***Հավելված N 14***

***ՀՀ կառավարության 2019 թվականի***

***օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշման***

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ**

# ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

**ԲԵՆԶԱԼՑԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ**

\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_ 201 թ.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

տեսչական մարմնի տարածքային բաժնի անվանումը հասցե հեռախոս

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ստուգող անձի պաշտոնը ազգանուն, անուն, հայրանուն

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ստուգող անձի պաշտոնը ազգանուն, անուն, հայրանուն

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ստուգող անձի պաշտոնը ազգանուն, անուն, հայրանուն

Ստուգման սկիզբ (ամսաթիվ)` \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ավարտ` \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Տնտեսավարող սուբյեկտի անվանումը

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |   ՀՎՀՀ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Պետական ռեգիստրի վկայականի կամ գրանցման համարը |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Տնտեսվարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը հեռախոս

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Տնտեսավարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ վստահված անձի ազգանուն, անուն, հայրանուն հեռախոս

Ստուգման hանձնարարագիր \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ում կողմից \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_երբ է տրված \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ստուգման նպատակը/Ընդգրկված հարցերի համարներ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ՀԱՐՑԱՇԱՐ**

**ԲԵՆԶԱԼՑԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Հարցեր | Այո | Ոչ | | | Չ/Պ | Կշիռ 10 բալանի համա-կարգով | | | | Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին | | | Ստուգ-ման տեսակը | | Մեկնա-բանու-թյուն | |
| **I** | **Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Հեղուկ վառելիքի ստորգետնյա տարողություններով բենզալցակայանից մինչև այլ շենքերի և շինությունների միջև պահանջվող միջտարածությունները պահպանված են: |  |  | | |  | | 10 | | | 3, կետ 311 | | | 2 | | I\* | |
| **II** | **Տեխնոլոգիական սարքավորումներին ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Բենզինի լցումը կատարվում է սարքին միացումներ ունեցող ճկախողովակներով: |  |  | | |  | | | | 8 | 1, բաժին V, գլուխ 26, կետ 330 | | | | 2 | |  |
| 3 | Նմուշառում և մակարդակի չափումը կատարվում է կայծ չառաջացնող նյութերից պատրաստված հարմարանքներով: |  |  | | |  | | | | 9 | 1, բաժին VI, գլուխ 28, կետ 352 | | | | 2 | |  |
| **III** | **Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջները** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Բենզին տեղափոխող ավտոցիստեռները սարքավորված են հողանցումով: |  |  | | |  | | | | 9 | 1, բաժին V, գլուխ 26, կետ 293 | | | | 2 | |  |
| 5 | Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր և արտաքին էլեկտրագծեր անցկացված չեն: |  |  | | |  | | | | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 47 | | | | 2 | |  |
| 6 | Բենզալցակայանի տարածքն ապահովված է շանթարգելման համակարգով: |  |  | | |  | | | | 10 | 1, գլուխ 17, կետ 211 | | | | 2 | |  |
| 7 | Բոլոր շինությունների էլեկտրական սարքավորումները համալրված են հողանցման համակարգով: |  |  | | |  | | | | 10 | 1, գլուխ 17, կետ 211 | | | | 2 | |  |
| **IV** | **Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Արտաքին հրդեհաշիջումն ապահովված է տարողություններից 40 մ-ից ոչ պակաս հեռավորության վրա գտնվող ոչ պակաս 2 հրշեջ հիդրանտների կամ ոչ պակաս 100 մ3 տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազանի միջոցով: |  |  | | |  | | | | 10 | 3, գլուխ 16, կետ 308 | | 2 | | | |  |
| 9 | Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ: |  |  | | |  | | | | 10 | 4, կետ 148 | | 2 | | | |  |
| **V** | **Հրդեհի ազդնշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Բենզալցակայանը սարքավորված է հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով: |  | |  |  | | | | 10 | | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 | | | | | II\* |
| 11 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին: |  | |  |  | | | | 10 | | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 | | | | |  |
| 12 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգը գտնվում է սարքին վիճակում: |  | |  |  | | | | 9 | | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 100 | 2 | | | | |  |
| **VI** | **Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով: |  |  | | |  | | | | 10 | 1, բաժին VIII, կետ 504 | | 1,2 | | | | III\* |
| 14 | «Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա: |  |  | | |  | | | | 9 | 1, բաժին VIII, կետ 512 | | 2 | | | |  |
| 15 | Բենզին տեղափոխող ավտոցիստեռները կահավորված են կրակմարիչներով: |  |  | | |  | | | | 10 | 1, բաժին V, գլուխ 26, կետ 293 | | 2 | | | |  |
| **IX** | **Տեխնիկական անվտանգության ապահովում** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը: |  |  | | |  | | | | 10 | 2, հոդված 19, մաս 1 կետ ժդ | | 1 | | | |  |
| 17 | Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության եզրակացություն: |  |  | | |  | | | | 10 | 2, հոդված 11, մաս 6, հոդված 19, մաս 1, կետ ժբ | | 1 | | | |  |

