***Հավելված***

***ՀՀ կառավարության 2019 թվականի***

***-ի N որոշման***

***Հավելված N 8***

***ՀՀ կառավարության 2019 թվականի***

***օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշման***

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

# ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

**ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ՊԱՀԵՍՏՆԵՐԻ ԵՎ ԲԱԶԱՆԵՐԻ 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**

**ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ՊԱՀԵՍՏՆԵՐԻ ԵՎ ԲԱԶԱՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Հարցեր | Այո | Ոչ | Չ/Պ | Կշիռ 10 բալանի համակարգով | Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին | Ստուգ-ման տեսակը | Մեկնա-բանու-թյուն |
| **I** | **Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | | |
| 1 | Շինարարական հիմնատարրերը մշակված (տոգորված) են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով և գտնվում են մշակման (տոգորման) ներգործության ժամկետների մեջ: |  |  |  | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 27 | 1,2,3 |  |
| 2 | Նկուղային (ցոկոլային) հարկերում գտնվող սենքերի լուսամուտները խուլ փակված չեն: |  |  |  | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 34 | 2 |  |
| 3 | Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են` չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ10 | 2 |  |
| 4 | Արտաքին հրշեջ սանդուղքները գտնվում են սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 32 | 2 |  |
| 5 | Ավտոմոբիլային մուտքի դարպասների լայնությունը պակաս չէ 4,5 մետրից: |  |  |  | 10 | 2, կետ 5.37 | 2 |  |
| 6 | 5 հա և ավելի չափերի բազաների (պահեստների) տարածքները հրշեջ ավտոմեքենաների համար ապահովված են ոչ պակաս քան երկու մուտքով: |  |  |  | 10 | 2, կետ 5.36 | 2 |  |
| 7 | Բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շենքերից և շինություններից մինչև տարբեր նպատակային նշանակության պահեստները (բաց հարթակները) նորմերով պահանջվող հակահրդեհային միջտարածությունները պահպանված են: |  |  |  | 10 | 3, կետ 439 | 2 | I**\*** |
| 8 | Պահեստներում (շինություններում) նյութերի պահման ընթացքում հաշվի են առնվել դրանց հրդեհավտանգ ֆիզիկաքիմիական հատ-կությունները (օքսիդացման, իմնքնատաքացման, խոնավ ներգործությունից բոցավառվելու ընդու-նակությունը), հրդեհաշիջման նյութերի հետ հա-մատեղելիությունը: |  |  |  | 10 | 1, բաժին VI, գլուխ 27, կետ 332 | 2 | II\* |
| 9 | Այրվող գազով բալոնները, այրվող և դյուրավառ հեղուկներով տարողությունները, աերոզոլային փաթեթավորումները պաշտպանված են արևի ճառագայթների անմիջական ազդեցությունից: |  |  |  | 10 | 1, բաժին VI, գլուխ 27, կետ 333 | 2 |  |
| 10 | Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը (անջատիչները) գտնվում են պահեստից դուրս: |  |  |  | 10 | 1, բաժին VI, գլուխ 27, կետ 341 | 2 |  |
| 11 | Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը (անջատիչները) տեղադրված են չայրվող պատի կամ առանձին հենարանի վրա: |  |  |  | 10 | 1, բաժին VI, գլուխ 27, կետ 341 | 2 |  |
| 12 | Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը տեղադրված են պահարանի մեջ: |  |  |  | 10 | 1, բաժին VI, գլուխ 27, կետ 341 | 2 |  |
| 13 | Պահեստային շինությունում չի օգտագործվում գազային կամ էլեկտրաջեռուցիչ սարքեր: |  |  |  | 10 | 1, բաժին VI, գլուխ 27, կետ 342 | 2 |  |
| 14 | Պահեստային շինությունում չի օգտագործվում խրոցակային վարդակներ: |  |  |  | 10 | 1, բաժին VI, գլուխ 27, կետ 342 | 2 |  |
| 15 | Բաց հարթակներում նյութի պահման դեպքում յուրաքանչյուր հատվածամասի (դարսակի) մակերեսը ավել չէ 300մ2-ից: |  |  |  | 8 | 1, բաժին VI, գլուխ 27, կետ 343 | 2 |  |
| 16 | Բաց հարթակներում նյութի պահման դեպքում դարսակների միջև պահպանված է առնվազն 6 մետր հակահրդեհային միջտարածություն: |  |  |  | 8 | 1, բաժին VI, գլուխ 27, կետ 343 | 2 |  |
| **II** | **Տարահանման ճանապարհներ** | | | | | | | | |
| 17 | Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով: |  |  |  | 9 | 1, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ3 | 2 |  |
| 18 | Տարահանման ելքերի դռները բացվում են դեպի դուրս: |  |  |  | 9 | 1, գլուխ 3, կետ 40 | 2 |  |
| 19 | Տարահանման ճանապարհները ազատ են` տարահանմանը խոչընդոտող հարմարանքներ չկան: |  |  |  | 10 | 1, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ2 | 2 |  |
| 20 | Շենքից տարահանման ելքերի քանակը պակաս չէ երկուսից, եթե դրանում տեղավորված են սենքեր, որոնք պետք է ունենան ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք: |  |  |  | 10 | 5, կետեր 53, 54, 57 | 2 | III**\*** |
| 21 | Տարահանման երկու և ավելի ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված: |  |  |  | 10 | 5, կետ 58 | 2 |  |
| 22 | Նկուղային (ցոկոլային) հարկերից, որի սենքերում օգտագործվում կամ պահվում են այրվող նյութեր, առաջին հարկի սենքեր տանող սանդուղքների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի ճնշումով նախամուտք-անցախցեր: |  |  |  | 9 | 5, կետ 126 | 2 |  |
| 23 | Նկուղային և ցոկոլային հարկերում վերելակների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի ճնշմամբ 1-ին տեսակի նախամուտք-անցախցեր: |  |  |  | 9 | 5, կետ 130 | 2 |  |
| **III** | **Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | | |
| 24 | Էլեկտրական սարքավորումները չեն շահագործվում անսարք վիճակում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 48, ենթակետ1 | 2 |  |
| 25 | Գերծանրաբեռնվածության և կարճ միացման հոսանքներից պաշտպանելու համար չեն օգտագործվում ոչ ստանդարտ սարքեր: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 48, ենթակետ7 | 2 |  |
| 26 | Լուսատուներից մինչև այրվող նյութից պատրաստված կառուցվածքները և իրերը պահպանված է ոչ պակաս քան 0,5 մետր հեռավորություն: |  |  |  | 10 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 52, ենթակետ 2 | 2 |  |
| 27 | Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն: |  |  |  | 10 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 47 | 2 |  |
| **IV** | **Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | | |
| 28 | Վառարանային ջեռուցման սարքավորումների շահագործման ժամանակ ծխահեռացումը չի իրականացվում օդափոխման և գազային անցուղիներով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3 | 2 |  |
| 29 | Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում: |  |  |  | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 68 | 2 |  |
| 30 | Այրման արգասիքների թափանցումը սենքեր կանխելու նպատակով օդատարերի վրա տեղադրված են հրակասեցնող կափույրներ: |  |  |  | 8 | 6, կետ 7.11.1, ենթակետ ա | 2 |  |
| 31 | Շենքի միջանցքներում տեղակայված է հակածխային պաշտպանության համակարգ: |  |  |  | 9 | 6, գլուխ 8, կետ 8.2, ենթակետ ա | 2 |  |
| 32 | 55մ2 և ավել մակերեսով բնական լուսավորություն չունեցող սենքերում տեղակայված է հակածխային պաշտպանության համակարգ: |  |  |  | 9 | 6, գլուխ 8, կետ 8.2, ենթակետդ | 2 |  |
| **V** | **Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր** | | | | | | | | |
| 33 | Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ: |  |  |  | 10 | 5, կետ 148 | 2 |  |
| 34 | Արտաքին հրդեհաշիջման համար օբյեկտների տարածքում կամ դրանց մոտակայքում (200մ շառավղով) նախատեսված է առնվազն 1 հրշեջ հիդրանտ կամ նվազագույնը 50 մ3 տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազան: |  |  |  | 10 | 1, գլուխ 3, կետ 79, գլուխ 25, կետ 290 | 2 |  |
| 35 | Ներքին հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցի վրա տեղակայված հրշեջ ծորակները համալրված են փողակով և փողրակով: |  |  |  | 10 | 1, բաժին I, գլուխ 6, կետ 76 | 2 |  |
| 36 | 500 մ3-ից ավելի ծավալով պահեստային շենքերը սարքավորված են հրշեջ ծորակներով կահավորված ներքին հակահրդեհային ջրացանցով այնպես, որ յուրաքանչյուր կետ ցողվի 2X2,5 լ/վրկ ջրի շիթով: |  |  |  | 10 | 7, կետ 61, աղյուսակ 2 | 2 |  |
| 37 | Շենքում տեղադրված 12 և ավելի հակահրդեհային ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օղակավորված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով: |  |  |  | 10 | 7, կետ 101, ենթակետ 1 | 2 |  |
| **VI** | **Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր** | | | | | | | | |
| 38 | Կախված մակերեսի չափերից պահեստները սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 | IV**\*** |
| 39 | Կախված մակերեսի չափերից պահեստները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 | IV**\*** |
| 40 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 |  |
| 41 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգը գտնվում է սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 100 | 2 |  |
| **VII** | **Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ** | | | | | | | | |
| 42 | Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով: |  |  |  | 10 | 1, բաժին VIII, կետ 504 | 1,2 | V**\*** |
| 43 | «Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա: |  |  |  | 9 | 1, բաժին VIII, կետ 512 | 2 |  |
| **VIII** | **Տեխնիկական անվտանգության ապահովում** | | | | | | | |
| 44 | Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը: |  |  |  | 10 | 4, հոդված 19, մաս 1 կետ ժդ | 1 |  |
| 45 | Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության եզրակացություն: |  |  |  | 10 | 4, հոդված 11, մաս 6, հոդված 19, մաս 1, կետ ժբ | 1 |  |

Ծանոթություն: Նախավերջին սյունակում 1 - փաստաթղթային ստուգում

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 – ՀՀՇՆ III-9.02-02-03 Արդյունաբերական կազմակերպությունների գլխավոր հատակագծեր

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

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

5 - ՀՀՇՆ 21-01-2014 Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգություն

6 – ՀՀՇՆ IV-12.02.01-04 Ջեռուցում, օդափոխում և օդի լավորակում

7 – ՀՀՇՆ 40-01.01-2014 Շենքերի ներքին ջրամատակարարում և ջրահեռացում

I**\***- Բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շենքերից և շինություններից մինչև տարբեր նպատակային նշանակության պահեստները (բաց հարթակները) կախված շինության հրակայունության աստիճանից նորմերով պահանջվող հակահրդեհային միջտարածությունները.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Շինության հրակայունության աստիճանը | Կախված շինության հրակայունության աստիճանից հեռավորությունը, մ, | | |
| I, II | III | IV, V |
| I, II | 6 | 8 | 10 |
| III | 8 | 8 | 10 |
| IV, V | 10 | 10 | 15 |

Շենքերի օրինակելի կոնստրուկտիվ բնութագրերը.

|  |  |
| --- | --- |
| Շենքերի կոնստրուկցիաների հրակայունության աստիճանը | Կոնստրուկտիվ բնութագրերը |
| I | Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են՝ թերթավոր և սալիկային չայրվող նյութերի օգտագործմամբ: |
| II | Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են, օգտագործվում են թերթավոր և սալիկային չայրվողշինանյութեր: Շենքերի ծածկերում կարելի է օգտագործել չպաշտպանված պողպատե կոնստրուկցիաներ: |
| III | Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են: Միջհարկային ծածկերի համար կարելի է օգտագործել փայտե կոնստրուկցիաներ, պաշտպանված ծեփասվաղով կամ դժվար այրվող թիթեղային, ինչպես նաև սալիկային նյութերով: Ծածկի տարրերին հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների վերաբերյալ պահանջներ չեն ներկայացնում, ընդ որում ձեղնահարկի ծածկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման: |
| IV | Շենքեր, որոնք հիմնականում ունեն կարկասային կոնստրուկտիվ սխեմա: Կարկասի տարրերը՝ պողպատե և այլ մետաղական անպաշտպան, ամբողջական կամ սոսնձային փայտանյութով և ուրիշ այրվող կամ դժվար այրվող նյութերով, որոնք կրակի և բարձր ջերմաստիճանի ազդեցությունից պաշտպանված են ծեփասվաղով կամ այլ չայրվող նյութերով: Պատող կոնստրուկցիաները՝ պողպատե պրոֆիլավորված թերթով կամ այլ չայրվող թերթավոր և դժվար այրվող ջերմամեկուսիչ նյութերից են: Ընդ որում, ձեղնահարկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման: |
| V | Շենքեր, որոնց կրող և պատող կոնստրուկցիաների հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների նկատմամբ պահանջներ չեն ներկայացվում: |

