგადოებრივი კოლეჯი ზუგდიდის აკადემია

ობიექტის მისამართი : შ. კიტიას ქ. N 9 (ზუგდიდი)

საიდენტიფიკაციო ნომერი: 420002026

ობიექტის მფლობელი/მესაკუთრე: შპს საზოგადოებრივი კოლეჯი ზუგდიდის აკადემია

ობიექტის ხელმძღვანელის სახელი, გვარი, პირადი ნომერი: ნესტან აფსავა, 19001032625

შემოწმებაში მონაწილე ობიექტის ნარმომადგენელი: დირექტორი - ნესტანი აბსავა

ობიექტის შემოწმების განმახორციელებელი ზედამხედველობის ინსპექტორ(ებ)ი:

- გიორგი ხარებავა - უმცროსი ინსპექტორი
- მამუკა უბილავა - უმცროსი ინსპექტორი
- სოფრომი ბერულავა - უმცროსი ინსპექტორი

შემოწმების თარიღი : 22-03-2022 დან 22-03-2022 მდე

ობიექტის შემოწმების საფუძველი : 2022 წლის 9 მარტის სამსახურებრივი ბარათი N605850

ობიექტის შენობა-ნაგებობები რაზედაც ჩატარდა სახანძრო-ტექნიკური შემოწმება გამოკვლევა: შ. კიტიას ქ. N 9

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

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

(აღნიშნება სახანძრო უსაფრთხოების საორგანიზაციო ღონისძიებათა, ტექნიკურიმრეგლამენტით გათვალისწინებული დოკუმენტების, ბრძანებების, ინსტრუქტაჟების 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“ მოთხოვნების შესაბამისად ობიექტზე მომუშავე პერსონალს გავლილი აქვთ ინსტრუქტაჟი (ჟურნალში დარეგისტრირებით) სახანძრო უსაფრთხოების წესების შესახებ.

დანიშნულია სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნების დაცვასა და ხანძარსაწინააღმდეგო დაცვის სისტემების ექსპლუატაციაზე, ტექნიკურ მომსახურებაზე, მათ შეკეთებაზე და გამოყენებისათვის მზადყოფნაზე პასუხიმგებელი პირი.

• •

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, რაც აკმაყოფილებს სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნებს.

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

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

შენობას გააჩნია საჭირო რაოდენობის საევაკუაციო გასასვლელები, რაც აკმაყოფილებს სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნებს.

4. ელექტრომონტებილობების და ელექტროქსელების მდგომარეობის შეფასება:

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

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

5. კვამლსანინააღმდეგო ვენტილაციის და გათბობის სისტემების მდგომარეობის შეფასება:

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

შენობას არ ესაჭიროება კვამლსანინააღმდეგო სავენტილაციო სისტემის მოწყობა.

6. სახანძრო სიგნალიზაციის მდგომარეობის შეფასება:

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

შენობაში დამოწაუებულია ზონალური ტიპის სახანძრო სიგნალიზაცია, რომელიც მუშა მდგომარეობაშია და 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, 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)

შენობაში მოწყობილია ადამიანთა მაუწყებლობისა და ევაკუაციის მართვის სისტემები, ავარიული განათებები, საევაკუაციო გასასვლელი საშუალებების მანათობელი ნიშნები და ადამიანთა ევაკუაციის გეგმები, 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)

ტექნიკური რეგულირების დოკუმენტების მოთხოვნების შესაბამისად 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)

ტექნიკური რეგულირების დოკუმენტების მოთხოვნების შესაბამისად შენობას შიდა ხანძარსანინააღმდეგო წყალმომარაგების სისტემის მონტაჟი არ ესაჭიროება. გარე ხანძარსანინააღმდეგო წყალმომარაგებისათვის შესაძლებელია გამოყენებული იქნას მ.კოსტავასა და შ.კიტიას ქუჩის კვეთაზე არსებული სახანძრო ჰიდრანტი.

10. აფეთქებახანძარსაშიში ნივთიერებათა შენახვის პირობების შეფასება:

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

ობიექტზე არ დაფიქსირდა აფეთქებახანძარსაშიში ნივთიერებათა შენახვა.

შენიშვნა:

(აღინიშნება სხვა დამატებით გამოვლენილი გარემო ფაქტორები)

დამატებითი გარემოებები არ გამოვლენილა

„ „
შემაჯამებელი შეფასება ობიექტის შესაბამისობის შესახებ:

შეესაბამება

არ შეესაბამება

ზედამხედველობის ონსპექტორი:
ხელმოწერა

გიორგი ხარებავა



მამუკა უბილავა



სოფრომი ბერულავა