Ծանոթություն: Նախավերջինսյունակում 1 - փաստաթղթայինստուգում

2 - ակնադիտարկում

3 - լաբորատոր ստուգում

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | «Այո»-այո, առկա է, համապատասխանում է, բավարարում է | **V** |  |  |
| 2. | «Ոչ»-ոչ, առկա չէ, չի համապատասխանում, չի բավարարում |  | **V** |  |
| 3. | «Չ/պ»-չի պահանջվում, չի վերաբերում |  |  | **V** |

**Տվյալ ստուգաթերթը կազմվել է հետևյալ նորմատիվ փաստաթղթերի հիման վրա**.

1 - ՀԱԿ Հրդեհային անվտանգության կանոններ - հաստատված ՀՀ ՏԿԱԻ նախարարի 2015 թվականի հունիսի 18-ի թիվ 595-Ն հրամանով, հավելված 1

2 - Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին ՀՀ օրենք ընդունված է 2005 թվականի հոկտեմբերի 24-ին

3 - ՀՀՇՆ 30-01-2014 Քաղաքաշինություն. Քաղաքային և գյուղական բնակավայրերի հատակագծում և կառուցապատում

4 – ՀՀՇՆ 21-01-2014 Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգություն:

I\*- Հեղուկ վառելիքի ստորգետնյա տարողություններով բենզալցակայանների հեռավորությունը մինչև նախադպրոցական հաստատությունների, միջնակարգ դպրոցների, դպրոց ինտերնատների, ստացիոնար բուժական հաստատությունների տարածքների սահմանագիծը, ինչպես նաև բնակելի և հասարակական նշանակության շենքերի պատերը պակաս չէ 50 մետրից: Օրական 500-ից ոչ ավելի միայն մարդատար ավտոմոբիլների սպասարկման համար նախատեսված բենզալցակայանների հեռավորությունը մինչև վերը նշված օբյեկտները թույլատրվում է նվազեցնել, բայց ընդունել 25 մ-ից ոչ պակաս:

II**\***- Հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով օբյեկտների համալրման չափանիշներ ներկայացված են ստորև ներկայացված աղյուսակում.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Պահպանվող օբյեկտների տեսակը | Պահանջվող հակահրդեհային համակարգեր | | |
| Շենքեր | ՀՀԱԻԿ | | ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ |
| Նորմատիվ ցուցանիշներ | | |
| 1. Ավտոլցավորման կայաններ (այդ թվում նաև բեռնարկղային տիպի), ինչպես նաև դրանց կազմում գտնվող խանութներ, կրպակներ և տաղավարներ | -------------- | Անկախ մակերեսից | |

III**\***- Շենքերը և շինությունները ձեռքի կրակմարիչներով ապահովելու չափանիշները ներկայացված են ստորև ներկայացված աղյուսակներում:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Շինու-թյան կարգը | Պաշտ-պանվող սահմանա-յին մակե-րեսը, մ2 | Հրդե-հի դասը | Փրփրային և ջրային կրակ-մարիչներ 10 լ տարողությամբ | Փոշային կրակմարիչներ տարողությամբ, լ | | | Ֆրեոնային կրակմա-րիչներ 2(3) լ տարողու-թյամբ | Ածխաթթվա-յին կրակմա-րիչներ, տա-րողությամբ լ. | |
| 2 | 5 | 10 | 2 | 5(8) |
| 1 | Ա.Բ.Վ. այրվող գազեր և հեղուկ­ներ | 200 | A | 2++ | - | 2+ | 1++ | - | - | - |
| B | 4+ | - | 2+ | 1++ | 4+ | - | - |
| C | - | - | 2+ | 1++ | 4+ | - | - |
| D | - | - | 2+ | 1++ | - | - | - |
| (E) | - | - | 2+ | 1++ | - | - | 2++ |
| 2 | Վ | 400 | A | 2++ | 4+ | 2+ | 1+ | - | - | 2+ |
| D | - | - | 2+ | 1++ | - | - | - |
| (E) | - | - | 2++ | 1+ | 2+ | 4+ | 2++ |
| 3 | Գ | 800 | B | 2+ | - | 2++ | 1+ | - | - | - |
| C | - | 4+ | 2++ | 1+ | - | - | - |
| 4 | Գ.Դ. | 1800 | A | 2++ | 4+ | 2++ | 1+ | - | - | - |
| D | - | - | 2+ | 1++ | - | - | - |
| (E) | - | 2+ | 2++ | 1+ | 2+ | 4+ | 2++ |
| 5 | Հասա-րակա-կան շենքեր | 800 | A | 4++ | 8+ | 4++ | 2+ | - | - | 4+ |
| E | - | - | 4++ | 2+ | 4+ | 4+ | 2++ |