**II\*- Շինությունների պայթյունահրդեհավտանգավորության կարգը.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N/N | Շինության կարգը | Շենքերում և սենքերում գտնվող նյութերի բնութագիր |
| 1 | «Ա» պայթյու-նահրդեհավտանգ | 28օC-ից ոչ ավել բռնկման ջերմաստիճան ունեցող այրվող գազեր, դյուրավառ հեղուկներ` այն քանակությամբ, որ կարող են ստեղծել պայթյունավտնագ օդագազագոլորշային խառնուրդներ, որոնց բռնկման ժամանակ շինությունում առաջանում է 5 կիլոպասկալը գերազանցող պայթյունի հաշվարկային ավելցուկային ճնշում: Ջրի, օդի, թթվածնի և միմյանց հետ փոխազդելիս պայթելու և այրվելու ընդունակ նյութեր այն քանակությամբ, երբ առաջանում է 5 կիլոպասկալը գերազանցող պայթյունի հաշվարկային ավելցուկային ճնշում: |
| 2 | «Բ» պայթյու-նահրդեհավտանգ | 28օ C-ից ոչ ավել բռնկման ջերմաստիճան ունեցող այրվող փոշիներ կամ մանրաթելեր, այրվող հեղուկներ` այն քանակությամբ, որ կարող են ստեղծել պայթյունավտանգ փոշեօդային կամ օդագոլորշային խառնուրդներ, որոնց բռնկման ժամանակ շինությունում, առաջանում է 5 կիլոպասկալը գերազանցող պայթյունի հաշվարկային ավելցուկային ճնշում: |
| 3 | «Վ» հրդեհավտանգ | Դյուրավառ, այրվող և դժվար այրվող հեղուկներ, կոշտ այրվող և դժվար այրվող նյութեր: Նյութեր, որոնք ընդունակ են միայն այրվել ջրի, օդի, թթվածնի կամ միմյանց հետ փոխազդելիս, պայմանով, որ այն շինությունները, որտեղ դրանք առկա են չեն պատկանում «Ա» կամ «Բ» կարգերին: |
| 4 | «Գ» | Տաք, շիկացած կամ հալված վիճակում գտնվող չայրվող նյութեր, որոնց մշակումը ուղեկցվում է ճառագայթային ջերմություն, կայծի և բոցի անջատմամբ: Այրվող գազեր, հեղուկներ և կոշտ նյութեր, որոնք օգտագործվում են, որպես վառելանյութ: |
| 5 | «Դ» | Սառը վիճակում գտնվող չայրվող նյութեր: |

III\*- Ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք պետք է ունենան.

ա) տասը մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված մանկական նախադպրոցական հիմնարկների, ծերերի և հաշմանդամների մասնագիտացված տների (ոչ բնակարանային), հիվանդանոցների, ինտերնատ-դպրոցների և մանկական հիմնարկների ննջարանային մասնաշենքերի սենքերը,

բ) տասնհինգ մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված նկուղային և ցոկոլային հարկերի սենքերը, 50 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված սենքերը,

գ) առավել բազմաթիվ հերթափոխում հինգ մարդուց ավելի աշխատողների թվաքանակով արդյունաբերական և պահեստային շենքերի, կառուցվածքների Ա և Բ կարգի սենքերը, 25 մարդուց ավելի - Վ կարգի կամ 1000 մ2 ավելի մակերեսով սենքերը,

դ) Արդյունաբերական և պահեստային շենքերի, կառուցվածքների բաց հարկաշարերը և հարթակները, նախատեսված սարքավորման սպասարկման համար, Ա և Բ կարգի սենքերի համար - 100 մ2 ավելի հարկաբաժնի հատակի մակերեսի դեպքում և 400 մ2 ավելի - այլ կարգի սենքերի համար,

ե) երկու հարկերում (մակարդակներում) տեղադրված բազմաբնակարան բնակելի շենքերի սենքերը (բնակարանները), վերին հարկի տեղադրման 18 մ-ից ավելի բարձրության դեպքում, դրանք պետք է ունենան տարահանման ելքեր յուրաքանչյուր հարկից:

IV\*- Հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով օբյեկտների համալրման չափանիշներն են.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Պահպանվող օբյեկտների տեսակը | | Պահանջվող հակահրդեհային համակարգեր | | |
| Շենքեր | | ՀՀԱԻԿ | | ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ |
| Նորմատիվ ցուցանիշներ | | |
| 1. Հրդեհային անվտանգության **«Վ» կարգի** 5,5 մետր և ավելի բարձրությամբ դարակաշարերով պահեստային շենքեր | | Անկախ մակերեսից և հարկայնու-թյունից | | Անկախ մակերեսից |
| 2. Հրդեհային անվտանգության **«Վ» կարգի** 2 և ավելի հարկերով (բացառությամբ 1 կետում նշվածներից) պահեստային շենքեր | | Անկախ մակերեսից | | Անկախ մակերեսից |
| 3.Պայթունահրդեհային վտանգավորության <<Ա>> և <<Բ>> կարգերի (բացառությամբ սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքերում և շինություններում) | | 300մ2 և ավելի | | 300մ2-ից պակաս |
| 4.Կաուչուկի, ցելուլոիդի և դրանից պատրաստված արտադրատեսակների, լուցկու, ալկալիական մետաղների, հրատեխնիկական արտադրատեսակների պահպանման համար | | 500մ2 և ավելի | | 500մ2-ից պակաս |
| 5. Բրդի, մորթու և դրանից պատրաստված արտադրատեսակների, այրելի հիմքով ֆոտո, կինո, ձայնագրման ժապավենների պահպանման համար | | Անկախ մակերեսից | | Անկախ մակերեսից |
| 6. Հրդեհային վտանգավորության Վ1 կատեգորիայի (բացառությամբ 2 և 3 կետերում թվարկվածների և սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքերում և շինություններում), դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում. | | | | |
| 6.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում | | Անկախ մակերեսից | | Անկախ մակերեսից |
| 6.2. Վերգետնյա հարկերում | | 300մ2 և ավելի | | 300մ2-ից պակաս |
| 7. Հրդեհային վտանգավորության Վ2-Վ3 կատեգորիայի (բացառությամբ սույն հավելվածի 2 և 3 կետերում թվարկվածների և սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքերում և շինություններում), դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում. | | | | |
| 7.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում | 300մ2 և ավելի | | 300մ2-ից պակաս | |
| 7.2. Վերգետնյա հարկերում | 1000մ2 և ավելի | | 1000մ2-ից պակաս | |
| 8. Այլ վարչական և հասարակական նշանակության սենքեր, այդ թվում կցակառուցված և ներկառուցված | -------------- | | Անկախ մակերեսից | |

V\*- 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 ևջրային 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 գազերև 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 | Շինության 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) 100 լ տարողու-թյամբ | Փոշեկրակ-մարիչներ 100 լ. տարողու- թյամբ | Ածխաթթվային կրակմարիչ-ներ, տարո-ղությամբ լ. | |
| 25 | 80 |
| 1 | Ա,Բ,Վ (այրվող գազեր և հեղուկներ) | 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» դասի համար` 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**

**ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ՊԱՀԵՍՏՆԵՐԻ ԵՎ ԲԱԶԱՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹԻ**

Նշված ստուգաթերթում օգտագործվում են հետևյալ հիմնական հասկացությունները`

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

2) դյուրավառ հեղուկ` բաց անոթում 610C-ից ցածր բռնկման ջերմաստիճան ունեցող հեղուկ:

3) հակահրդեհային միջտարածություն` շինությունից դեպի հարևան շինություններ կրակի տարածումը կանխարգելելու նպատակով նախատեսված տարածություն:

4) շենքի հրակայունության աստիճան` կառուցատարրերի կրողունակությունների, ամբողջականության և ջերմամեկուսացման պահպանման չափանիշ:

5) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱ**Ի**Կ)` նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհի վայրի հայտնաբերման համար:

6) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱ**Ի**Հ)` նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարարման համար:

7) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓ**Ի**Հ)` նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար:

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

9) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռաձող, կացին:

***Հավելված N 9***

***ՀՀ կառավարության 2019 թվականի***

***օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշման***

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

# ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

**ԱՆՏԱՌԱՆՅՈՒԹԻ ԵՎ ՍՂՈՑԱՆՅՈՒԹԻ ՊԱՀԵՍՏՆԵՐԻ 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**

**ԱՆՏԱՌԱՆՅՈՒԹԻ ԵՎ ՍՂՈՑԱՆՅՈՒԹԻ ՊԱՀԵՍՏՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Հարցեր | Այո | Ոչ | Չ/Պ | Կշիռ 10 բալանի համակարգով | Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին | Ստուգ-ման տեսակը | Մեկնա-բանու-թյուն |
| **I** | **Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | |
| 1 | Շինարարական հիմնատարրերը մշակված (տոգորված) են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով և գտնվում են մշակման (տոգորման) ներգործության ժամկետների մեջ: |  |  |  | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 27 | 1,2,3 |  |
| 2 | 5 հա և ավելի չափերի բազաների (պահեստների) տարածքները հրշեջ ավտոմեքենաների համար ապահովված են ոչ պակաս՝ քան երկու մուտքով: |  |  |  | 9 | 2, կետ 5.36 | 2 |  |
| 3 | Ավտոմոբիլային մուտքի դարպասների լայնությունը պակաս չէ 4,5 մետրից: |  |  |  | 9 | 2, կետ 5.37 | 2 |  |
| 4 | Բնակելի, հասարակական և արտադրական նշա-նակության շենքերից և շինություններից մինչև անտառանյութի և սղոցանյութի պահեստները (բաց հարթակները) նվազագույն հակահրդեհային միջտարածությունները պահպանված են: |  |  |  | 10 | 3, գլուխ 16, կետ 439 | 2 | I\* |
| 5 | Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը (անջատիչները) գտնվում են պահեստից դուրս: |  |  |  | 10 | 1, բաժին VI, գլուխ 27, կետ 341 | 2 |  |
| 6 | Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը (անջատիչները) տեղադրված են չայրվող պատի կամ առանձին հենարանի վրա: |  |  |  | 10 | 1, բաժին VI, գլուխ 27, կետ 341 | 2 |  |
| 7 | Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը (անջատիչները) տեղադրված են պահարանի մեջ: |  |  |  | 10 | 1, բաժին VI, գլուխ 27, կետ 341 | 2 |  |
| 8 | Պահեստային շինությունում չի օգտագործվում գազային կամ էլեկտրաջեռուցիչ սարքեր: |  |  |  | 10 | 1, բաժին VI, գլուխ 27, կետ 342 | 2 |  |
| 9 | Բաց հարթակներում նյութի պահման դեպքում յուրաքանչյուր հատվածամասի (դարսակի) մակերեսը ավել չէ 300 մ2-ից: |  |  |  | 8 | 1, բաժին VI, գլուխ 27, կետ 343 | 2 |  |
| 10 | Բաց հարթակներում նյութի պահման դեպքում դարսակների միջև պահպանված է անռվազն 6մ հակահրդեհային միջտարածություն: |  |  |  | 8 | 1, բաժին VI, գլուխ 27, կետ 343 | 2 |  |
| 11 | Նկուղային (ցոկոլային) հարկերում գտնվող սենքերի լուսամուտաները խուլ փակված չեն: |  |  |  | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 34 | 2 |  |
| 12 | Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են` չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 10 | 2 |  |
| 13 | Ներքին այրման շարժիչներով կարապիկները գտնվում են փայտանյութի դարսակներից ոչ պակաս, քան 15 մետր հեռավորության վրա: |  |  |  | 10 | 1, բաժին VI, գլուխ 31, կետ 390 | 2 |  |
| **II** | **Տարահանման ճանապարհներ** | | | | | | | |
| 14 | Տարահանման ելքերի դռները բացվում են դեպի դուրս: |  |  |  | 10 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 40 | 2 |  |
| 15 | Նկուղային (ցոկոլային) հարկերից, որի սենքերում օգտագործվում կամ պահվում են այրվող նյութեր, առաջին հարկի սենքեր տանող սանդուղքների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի ճնշումով նախամուտք-անցախցեր: |  |  |  | 8 | 5, կետ 126 | 2 |  |
| 16 | Շենքից տարահանման ելքերի քանակը պակաս չէ 2-ից, եթե դրանում տեղավորված են սենքեր, որոնք պետք է ունենան ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք: |  |  |  | 10 | 5, կետ 57 | 2 | II\* |
| 17 | Տարահանման երկու և ավելի ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված: |  |  |  | 9 | 5, կետ 58 | 2 |  |
| **III** | **Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | |
| 18 | Էլեկտրական սարքավորումները չեն շահագործվում անսարք վիճակում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 48, ենթակետ 3 | 2 |  |
| 19 | Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն: |  |  |  | 10 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 47 | 2 |  |
| 20 | Գերծանրաբեռնվածության և կարճ միացման հոսանքներից պաշտպանելու համար չեն օգտագործվում ոչ ստանդարտ սարքեր: |  |  |  | 10 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 48, ենթակետ 7 | 2 |  |
| 21 | Լուսատուներից մինչև այրվող նյութից պատ-րաստված կառուցվածքները և իրերը պահպան-ված է ոչ պակաս քան 0,5 մետր հեռավորություն: |  |  |  | 10 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 52, ենթակետ 2 | 2 |  |
| 22 | Պահեստների տեղակայման տարածքները ապահովված են շանթարգելման համակարգով: |  |  |  | 10 | 1, գլուխ 17 կետ 211 | 2 |  |
| **IV** | **Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | |
| 23 | Վառարանային ջեռուցման սարքավորումների շահագործման ժամանակ ծխահեռացումը չի իրականացվում օդափոխման և գազային անցուղիներով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3 | 2 |  |
| 24 | Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 68 | 2 |  |
| 25 | Այրման արգասիքների թափանցումը սենքեր կանխելու նպատակով օդատարերի վրա տեղադրված են հրակասեցնող կափույրներ: |  |  |  | 9 | 6, կետ 7.11.1, ենթակետ ա | 2 |  |
| 26 | Շենքի միջանցքներում տեղակայված է հակածխային պաշտպանության համակարգ: |  |  |  | 9 | 6, գլուխ 8, կետ 8.2, ենթակետ ա | 2 |  |
| 27 | 55մ2 և ավել մակերեսով բնական լուսավորություն չունեցող սենքերում տեղակայված է հակածխային պաշտպանության համակարգ: |  |  |  | 9 | 6, գլուխ 8, կետ 8.2, ենթակետ դ | 2 |  |
| **V** | **Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր** | | | | | | | |
| 28 | Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ: |  |  |  | 10 | 5, կետ 148 | 2 |  |
| 29 | Արտաքին հրդեհաշիջման համար օբյեկտների տարածքում կամ դրանց մոտակայքում (200մ շառավղով) նախատեսված է առնվազն 1 հրշեջ հիդրանտ կամ նվազագույնը 50 մ3 տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազան: |  |  |  | 10 | 1, գլուխ 3, կետ 79, գլուխ 25, կետ 290 | 2 |  |
| 30 | 500 մ3-ից ավելի ծավալով պահեստային շենքերը սարքավորված են հրշեջ ծորակներով կահա-վորված ներքին հակահրդեհային ջրացանցով այնպես, որ յուրաքանչյուր կետ ցողվի 2X2.5 լ/վրկ ջրի շիթով: |  |  |  | 9 | 7, կետ 61, աղյուսակ 2 | 2 |  |
| **VI** | **Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր** | | | | | | | |
| 31 | Կախված մակերեսի չափերից պահեստները սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 | III**\*** |
| 32 | Կախված մակերեսի չափերից պահեստները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 | III**\*** |
| 33 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 |  |
| 34 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերը գտնվում են սարքին վիճակում: |  |  |  | 10 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 100 | 2 |  |
| **VII** | **Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ** | | | | | | | |
| 35 | Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով: |  |  |  | 10 | 1, բաժին VIII, կետ 504 | 1,2 | IV\* |
| 36 | «Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա: |  |  |  | 9 | 1, բաժին VIII, կետ 512 | 2 |  |
| **VIII** | **Տեխնիկական անվտանգության ապահովում** | | | | | | | |
| 37 | Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը: |  |  |  | 10 | 4, հոդված 19, մաս 1 կետ ժդ | 1 |  |
| 38 | Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության եզրակացություն: |  |  |  | 10 | 4, հոդված 11, մաս 6, հոդված 19, մաս 1, կետ ժբ | 1 |  |

Ծանոթություն: Նախավերջին սյունակում 1 - փաստաթղթային ստուգում

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 – ՀՀՇՆ III-9.02-02-03 Արդյունաբերական կազմակերպությունների գլխավոր հատակագծեր

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

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

5 - ՀՀՇՆ 21-01-2014 Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգություն

6 – ՀՀՇՆ IV-12.02.01-04 Ջեռուցում, օդափոխում և օդի լավորակում

7 – ՀՀՇՆ 40-01.01-2014 Շենքերի ներքին ջրամատակարարում և ջրահեռացում

I\*- Անտառանյութի և սղոցանյութի պահեստներից (բաց հարթակներից) նորմերով պահանջվող հակահրդեհային միջտարածությունները պակաս չեն, քան.

ա) 50 մետր` բնակելի, հասարակական շենքերից,

բ) 50 մետր` պայթյունավտանգ արտադրությամբ շենքերից և շինություններից,

գ) 30 մետր` հրդեհավտանգ արտադրությամբ շենքերից և շինություններից,

դ) 40 մետր` ընդհանուր ցանցի երկաթուղիներից (լիրքի ստորոտից),

ե) 70 մետր` նավթամթերքների պահեստներից:

II\*- Ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք պետք է ունենան.

ա) տաս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված մանկական նախադպրոցական հիմնարկների, ծերերի և հաշմանդամների մասնագիտացված տների (ոչ բնակարանային), հիվանդանոցների, ինտերնատ-դպրոցների և մանկական հիմնարկների ննջարանային մասնաշենքերի սենքերը,

բ) տասնհինգ մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված նկուղային և ցոկոլային հարկերի սենքերը, 50 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված սենքերը,

գ) առավել բազմաթիվ հերթափոխում հինգ մարդուց ավելի աշխատողների թվաքանակով արդյունաբերական և պահեստային շենքերի, կառուցվածքների Ա և Բ կարգի սենքերը, 25 մարդուց ավելի - Վ կարգի կամ 1000 մ2 ավելի մակերեսով սենքերը,

դ) Արդյունաբերական և պահեստային շենքերի, կառուցվածքների բաց հարկաշարերը և հարթակները, նախատեսված սարքավորման սպասարկման համար, Ա և Բ կարգի սենքերի համար - 100 մ2 ավելի հարկաբաժնի հատակի մակերեսի դեպքում և 400 մ2 ավելի - այլ կարգի սենքերի համար,

ե) երկու հարկերում (մակարդակներում) տեղադրված բազմաբնակարան բնակելի շենքերի սենքերը (բնակարանները), վերին հարկի տեղադրման 18 մ-ից ավելի բարձրության դեպքում, դրանք պետք է ունենան տարահանման ելքեր յուրաքանչյուր հարկից:

III**\***- Հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով օբյեկտների համալրման չափանիշներն են.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Պահպանվող օբյեկտների տեսակը | | Պահանջվող հակահրդեհային համակարգեր | | |
| Շենքեր | | ՀՀԱԻԿ | | ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ |
| Նորմատիվ ցուցանիշներ | | |
| 1. Հրդեհային անվտանգության **«Վ» կարգի** 5,5 մետր և ավելի բարձրությամբ դարակաշարերով պահեստային շենքեր | | Անկախ մակերեսից և հարկայնու-թյունից | | Անկախ մակերեսից |
| 2. Հրդեհային անվտանգության **«Վ» կարգի** 2 և ավելի հարկերով (բացառությամբ 1 կետում նշվածներից) պահեստային շենքեր | | Անկախ մակերեսից | | Անկախ մակերեսից |
| 3.Պայթունահրդեհային վտանգավորության <<Ա>> և <<Բ>> կարգերի (բացառությամբ սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքերում և շինություններում) | | 300մ2 և ավելի | | 300մ2-ից պակաս |
| 4.Կաուչուկի, ցելուլոիդի և դրանից պատրաստված արտադրատեսակների, լուցկու, ալկալիական մետաղների, հրատեխնիկական արտադրատեսակների պահպանման համար | | 500մ2 և ավելի | | 500մ2-ից պակաս |
| 5. Բրդի, մորթու և դրանից պատրաստված արտադրատեսակների, այրելի հիմքով ֆոտո, կինո, ձայնագրման ժապավենների պահպանման համար | | Անկախ մակերեսից | | Անկախ մակերեսից |
| 6. Հրդեհային վտանգավորության Վ1 կատեգորիայի (բացառությամբ 2 և 3 կետերում թվարկվածների և սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքերում և շինություններում), դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում. | | | | |
| 6.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում | | Անկախ մակերեսից | | Անկախ մակերեսից |
| 6.2. Վերգետնյա հարկերում | | 300մ2 և ավելի | | 300մ2-ից պակաս |
| 7. Հրդեհային վտանգավորությանՎ2-Վ3 կատեգորիայի (բացառությամբ սույն հավելվածի 2 և 3 կետերում թվարկվածների և սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքերում և շինություններում), դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում. | | | | |
| 7.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում | 300մ2 և ավելի | | 300մ2-ից պակաս | |
| 7.2. Վերգետնյա հարկերում | 1000մ2 և ավելի | | 1000մ2-ից պակաս | |
| 8. Այլ վարչական և հասարակական նշանակության սենքեր, այդ թվում կցակառուցված և ներկառուցված | -------------- | | Անկախ մակերեսից | |

IV\*- Շենքերը և շինությունները ձեռքի կրակմարիչներով ապահովելու չափանիշներըներկայացված ենստորև ներկայացված աղյուսակներում.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Շինու-թյանկարգը | Պաշտ-պանվող սահմանա-յին մակե-րեսը, մ2 | Հրդե-հիդասը | Փրփրային ևջրային կրակ-մարիչներ 10 լ տարողությամբ | Փոշայինկրակմարիչներ տարողությամբ, լ | | | Ֆրեոնային կրակմա-րիչներ 2(3) լտարողու-թյամբ | Ածխաթթվա-յին կրակմա-րիչներ, տա-րողությամբ լ. | |
| 2 | 5 | 10 | 2 | 5(8) |
| 1 | Ա.Բ.Վ. այրվող գազերև հե-ղուկներ | 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 ապահովե լօբյեկտները:

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Շինու-թյանկարգը | Պաշտպան-վող սահ-մանայինմակերեսը, մ2 | Հրդե-հիդասը | Օդափրփրա-յին կրակմա-րիչներ (փրփուր) 100 լտարողու-թյամբ | Համակց-ված կրակ-մարիչներ (փրփուր, փոշի) 100լտարողու-թյամբ | Փոշե­կրակ-մարիչ-ներ 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 օջախներիհրդեհաշիջմանհամարփոշուև համակցված կրակմարիչները պետք է ունենան համապատասխան լիցքավորում`

1) «A» դաս իհամար` ABC(E) փոշի.

2) «B», «C» և «E» դասի համար` 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**

**ԱՆՏԱՌԱՆՅՈՒԹԻ ԵՎ ՍՂՈՑԱՆՅՈՒԹԻ ՊԱՀԵՍՏՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹԻ**

Սույն ստուգաթերթում օգտագործվում են հետևյալ հիմնական հասկացությունները`

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

2) բարձր հրդեհավտանգություն` իրավիճակ, երբ առկա նյութերը ունակ են առանց նախօրոք տաքացնելու բռնկվել նվազ կալորիական ջերմային աղբյուրի կարճատև ազդեցությունից:

3) հակահրդեհային միջտարածություն` շինությունից դեպի հարևան շինություններ կրակի տարածումը կանխարգելելու նպատակով նախատեսված տարածություն:

4) շենքի հրակայունության աստիճան` կառուցատարրերի կրողունակությունների, ամբողջականության և ջերմամեկուսացման պահպանման չափանիշ:

5) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱ**Ի**Կ)` նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհի վայրի հայտնաբերման համար:

6) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱ**Ի**Հ)` նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարարման համար:

7) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓ**Ի**Հ)` նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար:

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

9) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռաձող, կացին:

***Հավելված N 10***

***ՀՀ կառավարության 2019 թվականի***

***օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշման***

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

# ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

**200 Մ2 ԵՎ ԱՎԵԼԻ ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ԱՌԵՎՏՐԻ ԵՎ ՀԱՍԱՐԱԿԱԿԱՆ ՍՆՆԴԻ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐԻ 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**

**200 Մ2 ԵՎ ԱՎԵԼԻ ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ԱՌԵՎՏՐԻ ԵՎ ՀԱՍԱՐԱԿԱԿԱՆ ՍՆՆԴԻ**

**ՕԲՅԵԿՏՆԵՐԻ 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 | Կրպակաշարերը, տաղավարները տեղակայված են շենքերից և շինություններից ոչ պակաս քան 8 մետր հեռավորության վրա: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 16 | 2 |  |
| 2 | Շինարարական հիմնատարրերը մշակված (տոգորված) են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով և գտնվում են մշակման (տոգորման) ներգործության ժամկետների մեջ: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 27 | 1,2,3 |  |
| 3 | Նկուղային (ցոկոլային) հարկերում լուսամուտային խորշերը խուլ փակված չեն: |  |  |  | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 34 | 2 |  |
| 4 | Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են` չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3 կետ 31, ենթակետ 10 | 2 |  |
| 5 | Բացառությամբ հատուկ նշանակության սենքերի (տես ուղեցույցը) մնացած լուսամուտները ազատ են: |  |  |  | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 8 | 2 |  |
| 6 | Արտաքին հրշեջ սանդուղքները գտնվում են սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 32 | 2 |  |
| 7 | Տանիքի պարագծով տեղակայված մետաղական ճաղաշարը գտնվում է սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 32 | 2 |  |
| 8 | Բնակելի, հասարակական, արտադրական նշա-նակության շենքերի (շինությունների) և առևտրի ու հասարակական սննդի օբյեկտների շենքերի միջև հակահրդեհային միջտարածությունները պահպանված են: |  |  |  | 10 | 3, կետ 439 | 2 | I**\*** |
| **II** | **Առևտրի կազմակերպություններ** | | | | | | | |
| 9 | Հրդեհավտանգ ապրանքները պահեստավորված են հատուկ հարմարեցված պահեստներում: |  |  |  | 8 | 1, բաժին II, գլուխ 14, կետ 141 | 2 |  |
| 10 | Դեպի տարահանման ելքերը առևտրի շարքերի երկարությամբ ապահովված է ոչ պակաս, քան 2 մ լայնությամբ ազատ անցում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին II, գլուխ 14, կետ 143, 1-ին ենթակետ | 2 |  |
| 11 | Առևտրի շարքերի յուրաքանչյուր 30 մետրից հետո նախատեսված է 1,4մ ոչ պակաս լայնակի անցում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին II, գլուխ 14, կետ 143, 2-րդ ենթակետ | 2 |  |
| 12 | Հրագործական արտադրատեսակների առևտու-րը կատարվում է մասնագիտացված առևտրի սրահներից (բաժիններից): |  |  |  | 9 | 1, բաժին II, գլուխ 14, կետ 149 | 2 |  |
| 13 | Վաճառվող հրագործական արտադրատեսակները գործարանային արտադրության են: |  |  |  | 9 | 1, բաժին II, գլուխ 14, կետ 150 | 2 |  |
| 14 | Վաճառվող հրագործական արտադրատեսակները ունեն պայթյունահրդեհավտանգավորության, պահման և օգտագործման վերաբերյալ համապատասխան մակագրություններով պիտակներ: |  |  |  | 9 | 1, բաժին II, գլուխ 14, կետ 150 | 2 |  |
| **III** | **Տարահանման ճանապարհներ** | | | | | | | |
| 15 | Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 3 | 2 |  |
| 16 | Տարահանման ճանապարհները ազատ են` ապահովված է մարդկանց անարգել տեղաշարժը: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 2 | 2 |  |
| 17 | Հատակային ծածկերը (գորգերը, ուղեգորգերը) ամրացված են հատակին: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 44 | 2 |  |
| 18 | Շենքից տարահանման ելքերի քանակը պակաս չէ 2-ից, եթե դրանում տեղակայված են սենքեր, որոնք պետք է ունենան ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք: |  |  |  | 9 | 5, կետ 57 | 2 | II\* |
| 19 | Տարահանման երկու և ավելի ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված: |  |  |  | 8 | 5, կետ 58 | 2 |  |
| 20 | 15 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայությամբ սենքերի դռները բացվում են դեպի դուրս, բացի Ա և Բ կարգի սենքերից: |  |  |  | 9 | 5, կետ 63, ենթակետ 2 | 2 |  |
| 21 | Սանդղավանդակները յուրաքանչյուր հարկում արտաքին պատերում ունեն 1,2 մ2 ոչ պակաս մակերեսով լուսաբացվածքներ: |  |  |  | 8 | 5, կետ 92 | 2 |  |
| 22 | 60 մետրից ավելի երկարությամբ ընդհանուր միջանցքները բաժանված են հատվածամասերի: |  |  |  | 8 | 5, կետ 73 | 2 |  |
| **IV** | **Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | |
| 23 | Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 47 | 2 |  |
| 24 | Գերծանրաբեռնվածության և կարճ միացման հոսանքներից պաշտպանելու համար չեն օգտագործվում ոչ ստանդարտ սարքեր: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 48, ենթակետ7 | 2 |  |
| **V** | **Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | |
| 25 | Կաթսայատներում հեղուկ վառելանյութ պահեստավորված չէ: |  |  |  | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 61, ենթակետ 1 | 2 |  |
| 26 | Վառարանային ջեռուցման սարքավորումների շահագործման ժամանակ ծխահեռացումը չի իրականացվում օդափոխման և գազային անցուղիներով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3 | 2 |  |
| 27 | Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում: |  |  |  | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 5 կետ 68 | 2 |  |
| 28 | Կաթսայատունը ապահովված է շանթարգելման համակարգով: |  |  |  | 9 | 1, գլուխ 17 կետ 211 | 2 |  |
| 29 | Կաթսայատունը ապահովված է հողանցման համակարգով: |  |  |  | 9 | 1, գլուխ 17 կետ 211 | 2 |  |
| 30 | Շենքի միջանցքներում տեղակայված է հակածխային պաշտպանության համակարգ: |  |  |  | 9 | 6, գլուխ 8, կետ 8.2, ենթակետ ա | 2 |  |
| 31 | 55մ2 և ավել մակերեսով բնական լուսավորություն չունեցող սենքերում տեղակայված է հակածխային պաշտպանության համակարգ: |  |  |  | 9 | 6, գլուխ 8, կետ 8.2, ենթակետ դ | 2 |  |
| **VI** | **Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր** | | | | | | | |
| 32 | Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդե-հային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ: |  |  |  | 10 | 5, կետ 148 | 2 |  |
| 33 | Արտաքին հրդեհաշիջման համար օբյեկտների տարածքում կամ դրանց մոտակայքում (200մ շառավղով) նախատեսված է առնվազն 1 հրշեջ հիդրանտ կամ նվազագույնը 50 մ3 տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազան: |  |  |  | 10 | 1, գլուխ 3, կետ 79, գլուխ 25, կետ 290 | 2 |  |
| 34 | 5000 մ3-ից ավելի ծավալով շենքերը սարքավորված են հրշեջ ծորակներով կահավորված ներքին հակահրդեհային ջրացանցով այնպես, որ յուրաքանչյուր կետ ցողվի 1X2,5 լ/վրկ ջրի շիթով: |  |  |  | 9 | 4, կետ 61, աղյուսակ 1 | 2 |  |
| 35 | Ներքին հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցի վրա տեղակայված հրշեջ ծորակները համալրված են փողակով և փողրակով: |  |  |  | 10 | 1, բաժին I, գլուխ 6, կետ 76 | 2 |  |
| 36 | Շենքում տեղադրված 12 և ավելի հակահրդեհային ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օղակավորված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով: |  |  |  | 10 | 4, կետ 101, ենթակետ 1 | 2 |  |
| **VII** | **Հրդեհի ազդնշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր** | | | | | | | |
| 37 | 3500 մ2 և ավելի մակերեսով երկհարկանի առևտրի սրահի շենքերը սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 | III**\*** |
| 38 | Անկախ մակերեսից 3 և ավելի հարկայնություն ունեցող առևտրի կազմակերպության շենքում սարքավորված է հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգ: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 | III**\*** |
| 39 | Առևտրի և հասարակական սննդի օբյեկտները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 | III**\*** |
| 40 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 |  |
| 41 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերը գտնվում են սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 100 | 2 |  |
| **VIII** | **Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ** | | | | | | | |
| 42 | Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով: |  |  |  | 10 | 1, բաժին VIII, կետ 504 | 1,2 | IV**\*** |
| 43 | «Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա: |  |  |  | 9 | 1, բաժին VIII, կետ 512 | 2 |  |
| **IX** | **Տեխնիկական անվտանգության ապահովում** | | | | | | | |
| 44 | Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը: |  |  |  | 10 | 2, հոդված 19, մաս 1 կետ ժդ | 1 |  |
| 45 | Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության եզրակացություն: |  |  |  | 10 | 2, հոդված 11, մաս 6, հոդված 19, մաս 1, կետ ժբ | 1 |  |

Ծանոթություն: Նախավերջին սյունակում 1 - փաստաթղթային ստուգում

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 40-01.01-2014 Շենքերի ներքին ջրամատակարարում և ջրահեռացում

5 - ՀՀՇՆ 21-01-2014 Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգություն

6 – ՀՀՇՆ IV-12.02.01-04 Ջեռուցում, օդափոխում և օդի լավորակում

I**\***- Բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շենքերից և շինություններից մինչև տարբեր նպատակային նշանակության պահեստները (բաց հարթակները) կախված շինության հրակայունության աստիճանից նորմերով պահանջվող հակահրդեհային միջտարածությունները.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Շինության հրակայունության աստիճանը | Կախված շինության հրակայունության աստիճանից հեռավորությունը, մ, | | |
| I, II | III | IV, V |
| I, II | 6 | 8 | 10 |
| III | 8 | 8 | 10 |
| IV, V | 10 | 10 | 15 |

Շենքերի օրինակելի կոնստրուկտիվ բնութագրերը.

|  |  |
| --- | --- |
| Շենքերի կոնս­տրուկ­ցիաների հրակայունությանաստիճանը | Կոնստրուկտիվ բնութագրերը |
| I | Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են՝ թերթավոր և սալիկային չայրվող նյութերի օգտագործմամբ: |
| II | Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են, օգտագործվում են թերթավոր և սալիկային չայրվող շինանյութեր: Շենքերի ծածկերում կարելի է օգտագործել չպաշտպանված պողպատե կոնստրուկցիաներ: |
| III | Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են: Միջհարկային ծածկերի համար կարելի է օգտագործել փայտե կոնստրուկցիաներ, պաշտպանված ծեփասվաղով կամ դժվար այրվող թիթեղային, ինչպես նաև սալիկային նյութերով: Ծածկի տարրերին հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների վերաբերյալ պահանջներ չեն ներկայացնում, ընդ որում ձեղնահարկի ծածկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման: |
| IV | Շենքեր, որոնք հիմնականում ունեն կարկասային կոնստրուկտիվ սխեմա: Կարկասի տարրերը՝ պողպատե և այլ մետաղական անպաշտպան, ամբողջական կամ սոսնձային փայտանյութով և ուրիշ այրվող կամ դժվար այրվող նյութերով, որոնք կրակի և բարձր ջերմաստիճանի ազդեցությունից պաշտպանված են ծեփասվաղով կամ այլ չայրվող նյութերով: Պատող կոնստրուկցիաները՝ պողպատե պրոֆիլավորված թերթով կամ այլ չայրվող թերթավոր և դժվար այրվող ջերմամեկուսիչ նյութերից են: Ընդ որում, ձեղնահարկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման: |
| V | Շենքեր, որոնց կրող և պատող կոնստրուկցիաների հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների նկատմամբ պահանջներ չեն ներկայացվում: |

II\*- Ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք պետք է ունենան.

ա) տասը մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված մանկական նախադպրոցական հիմնարկների, ծերերի և հաշմանդամների մասնագիտացված տների (ոչ բնակարանային), հիվանդանոցների, ինտերնատ-դպրոցների և մանկական հիմնարկների ննջարանային մասնաշենքերի սենքերը,

բ) տասնհինգ մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված նկուղային և ցոկոլային հարկերի սենքերը, 50 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված սենքերը,

գ) առավել բազմաթիվ հերթափոխում հինգ մարդուց ավելի աշխատողների թվաքանակով արդյունաբերական և պահեստային շենքերի, կառուցվածքների Ա և Բ կարգի սենքերը, 25 մարդուց ավելի – Վ կարգի կամ 1000 մ2 ավելի մակերեսով սենքերը,

դ) Արդյունաբերական և պահեստային շենքերի, կառուցվածքների բաց հարկաշարերը և հարթակները, նախատեսված սարքավորման սպասարկման համար, Ա և Բ կարգի սենքերի համար - 100 մ2 ավելի հարկաբաժնի հատակի մակերեսի դեպքում և 400 մ2 ավելի – այլ կարգի սենքերի համար,

ե) երկու հարկերում (մակարդակներում) տեղադրված բազմաբնակարան բնակելի շենքերի սենքերը (բնակարանները), վերին հարկի տեղադրման 18 մ-ից ավելի բարձրության դեպքում, դրանք պետք է ունենան տարահանման ելքեր յուրաքանչյուր հարկից:

III**\***-Հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով օբյեկտների համալրման չափանիշներն են.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Պահպանվող օբյեկտների տեսակը | Պահանջվող հակահրդեհային համակարգեր | | | |
| Շենքեր | ՀՀԱԻԿ | | | ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ |
| Նորմատիվ ցուցանիշներ | | | |
| 1. 30 մ-ից ավելի բարձրությամբ շենքեր (բացառու-թյամբ բնակելի և հրդեհային անվտանգության **«Գ» և «Դ» կարգի** արտադրական շենքերից): | Անկախ մակերեսից | | | Անկախ մակերեսից |
| 2. Այրելի պոլիմերային ջերմամեկուսիչներով և մետաղական թեթև կառուցատարրերով միահարկ շենքեր | | | | |
| 2.1. Հասարակական նշանակության | | 800 մ2 և ավելի` համաձայն "Բնակելի շենքեր" ՍՆիՊ 2.08.01-89 շինա-րարական նորմի 1.34 կետի | | 800 մ2-ից պակաս |
| 3. Առևտրի ձեռնարկությունների շենքեր (բացառությամբ ավտամեքենաների համար նախատեսված շենքերի և շինությունների, մրգերի և բանջարեղենի, ձկան և մսի պահպանման (չայրվող փաթեթավորման մեջ) և վաճառքի նախապատրաստման, մետաղական տարաների, չայրվող շինարարական նյութերի սենքերի). | | | | |
| 3.1. Միահարկ. | | | | |
| ա. Վաճառասրահը և օժանդակ սենքերը նկուղային կամ կիսանկուղային հարկերում տեղակայման դեպքում | 200 մ2 և ավելի | | 200 մ2-ից պակաս | |
| բ. Վաճառասրահը և օժանդակ սենքերը շենքի վերգետնյա հարկերում տեղակայման դեպքում | Շենքի մակերեսը 3500 մ2 և ավելի | | Շենքի մակերեսը 3500 մ2-ից պակաս | |
| 3.2. Երկհարկանի. | | | | |
| ա. Վաճառասրահների ընդհանուր մակերեսը | 3500 մ2 և ավելի | | 3500 մ2-ից պակաս | |
| բ. Վաճառասրահը նկուղային կամ կիսանկուղային հարկերում տեղակայման դեպքում | Անկախ վաճառաս-րահի մակերեսից | | Անկախ մակերեսից | |
| 3.3. Երեք և ավելի հարկանի | Անկախ վաճառաս-րահի մակերեսից | | Անկախ մակերեսից | |
| 3.4. Դյուրաբոցավառ և այրելի հեղուկների վաճառքի մասնագիտացված առևտրի ձեռնարկությունների շենքեր (բացառությամբ 20լ ոչ ավելի տարողությամբ տարայով կշռաբաշխված ապրանքների) | Անկախ մակերեսից | | Անկախ մակերեսից | |
| 4. Այլ նշանակության շենքերում ներկառուցված առևտրի ձեռնարկությունների սենքեր. | | | | |
| 4.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում | 200 մ2 և ավելի | | 200 մ2-ից պակաս | |
| 4.2. Վերգետնյա հարկեր | 500 մ2 և ավելի | | 500 մ2-ից պակաս | |
| 5. Այլ վարչական և հասարակական նշանակության սենքեր, այդ թվում կցակառուցված և ներկառուցված | -------------- | | Անկախ մակերեսից | |

IV\*- 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 հե-ղուկներ | 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» դասիհամար` (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-հիդասը | Օդափրփրա-յին կրակմա-րիչներ (փրփուր) 100 լ տարողու-թյամբ | Համակց-ված կրակ-մարիչներ (փրփուր, փոշի) 100 լ տարողու-թյամբ | Փոշե կրակ-մարիչ-ներ 100 լ. տարո-ղու-թյամբ | Ածխաթթվային կրակմարիչներ, 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 գազե-րից 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» դասի համար` 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**

**200 Մ2 ԵՎ ԱՎԵԼԻ ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ԱՌԵՎՏՐԻ ԵՎ ՀԱՍԱՐԱԿԱԿԱՆ ՍՆՆԴԻ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹԻ**

Սույն ստուգաթերթում օգտագործվում են հետևյալ հիմնական հասկացությունները`

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

2) դյուրավառ հեղուկ` բաց անոթում 610C-ից ցածր բռնկման ջերմաստիճան ունեցող հեղուկ.

3) հակահրդեհային միջտարածություն` շինությունից դեպիհարևան շինություններ կրակի տարածումը կանխարգելելու նպատակով նախատեսված տարածություն:

4) հակահրդեհային պատնեշ՝ շենքի ծավալը հակահրդեհային հատվածամասերի բաժանող, շենքում և սենքում հրդեհի ու այրման արգասիքների տարածումը խոչընդոտող և համապատասխան հրակայունության սահման ունեցող պատեր, միջնորմներ, ծածկեր, բացվածքների հրակայուն լցվածքներ, նախամուտք անցախուցեր.

5) պայթյունահրդեհավտանգ` ջրի, օդի, թթվածնի կամ միմյանց հետ շփվելիս պայթելու և այրվելու ունակ նյութեր.

6) հրագործական արտադրատեսակ՝ սարքվածք, որը նախատեսված է հրագործական բաղադրության այրման (պայթունի) միջոցով էֆեկտ ստանալու համար.

7) դյուրանետվող կոնստրուկցիաներ՝ ապակեպատ պատուհաններ և երդիկներ կամ պողպատե, ալյումինե և ասբոցեմենտի թերթերով և արդյունավետ ջերմապահպանիչներով ծածկեր:

8) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱ**Ի**Կ)` նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհի վայրի հայտնաբերման համար.

9) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱ**Ի**Հ)` նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարարման համար.

10) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓ**Ի**Հ)` նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար.

11) լիազոր մարմին՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության, տեխնիկական և հրդեհային անվտանգության տեսչական մարմին.

12) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռաձող, կացին.

13) հատուկ նշանակության սենքեր` դրամարկղային, արխիվային, պահեստային սենքեր:

***Հավելված N 11***

***ՀՀ կառավարության 2019 թվականի***

***օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշման***

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

# ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

**ՄԻՆՉԵՎ 200 Մ2 ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ԱՌԵՎՏՐԻ ԵՎ ՀԱՍԱՐԱԿԱԿԱՆ ՍՆՆԴԻ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐԻ 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**

**ՄԻՆՉԵՎ 200 Մ2 ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ԱՌԵՎՏՐԻ ԵՎ ՀԱՍԱՐԱԿԱԿԱՆ ՍՆՆԴԻ**

**ՕԲՅԵԿՏՆԵՐԻ 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 | Կրպակները, տաղավարները տեղակայված են շենքերից և շինություններից ոչ պակաս քան 8 մետր հեռավորության վրա: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 16 | 2 |  |
| 2 | Շինարարական հիմնատարրերը մշակված (տոգորված) են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով և գտնվում են մշակման (տոգորման) ներգործության ժամկետների մեջ: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 27 | 1,2,3 |  |
| 3 | Նկուղային (ցոկոլային) հարկերում լուսամուտային խորշերը խուլ փակված չեն: |  |  |  | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 34 | 2 |  |
| 4 | Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են` չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 10 | 2 |  |
| 5 | Բացառությամբ հատուկ նշանակության այլ սենքերի մնացած լուսամուտները ազատ են: |  |  |  | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 8 | 2 |  |
| 6 | Բնակելի, հասարակական, արտադրական նշա-նակության շենքերի (շինությունների) և առևտրի ու հասարակական սննդի օբյեկտների շենքերի միջև հակահրդեհային միջտարածությունները պահպանված են: |  |  |  | 10 | 3, կետ 439 | 2 | I**\*** |
| **II** | **Առևտրի կազմակերպություններ** | | | | | | | |
| 7 | Հրագործական արտադրատեսակների առևտուրը կատարվում է մասնագիտացված առևտրի սրահներից (բաժիններից): |  |  |  | 9 | 1, բաժին II, գլուխ 14, կետ 149 | 2 |  |
| 8 | Վաճառվող հրագործական արտադրատեսակները գործարանային արտադրության են: |  |  |  | 9 | 1, բաժին II, գլուխ 14, կետ 150 | 2 |  |
| 9 | Հրագործական արտադրատեսակները գործարանային արտադրության են և ունեն պայթունահրդեհավտանգության, պահման և օգտագործման վերաբերյալ համապատասխան մակագրություններ: |  |  |  | 9 | 1, բաժին II, գլուխ 14, կետ 150 | 2 |  |
| **III** | **Տարահանման ճանապարհներ** | | | | | | | |
| 10 | Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 3 | 2 |  |
| 11 | Տարահանման ճանապարհները ազատ են` ապահովված է մարդկանց անարգել տեղաշարժը: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 2 | 2 |  |
| 12 | Հատակային ծածկերը (գորգերը, ուղեգորգերը) ամրացված են հատակին: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 44 | 2 |  |
| 13 | Շենքից տարահանման ելքերի քանակը պակաս չէ 2-ից, եթե դրանում տեղակայված են սենքեր, որոնք պետք է ունենան ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք: |  |  |  | 9 | 5, կետ 57 | 2 | II\* |
| 14 | Տարահանման երկու և ավելի ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված: |  |  |  | 8 | 5, կետ 58 | 2 |  |
| 15 | 15 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայությամբ սենքերի դռները բացվում են դեպի դուրս, բացի Ա և Բ կարգի սենքերից: |  |  |  | 9 | 5, կետ 63, ենթակետ2 | 2 |  |
| 16 | Սանդղավանդակները յուրաքանչյուր հարկում արտաքին պատերում ունեն 1,2 մ2 ոչ պակաս մակերեսով լուսաբացվածքներ: |  |  |  | 8 | 5, կետ 92 | 2 |  |
| **IV** | **Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | |
| 17 | Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 47 | 2 |  |
| 18 | Գերծանրաբեռնվածության և կարճ միացման հոսանքներից պաշտպանելու համար չեն օգտագործվում ոչ ստանդարտ սարքեր: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 48, ենթակետ7 | 2 |  |
| 19 | Լուսատուներից մինչև այրվող նյութից պատ-րաստված կառուցվածքները և իրերը պահպանված է ոչ պակաս քան 0,5 մետր հեռավորություն: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 52, ենթակետ 2 | 2 |  |
| **V** | **Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | |
| 20 | Կաթսայատներում հեղուկ վառելանյութ պահեստավորված չէ: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 61, ենթակետ 1 | 2 |  |
| 21 | Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 68 | 2 |  |
| 22 | Վառարանային ջեռուցման սարքավորումների շահագործման ժամանակ ծխահեռացումը չի իրականացվում օդափոխման և գազային անցուղիներով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3 | 2 |  |
| 23 | Շենքի միջանցքներում տեղակայված է հակածխային պաշտպանության համակարգ: |  |  |  | 9 | 4, գլուխ 8, կետ 8.2, ենթակետ ա | 2 |  |
| 24 | 55մ2 և ավել մակերեսով բնական լուսավորություն չունեցող սենքերում տեղակայված է հակածխային պաշտպանության համակարգ: |  |  |  | 9 | 4, գլուխ 8, կետ 8.2, ենթակետ դ | 2 |  |
| 25 | Կաթսայատները ապահովված են շանթարգելման համակարգով: |  |  |  | 9 | 1, գլուխ 17 կետ 211 | 2 |  |
| 26 | Կաթսայատները ապահովված են հողանցման համակարգով: |  |  |  | 9 | 1, գլուխ 17 կետ 211 | 2 |  |
| **VI** | **Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր** | | | | | | | |
| 27 | Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ: |  |  |  | 10 | 5, կետ 148 | 2 |  |
| 28 | Արտաքին հրդեհաշիջման համար օբյեկտների տարածքում կամ դրանց մոտակայքում (200մ շառավղով) նախատեսված է առնվազն 1 հրշեջ հիդրանտ կամ նվազագույնը 50 մ3 տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազան: |  |  |  | 10 | 1, գլուխ 3, կետ 79, գլուխ 25, կետ 290 | 2 |  |
| **VII** | **Հրդեհի ազդնշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր** | | | | | | | |
| 29 | Առևտրի և հասարակական սննդի օբյեկտները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 | III**\*** |
| 30 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 |  |
| 31 | Հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգը գտնվում է սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 100 | 2 |  |
| **VIII** | **Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ** | | | | | | | |
| 32 | Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով: |  |  |  | 10 | 1, բաժին VIII, կետ 504 | 1,2 | IV**\*** |
| 33 | «Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա: |  |  |  | 9 | 1, բաժին VIII, կետ 512 | 2 |  |
| **IX** | **Տեխնիկական անվտանգության ապահովում** | | | | | | | |
| 34 | Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը: |  |  |  | 10 | 2, հոդված 19, մաս 1 կետ ժդ | 1 |  |
| 35 | Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության եզրակացություն: |  |  |  | 10 | 2, հոդված 11, մաս 6, հոդված 19, մաս 1, կետ ժբ | 1 |  |

Ծանոթություն: Նախավերջին սյունակում 1 - փաստաթղթային ստուգում

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 IV-12.02.01-04 Ջեռուցում, օդափոխում և օդի լավորակում

5 - ՀՀՇՆ 21-01-2014 Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգություն

I**\***- Բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շենքերից և շինություններից մինչև տարբեր նպատակային նշանակության պահեստները (բաց հարթակները) կախված շինության հրակայունության աստիճանից նորմերով պահանջվող հակահրդեհային միջտարածությունները.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Շինության հրակայունության աստիճանը | Կախված շինության հրակայունության աստիճանից հեռավորությունը, մ, | | |
| I, II | III | IV, V |
| I, II | 6 | 8 | 10 |
| III | 8 | 8 | 10 |
| IV, V | 10 | 10 | 15 |

Շենքերի օրինակելի կոնստրուկտիվ բնութագրերը.

|  |  |
| --- | --- |
| Շենքերի կոնս­տրուկ­ցիաների հրակայունությանաստիճանը | Կոնստրուկտիվ բնութագրերը |
| I | Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են՝ թերթավոր և սալիկային չայրվող նյութերի օգտագործմամբ: |
| II | Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են, օգտագործվում են թերթավոր և սալիկային չայրվող շինանյութեր: Շենքերի ծածկերում կարելի է օգտագործել չպաշտպանված պողպատե կոնստրուկցիաներ: |
| III | Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են: Միջհարկային ծածկերի համար կարելի է օգտագործել փայտե կոնստրուկցիաներ, պաշտպանված ծեփասվաղով կամ դժվար այրվող թիթեղային, ինչպես նաև սալիկային նյութերով: Ծածկի տարրերին հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների վերաբերյալ պահանջներ չեն ներկայացնում, ընդ որում ձեղնահարկի ծածկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման: |
| IV | Շենքեր, որոնք հիմնականում ունեն կարկասային կոնստրուկտիվ սխեմա: Կարկասի տարրերը՝ պողպատե և այլ մետաղական անպաշտպան, ամբողջական կամ սոսնձային փայտանյութով և ուրիշ այրվող կամ դժվար այրվող նյութերով, որոնք կրակի և բարձր ջերմաստիճանի ազդեցությունից պաշտպանված են ծեփասվաղով կամ այլ չայրվող նյութերով: Պատող կոնստրուկցիաները՝ պողպատե պրոֆիլավորված թերթով կամ այլ չայրվող թերթավոր և դժվար այրվող ջերմամեկուսիչ նյութերից են: Ընդ որում, ձեղնահարկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման: |
| V | Շենքեր, որոնց կրող և պատող կոնստրուկցիաների հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների նկատմամբ պահանջներ չեն ներկայացվում: |

II**\***-Ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք պետք է ունենան.

ա) տաս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված մանկական նախադպրոցական հիմնարկների, ծերերի և հաշմանդամների մասնագիտացված տների (ոչ բնակարանային), հիվանդանոցների, ինտերնատ-դպրոցների և մանկական հիմնարկների ննջարանային մասնաշենքերի սենքերը,

բ) տասնհինգ մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված նկուղային և ցոկոլային հարկերի սենքերը, 50 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված սենքերը,

գ) առավել բազմաթիվ հերթափոխում հինգ մարդուց ավելի աշխատողների թվաքանակով արդյունաբերական և պահեստային շենքերի, կառուցվածքների Ա և Բ կարգի սենքերը, 25 մարդուց ավելի - Վ կարգի կամ 1000 մ2 ավելի մակերեսով սենքերը,

դ) Արդյունաբերական և պահեստային շենքերի, կառուցվածքների բաց հարկաշարերը և հարթակները, նախատեսված սարքավորման սպասարկման համար, Ա և Բ կարգի սենքերի համար - 100 մ2 ավելի հարկաբաժնի հատակի մակերեսի դեպքում և 400 մ2 ավելի - այլ կարգի սենքերի համար,

ե) երկու հարկերում (մակարդակներում) տեղադրված բազմաբնակարան բնակելի շենքերի սենքերը (բնակարանները), վերին հարկի տեղադրման 18 մ-ից ավելի բարձրության դեպքում, դրանք պետք է ունենան տարահանման ելքեր յուրաքանչյուր հարկից:

III\*- Հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով օբյեկտների համալրման չափանիշներն են.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Պահպանվող օբյեկտների տեսակը | Պահանջվող հակահրդեհային համակարգեր | | |
| Շենքեր | ՀՀԱԻԿ | | ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ |
| Նորմատիվ ցուցանիշներ | | |
| 1. Առևտրի ձեռնարկությունների շենքեր (բացառությամբ ավտամեքենաների համար նախատեսված շենքերի և շինությունների, մրգերի և բանջարեղենի, ձկան և մսի պահպանման (չայրվող փաթեթավորման մեջ) և վաճառքի նախապատրաստման, մետաղական տարաների, չայրվող շինարարական նյութերի սենքերի). | | | |
| 1.1. Միահարկ. | | | |
| ա. Վաճառասրահը և օժանդակ սենքերը նկուղային կամ կիսանկուղային հարկերում տեղակայման դեպքում | 200 մ2 և ավելի | 200 մ2-ից պակաս | |
| բ. Վաճառասրահը և օժանդակ սենքերը շենքի վերգետնյա հարկերում տեղակայման դեպքում | Շենքի մակերեսը 3500 մ2 և ավելի | Շենքի մակերեսը 3500 մ2-ից պակաս | |
| 1.2. Դյուրաբոցավառ և այրելի հեղուկների վաճառքի մասնագիտացված առևտրի ձեռնարկությունների շենքեր (բացառությամբ 20լ ոչ ավելի տարողությամբ տարայով կշռաբաշխված ապրանքների) | Անկախ մակերեսից | Անկախ մակերեսից | |
| 2.Այլ նշանակության շենքերում ներկառուցված առևտրի ձեռնարկությունների սենքեր. | | | |
| 2.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում | 200 մ2 և ավելի | 200 մ2-ից պակաս | |
| 2.2. Վերգետնյա հարկեր | 500 մ2 և ավելի | 500 մ2-ից պակաս | |
| 3. Այլ վարչական և հասարակական նշանակության սենքեր, այդ թվում կցակառուցված և ներկառուցված | -------------- | Անկախ մակերեսից | |

IV\*- 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 ևջրային 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 օջախների հրդեհաշիջման 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-հիդասը | Օդափրփրա-յին կրակմա-րիչներ (փրփուր) 100 լ տարողու-թյամբ | Համակց-ված կրակ-մարիչներ (փրփուր, փոշի) 100լ տարողու-թյամբ | Փոշե կրակ-մարիչ-ներ 100 լ. տարո-ղու-թյամբ | Ածխաթթվային կրակմարիչներ, 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**

**ՄԻՆՉԵՎ 200 Մ2 ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ԱՌԵՎՏՐԻ ԵՎ ՀԱՍԱՐԱԿԱԿԱՆ ՍՆՆԴԻ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹԻ**

Սույն ստուգաթերթում օգտագործվում են հետևյալ հիմնական հասկացությունները`

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

2) դյուրավառ հեղուկ` բաց անոթում 610 C-ից ցածր բռնկման ջերմաստիճան ունեցող հեղուկ.

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

4) հակահրդեհային պատնեշ՝ շենքի ծավալը հակահրդեհային հատվածամասերի բաժանող, շենքում և սենքում հրդեհի ու այրման արգասիքների տարածումը խոչընդոտող և համապատասխան հրակայունության սահման ունեցող պատեր, միջնորմներ, ծածկեր, բացվածքների հրակայուն լցվածքներ, նախամուտք անցախուցեր.

5) պայթյունահրդեհավտանգ` ջրի, օդի, թթվածնի կամ միմյանց հետ շփվելիս պայթելու և այրվելու ունակ նյութեր.

6) հրագործական արտադրատեսակ՝ սարքվածք, որը նախատեսված է հրագործական բաղադրության այրման (պայթունի) միջոցով էֆեկտ ստանալու համար.

7) դյուրանետվող կոնստրուկցիաներ՝ ապակեպատ պատուհաններ և երդիկներ կամ պողպատե, ալյումինե և ասբոցեմենտի թերթերով և արդյունավետ ջերմապահպանիչներով ծածկեր:

8) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱ**Ի**Կ)` նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհի վայրի հայտնաբերման համար.

9) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱ**Ի**Հ)` նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարարման համար.

10) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓ**Ի**Հ)` նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար.

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

12) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռաձող, կացին.

13) հատուկ նշանակության սենքեր` դրամարկղային, արխիվային, պահեստային սենքեր:

***Հավելված N 12***

***ՀՀ կառավարության 2019 թվականի***

***օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշման***

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

# ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

**200 Մ2 ԵՎ ԱՎԵԼԻ ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ 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**

**200 Մ2 ԵՎ ԱՎԵԼԻ ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ 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 | Շինարարական հիմնատարրերը մշակված (տոգորված) են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով և գտնվում են մշակման (տոգորման) ներգործության ժամկետների մեջ: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 27 | 1,2,3 |  |
| 2 | Նկուղային և ցոկոլային հարկերում լուսամուտային խորշերը խուլ փակված չեն: |  |  |  | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 34 | 2 |  |
| 3 | Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են` չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 10 | 2 |  |
| 4 | Բացառությամբ հատուկ նշանակության սենքերի մնացած լուսամուտները ազատ են: |  |  |  | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 8 | 2 |  |
| 5 | Արտաքին հրշեջ սանդուղքները գտնվում են սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 32 | 2 |  |
| 6 | Բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շենքերից և շինություններից մինչև արտադրական կազմակերպությունները նվազագույն հակահրդեհային միջտարածությունները պահպանված են: |  |  |  | 10 | 3, կետ 439 | 2 | I**\*** |
| 7 | Ավտոմոբիլային մուտքի դարպասների լայնությունը պակաս չէ 4,5 մետրից: |  |  |  | 10 | 2, կետ 5.37 | 2 |  |
| 8 | Հրշեջ ավտոմեքենաների անցման համար 5 հա և ավելի չափերի տարածքներով կազմակերպու-թյունները ապահովված են ոչ պակաս քան երկու մուտքով: |  |  |  | 10 | 2, կետ 5.36 | 2 |  |
| **II** | **Արտադրական կազմակերպություններ** | | | | | | | |
| 9 | Արտադրական շինությունների վրայով այրվող, վառունակ հեղուկների, դյուրավառ փոշիների, այրվող գազերի փոխադրման խողովակաշարերի տարանցումը բացառվում է: |  |  |  | 9 | 1, բաժին III, գլուխ 16, կետ 167 | 2 |  |
| 10 | Պայթունահրդեհավտանգ տեղամասերում, շինու-թյուններում, արտադրամասերում աշխատանքները կատարվում են կայծ չառաջացնող (գունավոր մետաղներ) կամ պայթյունաանվտանգության պահանջներին համապատասխանող գործիքներով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին III, գլուխ 16, կետ 168 | 2 | II\* |
| 11 | Աշխատատեղերին այրվող, դյուրավառ հեղուկների մատակարարումը կատարվում է կենտրոնացված ձևով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին III, գլուխ 16, կետ 170 | 2 |  |
| 12 | Աշխատատեղերին ոչ մեծ քանակության այրվող, դյուրավառ հեղուկների մատակարարումը կատարվում է անվտանգ (չկոտրվող, չպատռվող) տարայով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին III, գլուխ 16, կետ 170 | 2 |  |
| 13 | Պատերի, առաստաղների տեխնոլոգիական անցքերը պաշտպանված են հրապատնեշող սարքերով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին III, գլուխ 16, կետ 171 | 2 |  |
| 14 | Թմբուկավոր չորանոցները, չոր տաշեղների և փոշու բունկերները, ունեն հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգ: |  |  |  | 9 | 1, բաժին III, գլուխ 16, կետ 179 | 2 |  |
| 15 | Թմբուկավոր չորանոցները, չոր տաշեղների և փոշու բունկերները, ունեն պայթյունը կանխարգելող սարքավորումներ: |  |  |  | 9 | 1, բաժին III, գլուխ 16, կետ 179 | 2 |  |
| 16 | Գազային, օդագոլորշային խցիկների օդանցքները սարքավորված են հատուկ սահափականներով (ձգափականներով)։ |  |  |  | 9 | 1, բաժին III, գլուխ 16, կետ 189 | 2 |  |
| **III** | **Տարահանման ճանապարհներ** | | | | | |  | |
| 17 | Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 3 | 2 |  |
| 18 | Տարահանման ելքերի դռները բացվում են դեպի դուրս: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 40 | 2 |  |
| 19 | Շենքից տարահանման ելքերի քանակը պակաս չէ երկուսից, եթե դրանում տեղավորված են սենքեր, որոնք պետք է ունենան ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք: |  |  |  | 10 | 5, կետ 57 | 2 | III\* |
| 20 | Տարահանման երկու և ավելի ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված: |  |  |  | 10 | 5, կետ 58 | 2 |  |
| 21 | Նկուղային (ցոկոլային) հարկերից, որի սենքերում օգտագործվում կամ պահվում են այրվող նյութեր, առաջին հարկի սենքեր տանող սանդուղքների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի ճնշումով նախամուտք-անցախցեր: |  |  |  | 9 | 5, կետ 126 | 2 |  |
| 22 | Սանդղավանդակների բնական լուսավորությունը ապահովված է արտաքին պատին սարքավորված 1,2մ2 մակերեսով պատուհանների միջոցով: |  |  |  | 9 | 5, կետ 92 | 2 |  |
| 23 | Առանց մշտական աշխատատեղերի, ինժեներա-կան սարքավորանքի սպասարկման համար նախատեսված Ա, Բ կարգի սենքերի ամենա-հեռավոր կետից մինչև մոտակա ելքը հեռավորու-թյունը չի գերազանցում 25մ: |  |  |  | 9 | 6, կետ 6.1 | 2 |  |
| **IV** | **Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | |
| 24 | Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների, վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 47 | 2 |  |
| **V** | **Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | |
| 25 | Վառարանային ջեռուցման սարքավորումների շահագործման ժամանակ ծխահեռացումը չի իրականացվում օդափոխման և գազային անցուղիներով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3 | 2 |  |
| 26 | Կաթսայատներում հեղուկ վառելանյութ պահեստավորված չէ: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ I, կետ 61, ենթակետ 1 | 2 |  |
| 27 | Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 68 | 2 |  |
| **VI** | **Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր** | | | | | | | |
| 28 | Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ: |  |  |  | 10 | 5, կետ 148 | 2 |  | |
| 29 | Արտաքին հրդեհաշիջման համար օբյեկտների տարածքում կամ դրանց մոտակայքում (200մ շառավղով) նախատեսված է առնվազն 1 հրշեջ հիդրանտ կամ նվազագույնը 50 մ3 տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազան: |  |  |  | 10 | 1, գլուխ 3, կետ 79, գլուխ 25, կետ 290 | 2 |  | |
| 30 | Ներքին հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցի վրա տեղակայված հրշեջ ծորակները համալրված են փողակով և փողրակով: |  |  |  | 10 | 1, բաժին I, գլուխ 6, կետ 76 | 2 |  | |
| 31 | 500 մ3-ից ավելի ծավալով արտադրական շենքերն ու շինություններն սարքավորված են հրշեջ ծորակներով կահավորված ներքին հակահրդեհային ջրացանցով այնպես, որ յուրաքանչյուր կետ ցողվի 2X2,5 լ/վրկ ջրի շիթով: |  |  |  | 10 | 7, կետ 61, աղյուսակ 2 | 2 |  | |
| 32 | Շենքում տեղադրված 12 և ավելի հակահրդեհային ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օղակավորված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով: |  |  |  | 10 | 7, կետ 101, ենթակետ 1 | 2 |  | |
| **VII** | **Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր** | | | | | | | |
| 33 | Կախված մակերեսի չափերից արտադրական շենքերն ու շինությունները սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգերով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 | IV**\*** |
| 34 | Կախված մակերեսի չափերից արտադրական շենքերն ու շինությունները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 | IV**\*** |
| 35 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 |  |
| 36 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերը գտնվում են սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 100 | 2 |  |
| **VIII** | **Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ** | | | | | | | |
| 37 | Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով: |  |  |  | 10 | 1, բաժին VIII կետ 504 | 1,2 | V**\*** |
| 38 | «Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա: |  |  |  | 9 | 1, բաժին VIII, կետ 512 | 2 |  |
| **IX** | **Տեխնիկական անվտանգության ապահովում** | | | | | | | |
| 39 | Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը: |  |  |  | 10 | 4, հոդված 19, մաս 1 կետ ժդ | 1 |  |
| 40 | Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության եզրակացություն: |  |  |  | 10 | 4, հոդված 11, մաս 6, հոդված 19, մաս 1, կետ ժբ | 1 |  |

Ծանոթություն: Նախավերջին սյունակում 1- փաստաթղթային ստուգում

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 – ՀՀՇՆ III-9.02-02-03 Արդյունաբերական կազմակերպությունների գլխավոր հատակագծեր

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

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

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

6 – ՀՀՇՆ IV-11.03.01-04 Արտադրական շենքեր:

7 – ՀՀՇՆ 40-01.01-2014 Շենքերի ներքին ջրամատակարարում և ջրահեռացում:

I**\***- Բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շենքերից և շինություններից մինչև տարբեր նպատակային նշանակության պահեստները (բաց հարթակները) կախված շինության հրակայունության աստիճանից նորմերով պահանջվող հակահրդեհային միջտարածությունները.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Շինության հրակայունության աստիճանը | Կախված շինության հրակայունության աստիճանից հեռավորությունը, մ, | | |
| I, II | III | IV, V |
| I, II | 6 | 8 | 10 |
| III | 8 | 8 | 10 |
| IV, V | 10 | 10 | 15 |

Շենքերի օրինակելի կոնստրուկտիվ բնութագրերը.

|  |  |
| --- | --- |
| Շենքերի կոնս­տրուկ­ցիաների հրակայունությանաստիճանը | Կոնստրուկտիվ բնութագրերը |
| I | Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են՝ թերթավոր և սալիկային չայրվող նյութերի օգտագործմամբ: |
| II | Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են, օգտագործվում են թերթավոր և սալիկային չայրվող շինանյութեր: Շենքերի ծածկերում կարելի է օգտագործել չպաշտպանված պողպատե կոնստրուկցիաներ: |
| III | Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են: Միջհարկային ծածկերի համար կարելի է օգտագործել փայտե կոնստրուկցիաներ, պաշտպանված ծեփասվաղով կամ դժվար այրվող թիթեղային, ինչպես նաև սալիկային նյութերով: Ծածկի տարրերին հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների վերաբերյալ պահանջներ չեն ներկայացնում, ընդ որում ձեղնահարկի ծածկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման: |
| IV | Շենքեր, որոնք հիմնականում ունեն կարկասային կոնստրուկտիվ սխեմա: Կարկասի տարրերը՝ պողպատե և այլ մետաղական անպաշտպան, ամբողջական կամ սոսնձային փայտանյութով և ուրիշ այրվող կամ դժվար այրվող նյութերով, որոնք կրակի և բարձր ջերմաստիճանի ազդեցությունից պաշտպանված են ծեփասվաղով կամ այլ չայրվող նյութերով: Պատող կոնստրուկցիաները՝ պողպատե պրոֆիլավորված թերթով կամ այլ չայրվող թերթավոր և դժվար այրվող ջերմամեկուսիչ նյութերից են: Ընդ որում, ձեղնահարկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման: |
| V | Շենքեր, որոնց կրող և պատող կոնստրուկցիաների հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների նկատմամբ պահանջներ չեն ներկայացվում: |

**II\*- Շինությունների պայթյունահրդեհավտանգավորության կարգը.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N/N | Շինության կարգը | Շենքերում և սենքերում գտնվող նյութերի բնութագիր |
| 1 | «Ա» պայթյու-նահրդեհավտանգ | 28օ C-ից ոչ ավել բռնկման ջերմաստիճան ունեցող այրվող գազեր, դյուրավառ հեղուկներ` այն քանակությամբ, որ կարող են ստեղծել պայթյունավտանգ օդագազագոլորշային խառնուրդներ, որոնց բռնկման ժամանակ շինությունում առաջանում է 5 կիլոպասկալը գերազանցող պայթյունի հաշվարկային ավելցուկային ճնշում: Ջրի, օդի, թթվածնի և միմյանց հետ փոխազդելիս պայթելու և այրվելու ընդունակ նյութեր այն քանակությամբ, երբ առաջանում է 5 կիլոպասկալը գերազանցող պայթյունի հաշվարկային ավելցուկային ճնշում: |
| 2 | «Բ» պայթյու-նահրդեհավտանգ | 28օ C-ից ոչ ավել բռնկման ջերմաստիճան ունեցող այրվող փոշիներ կամ մանրաթելեր, այրվող հեղուկներ` այն քանակությամբ, որ կարող ենստեղծել պայթյունավտանգ փոշեօդային կամ օդագոլորշային խառնուրդներ, որոնց բռնկման ժամանակ շինությունում, առաջանում է 5 կիլոպասկալը գերազանցող պայթյունի հաշվարկային ավելցուկային ճնշում: |
| 3 | «Վ» հրդեհավտանգ | Դյուրավառ, այրվող և դժվար այրվող հեղուկներ, կոշտ այրվող և դժվար այրվող նյութեր: Նյութեր, որոնք ընդունակ են միայն այրվել ջրի, օդի թթվածնի կամ միմյանց հետ փոխազդելիս, պայմանով, որ այն շինությունները, որտեղ դրանք առկա են չեն պատկանում «Ա» կամ «Բ» կարգերին: |
| 4 | «Գ» | Տաք, շիկացած կամ հալված վիճակում գտնվող չայրվող նյութեր, որոնց մշակումը ուղեկցվում է ճառագայթային ջերմություն, կայծի և բոցիանջատմամբ: Այրվող գազեր, հեղուկներ և կոշտ նյութեր, որոնք օգտագործվում են, որպես վառելանյութ: |
| 5 | «Դ» | Սառը վիճակում գտնվող չայրվող նյութեր: |

III**\***- Ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք պետք է ունենան.

ա) տաս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված մանկական նախադպրոցական հիմնարկների, ծերերի և հաշմանդամների մասնագիտացված տների (ոչ բնակարանային), հիվանդանոցների, ինտերնատ-դպրոցների և մանկական հիմնարկների ննջարանային մասնաշենքերի սենքերը,

բ) տասնհինգ մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված նկուղային և ցոկոլային հարկերի սենքերը, 50 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված սենքերը,

գ) առավել բազմաթիվ հերթափոխում հինգ մարդուց ավելի աշխատողների թվաքանակով արդյունաբերական և պահեստային շենքերի, կառուցվածքների Ա և Բ կարգի սենքերը, 25 մարդուց ավելի - Վ կարգի կամ 1000 մ2 ավելի մակերեսով սենքերը,

դ) Արդյունաբերական և պահեստային շենքերի, կառուցվածքների բաց հարկաշարերը և հարթակները, նախատեսված սարքավորման սպասարկման համար, Ա և Բ կարգի սենքերի համար - 100 մ2 ավելի հարկաբաժնի հատակի մակերեսի դեպքում և 400 մ2 ավելի - այլ կարգի սենքերի համար,

ե) երկու հարկերում (մակարդակներում) տեղադրված բազմաբնակարան բնակելի շենքերի սենքերը (բնակարանները), վերին հարկի տեղադրման 18 մ-ից ավելի բարձրության դեպքում, դրանք պետք է ունենան տարահանման ելքեր յուրաքանչյուր հարկից:

IV**\***- Հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով օբյեկտների համալրման չափանիշներ ներկայացված են1-ի հավելված 4-ում.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Պահպանվող օբյեկտների տեսակը | Պահանջվող հակահրդեհային համակարգեր | | |
| Շենքեր | ՀՀԱԻԿ | | ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ |
| Նորմատիվ ցուցանիշներ | | |
| 1. Այրելի պոլիմերային ջերմամեկուսիչներով և մետաղական թեթև կառուցատարրերով միահարկ շենքեր | | | |
| 2. Հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքեր և շինություններ | -------------- | Անկախ մակերեսից և հարկայնու-թյունից | |
| 2.1. Հացաթխման, հացաբուլկեղենի արտադրամասեր | -------------- | Անկախ մակերեսից | |
| 3. Արդյունաբերական և հասարակական շենքերի մալուխային շինություններ | 100 մ2 ավելի | 100 մ2-ից և պակաս | |
| 4. Արդյունաբերական և հասարակական շենքերի համակցված թունելներ, որոնցում տեղակայվում են 220Վ և բարձր լարման մալուխներ և հաղորդալարեր, հետևյալ քանակով. | | | |
| 4.1. 100մ3 և ավելի ծավալով | 12 հատ և ավելի | 5-ից մինչև 12 հատ | |
| 4.2. 100մ3-ից պակաս ծավալով | -------------- | 5 հատ և ավելի | |
| 5. Մալուխային թունելներ և ամբողջությամբ փակ ստորասրահներ (այդ թվում համակցված), անցկացված արդյունաբերական շենքերի միջև | -------------- | 50 մ3 և ավելի | |
| 6. Քաղաքային մալուխային հավաքիչներ և թունելներ (այդ թվում համակցված) | -------------- | Անկախ մակերեսից և ծավալից | |
| 7. Մալուխային կառույցներ, որտեղ անցկացված են մետաղական խողովակներով յուղալեցուն մալուխներ | -------------- | Անկախ մակերեսից | |
| 8. Հրդեհապայթունավտանգավորության <<Ա>> և <<Բ>> կարգերի, որտեղ օգտագործվում են դյուրաբոցավառ և այրելի հեղուկներ, այրելի հեղուկացված գազեր, այրելի փոշիներ և թելքեր (բացառությամբ ավտոլցավորման կայանների (այդ թվում նաև բեռնարկղային տիպի), ինչպես նաև դրանց կազմում գտնվող խանութների, կրպակների ու տաղավարների և սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքերում և շինություններում) | 300մ2 և ավելի | 300մ2-ից պակաս | |
| 9. Ալկալիական մետաղների առկայությամբ, դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում. | | | |
| 9.1. Կիսանկուղային հարկերում | 300մ2 և ավելի | 300մ2-ից պակաս | |
| 9.2. Վերգետնյա հարկերում | 500մ2 և ավելի | 500մ2-ից պակաս | |
| 10. Հրդեհային վտանգավորությանՎ1 կատեգորիայի (բացառությամբ սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման շենքերում և շինություններում), դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում. | | | |
| 10.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում | Անկախ մակերեսից | Անկախ մակերեսից | |
| 10.2. Վերգետնյա հարկերում (բացառությամբ 35-42 կետերում թվարկվածների) | 300մ2 և ավելի | 300մ2-ից պակաս | |
| 11. Հրդեհային վտանգավորությանՎ2-Վ3կատեգորիայի (բացառությամբ սույն հավելվածի 10-18 կետերում թվարկվածների և սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման շենքերում և շինություններում), դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում. | | | |
| 11.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում |  |  | |
| ա) Անմիջապես դեպի դուրս ելքեր չունեցող | 300մ2 և ավելի | 300մ2-ից պակաս | |
| բ) Անմիջապես դեպի դուրս ելքերի առկայության դեպքում | 700մ2 և ավելի | 700մ2-ից պակաս | |
| 11.2. Վերգետնյա հարկերում | 1000մ2 և ավելի | 1000մ2-ից պակաս | |
| 12. Յուղանկուղներ | Անկախ մակերեսից | Անկախ մակերեսից | |
| 13. Պատրաստման սենքեր. ալյումինի փոշուց կա-խույթների, ռետինե սոսինձների, դյուրաբոցավառ և այրելի հիմքերով. լաքերի, ներկերի, սոսինձների, մածիկների, տոգորման բաղադրությունով. ներկման, սինթետիկ կաուչուկի պոլիմերացման, գազոտուրբինային շարժիչներով ճնշակասրահ-ների, նավթի կրակային ջեռուցիչների սենքեր: Հեղուկ վառելանյութով աշխատող շարժիչներին շարժաբերով միացված գեներատորների սենքեր | Անկախ մակերեսից | Անկախ մակերեսից | |
| 14. Բարձրավոլտ փորձարկումների սրահների սենքեր, այրելի նյութերով էկրանավորված սենքեր | Անկախ մակերեսից | Անկախ մակերեսից | |
| 15. Այլ վարչական և հասարակական նշանակության սենքեր, այդ թվում կցակառուցված և ներկառուցված | -------------- | Անկախ մակերեսից | |

V\*- 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 տարողու-թյամբ | 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 հե-ղուկներ | 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 օջախների հրդեհաշիջման 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) 100 լ տարողու-թյամբ | Փոշե կրակ-մարիչ-ներ 100լ տարո-ղու-թյամբ | Ածխաթթվային կրակմարիչ-ներ, տարո-ղությամբ 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**

**200 Մ2 ԵՎ ԱՎԵԼԻ ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹԻ**

Սույն ստուգաթերթում օգտագործվում են հետևյալ հիմնական հասկացությունները`

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

2) դյուրավառ հեղուկ` բաց անոթում 610 C-ից ցածր բռնկման ջերմաստիճան ունեցող հեղուկ.

3) դյուրավառ փոշի` հեշտ այրվող, նպաստավոր պայմաններում պայթյունի հատկություն ունեցող փոշի.

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

5) պայթյունահրդեհավտանգ` ջրի, օդի, թթվածնի կամ միմյանց հետ շփվելիս պայթելու և այրվելու ունակ նյութեր.

6) դյուրանետվող կոնստրուկցիաներ՝ ապակեպատ պատուհաններ և երդիկներ կամ պողպատե, ալյումինե և ասբոցեմենտի թերթերով և արդյունավետ ջերմապահպանիչներով ծածկեր:

7) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱ**Ի**Կ)` նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհի վայրի հայտնաբերման համար.

8) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱ**Ի**Հ)` նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարարման համար.

9) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓ**Ի**Հ)` նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար.

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

11) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռաձող, կացին.

12) հատուկ նշանակության սենքեր` դրամարկղային, արխիվային, պահեստային սենքեր:

***Հավելված N 13***

***ՀՀ կառավարության 2019 թվականի***

***օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշման***

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

# ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

**ՄԻՆՉԵՎ 200 Մ2 ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ 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**

**ՄԻՆՉԵՎ 200 Մ2 ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ 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 | Շինարարական հիմնատարրերը մշակված (տոգորված) են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով և գտնվում են մշակման (տոգորման) ներգործության ժամկետների մեջ: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 27 | 1,2,3 |  |
| 2 | Նկուղային (ցոկոլային) հարկերում լուսամուտային խորշերը խուլ փակված չեն: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 34 | 2 |  |
| 3 | Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են` չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 10 | 2 |  |
| 4 | Բացառությամբ հատուկ նշանակության սենքերի մնացած լուսամուտները ազատ են: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 8 | 2 |  |
| 5 | Բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շենքերից և շինություններից մինչև արտադրական կազմակերպությունները նվազագույն հակահրդեհային միջտարածությունները պահպանված են: |  |  |  | 10 | 3, կետ 439 | 2 | I**\*** |
| 6 | Ավտոմոբիլային մուտքի դարպասների լայնությունը պակաս չէ 4,5 մետրից: |  |  |  | 10 | 2, կետ 5.37 | 2 |  |
| **II** | **Արտադրական կազմակերպություններ** | | | | | | | |
| 7 | Արտադրական շինությունների վրայով այրվող, վառունակ հեղուկների, դյուրավառ փոշիների, այրվող գազերի փոխադրման խողովակաշարերի տարանցումը բացառվում է: |  |  |  | 8 | 1, բաժին III, գլուխ 16, կետ 167 | 2 |  |
| 8 | Պայթունահրդեհավտանգ տեղամասերում, շինու-թյուններում, արտադրամասերում աշխատանքները կատարվում են կայծ չառաջացնող նյութերից (գունավոր մետաղներ) պատրաստված կամ պայթյունաանվտանգության պահանջներին համապատասխանող գործիքներով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին III, գլուխ 16, կետ 168 | 2 | II\* |
| 9 | Աշխատատեղերին այրվող, դյուրավառ հեղուկների մատակարարումը կատարվում է կենտրոնացված ձևով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին III, գլուխ 16, կետ 170 | 2 |  |
| 10 | Աշխատատեղերին ոչ մեծ քանակության այրվող, դյուրավառ հեղուկների մատակարարումը կատարվում է անվտանգ (չկոտրվող, չպատռվող) տարայով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին III, գլուխ 16, կետ 170 | 2 |  |
| 11 | Պատերի, առաստաղների տեխնոլոգիական անցքերը պաշտպանված են հրապատնեշող սարքերով: |  |  |  | 8 | 1, բաժին III, գլուխ 16, կետ 171 | 2 |  |
| 12 | Թմբուկավոր չորանոցները, չոր տաշեղների և փոշու բունկերները, ունեն հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգ: |  |  |  | 9 | 1, բաժին III, գլուխ 16, կետ 179 | 2 |  |
| 13 | Թմբուկավոր չորանոցները, չոր տաշեղների և փոշու բունկերները, ունեն պայթյունը կանխարգելող սարքավորումներ: |  |  |  | 9 | 1, բաժին III, գլուխ 16, կետ 179 | 2 |  |
| 14 | Գազային և օդագոլորշային խցիկների ներհոսման ու արտաձգիչ օդանցքները սարքավորված են հատուկ սահափականներով (ձգափականներով)։ |  |  |  | 9 | 1, բաժին III, գլուխ 16, կետ 189 | 2 |  |
| **III** | **Տարահանման ճանապարհներ** | | | | | |  | |
| 15 | Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 3 | 2 |  |
| 16 | Տարահանման ելքերի դռները բացվում են դեպի դուրս: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 40 | 2 |  |
| 17 | Շենքից տարահանման ելքերի քանակը պակաս չէ երկուսից, եթե դրանում տեղավորված են սենքեր, որոնք պետք է ունենան ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք: |  |  |  | 10 | 5, կետ 57 | 2 | III\* |
| 18 | Տարահանման երկու և ավելի ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված: |  |  |  | 10 | 5, կետ 58 | 2 |  |
| 19 | Նկուղային (ցոկոլային) հարկերից, որի սենք-րում օգտագործվում կամ պահվում են այրվող նյութեր, առաջին հարկի սենքեր տանող սանդուղքների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի ճնշումով նախամուտք-անցախցեր: |  |  |  | 9 | 5, կետ 126 | 2 |  |
| 20 | Սանդղավանդակների բնական լուսավորությունը ապահովված է արտաքին պատին սարքավորված 1,2մ2 մակերեսով պատուհանների միջոցով: |  |  |  | 9 | 5, կետ 92 | 2 |  |
| 21 | Առանց մշտական աշխատատեղերի, ինժեներական սարքավորանքի սպասարկման համար նախատեսված Ա, Բ հրդեհապայթյունավտանգ կարգի սենքերի ամենահեռավոր կետից մինչև մոտակա ելքը հեռավորությունը չի գերազանցում 25մ: |  |  |  | 9 | 6, կետ 6.1 | 2 |  |
| **IV** | **Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | |
| 22 | Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների, վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 47 | 2 |  |
| 23 | Գերծանրաբեռնվածության և կարճ միացման հոսանքներից պաշտպանելու համար չեն օգտագործվում ոչ ստանդարտ սարքեր: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 48, ենթակետ7 | 2 |  |
| 24 | Լուսատուներից մինչև այրվող նյութից պատրաս-տված կառուցվածքները և իրերը պահպանված է ոչ պակաս քան 0,5 մետր հեռավորություն: |  |  |  | 10 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 52, ենթակետ 2 | 2 |  |
| **V** | **Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | |
| 25 | Վառարանային ջեռուցման սարքավորումների շահագործման ժամանակ ծխահեռացումը չի իրականացվում օդափոխման և գազային անցուղիներով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3 | 2 |  |
| 26 | Կաթսայատներում հեղուկ վառելանյութ պահեստավորված չէ: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 61, ենթակետ 1 | 2 |  |
| 27 | Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 68 | 2 |  |
| **VI** | **Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր** | | | | | | | |
| 28 | Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ: |  |  |  | 10 | 5, կետ 148 | 2 |  |
| 29 | Արտաքին հրդեհաշիջման համար օբյեկտների տարածքում կամ դրանց մոտակայքում (200մ շառավղով) նախատեսված է առնվազն 1 հրշեջ հիդրանտ կամ նվազագույնը 50 մ3 տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազան: |  |  |  | 10 | 1, գլուխ 3, կետ 79, գլուխ 25, կետ 290 | 2 |  |
| **VII** | **Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր** | | | | | | | |
| 30 | Կախված մակերեսի չափերից արտադրական կազմակերպությունները սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 | IV**\*** |
| 31 | Կախված մակերեսի չափերից արտադրական կազմակերպությունները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 | IV**\*** |
| 32 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 |  |
| 33 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգը գտնվում է սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 100 | 2 |  |
| **VIII** | **Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ** | | | | | | | |
| 34 | Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով: |  |  |  | 10 | 1, բաժին VIII, կետ 504 | 1,2 | V**\*** |
| 35 | «Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա: |  |  |  | 9 | 1, բաժին VIII, կետ 512 | 2 |  |
| **IX** | **Տեխնիկական անվտանգության ապահովում** | | | | | | | |
| 36 | Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը: |  |  |  | 10 | 4, հոդված 19, մաս 1 կետ ժդ | 1 |  |
| 37 | Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության եզրակացություն: |  |  |  | 10 | 4, հոդված 11, մաս 6, հոդված 19, մաս 1, կետ ժբ | 1 |  |

Ծանոթություն: Նախավերջին սյունակում 1- փաստաթղթային ստուգում

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 – ՀՀՇՆ III-9.02-02-03 Արդյունաբերական կազմակերպությունների գլխավոր հատակագծեր

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

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

5 - ՀՀՇՆ 21-01-2014 Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգություն

6 – ՀՀՇՆ IV-11.03.01-04 Արտադրական շենքեր

I**\***- Բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շենքերից և շինություններից մինչև տարբեր նպատակային նշանակության պահեստները (բաց հարթակները) կախված շինության հրակայունության աստիճանիցնորմերով պահանջվող հակահրդեհային միջտարածությունները.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Շինության հրակայունության աստիճանը | Կախված շինության հրակայունության աստիճանից հեռավորությունը, մ, | | |
| I, II | III | IV, V |
| I, II | 6 | 8 | 10 |
| III | 8 | 8 | 10 |
| IV, V | 10 | 10 | 15 |

Շենքերի օրինակելի կոնստրուկտիվ բնութագրերը.

|  |  |
| --- | --- |
| Շենքերի կոնս­տրուկ­ցիաների հրակայունությանաստիճանը | Կոնստրուկտիվ բնութագրերը |
| I | Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են՝ թերթավոր և սալիկային չայրվող նյութերի օգտագործմամբ: |
| II | Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են, օգտագործվում են թերթավոր և սալիկային չայրվող շինանյութեր: Շենքերի ծածկերում կարելի է օգտագործել չպաշտպանված պողպատե կոնստրուկցիաներ: |
| III | Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են: Միջհարկային ծածկերի համար կարելի է օգտագործել փայտե կոնստրուկցիաներ, պաշտպանված ծեփասվաղով կամ դժվար այրվող թիթեղային, ինչպես նաև սալիկային նյութերով: Ծածկի տարրերին հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների վերաբերյալ պահանջներ չեն ներկայացնում, ընդ որում ձեղնահարկի ծածկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման: |
| IV | Շենքեր, որոնք հիմնականում ունեն կարկասային կոնստրուկտիվ սխեմա: Կարկասի տարրերը՝ պողպատե և այլ մետաղական անպաշտպան, ամբողջական կամ սոսնձային փայտանյութով և ուրիշ այրվող կամ դժվար այրվող նյութերով, որոնք կրակի և բարձր ջերմաստիճանի ազդեցությունից պաշտպանված են ծեփասվաղով կամ այլ չայրվող նյութերով: Պատող կոնստրուկցիաները՝ պողպատե պրոֆիլավորված թերթով կամ այլ չայրվող թերթավոր և դժվար այրվող ջերմամեկուսիչ նյութերից են: Ընդ որում, ձեղնահարկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման: |
| V | Շենքեր, որոնց կրող և պատող կոնստրուկցիաների հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների նկատմամբ պահանջներ չեն ներկայացվում