Սույն աղյուսակում ամրագրված` տարբեր դասերի հրդեհների մարման համար փոշային կրակմարիչները պետք է ունենան համապատասխան լիցքավորում, «A» դասի համար ABC(E) փոշի, «D» դասի համար` (D):

Սույն աղյուսակում.

ա) «++» նշանով նշված են օբյեկտների ապահովման համար առաջարկվող կրակմարիչները.

բ) «+» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնց օգտագործումը թույլատրվում է առաջարկվող կրակմարիչների բացակայման և համապատասխան հիմնավորման դեպքում.

գ) «-» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

**Շենքերը և շինություններն, ըստ մակերեսի,** օդափրփրային, համակցված, **փ**ոշե և ածխաթթվային **կրակմարիչներով ապահովվում են համաձայն հետևյալ աղյուսակի.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Շինու-թյան կարգը | Պաշտպան-վող սահ-մանային մակերեսը, մ2 | Հրդե-հի դասը | Օդափրփրա-յին կրակմա-րիչներ (փրփուր) 100 լ տարողու-թյամբ | Համակց-ված կրակ-մարիչներ (փրփուր, փոշի) 100լ տարողու-թյամբ | Փոշե­կրակ­մա­­րիչներ 100 լ. տարո-ղու- թյամբ | Ածխաթթվայինկրակմարիչներ, տարողությամբ լ. | |
| 25 | 80 |
| 1 | Ա,Բ,Վ (այրվող գազեր և հեղուկ-ներ) | 500 | A | 1++ | 1++ | 1++ | - | - |
| B | 2+ | 1++ | 1++ | - | - |
| C | - | 1+ | 1++ | - | - |
| D | - | - | 1++ | - | - |
| E | - | - | 2+ | - | - |
| 2 | Գ (բացի այրվող գազերից և հեղուկ-ներից) | 800 | A | 1++ | 1++ | 1++ | - | - |
| B | 2+ | 1++ | 1++ | - | - |
| C | - | 1+ | 1++ | - | - |
| D | - | - | 1++ | - | - |
| E | - | - | 1+ | - | - |

Սույն աղյուսակում ամրագրված տարբեր դասերի հրդեհների օջախների հրդեհաշիջման համար փոշու և համակցված կրակմարիչները պետք է ունենան համապատասխան լիցքավորում`

1) «A» դասի համար` ABC(E) փոշի.

2) «B», «C» և «E» դասիհամար` BC(E) կամ ABC(E) փոշի.

3) «D» դասի համար` D փոշի:

Սույն աղյուսակում.

ա) «++» նշանով նշված են օբյեկտների ապահովման համար առաջարկվող կրակմարիչները.

բ) «+» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնց օգտագործումը թույլատրվում է առաջարկվող կրակմարիչների բացակայման և համապատասխան հիմնավորման դեպքում.

գ) «-» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

**ՈՒ Ղ Ե Ց ՈՒ Յ Ց**

**ԲԵՆԶԱԼՑԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹԻ**

Սույն ստուգաթերթում օգտագործվում են հետևյալ հիմնական հասկացությունները`

1) այրվող նյութ` ինքնուրույն, կրակի աղբյուրի հեռացումից հետո այրվող նյութ.

2) հակահրդեհային միջտարածություն` շինությունից դեպի հարևան շինություններ կրակի տարածումը կանխարգելելու նպատակով նախատեսված տարածություն.

3) պայթյունավտանգ` պայթյունի վտանգ առաջացնելու, առանց օդի, թթվածնի մասնակցության պայթյունի ունակություն.

4) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱԻԿ)` նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհի վայրի հայտնաբերման համար.

5) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱԻՀ)` նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարարման համար.

6) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓԻՀ)` նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար.

7) լիազոր մարմին՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության, տեխնիկական և հրդեհային անվտանգության տեսչական մարմին:

8) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝ կրակմարիչներ, արկղավազով, դույլ, բահ, կեռաձող, կացին: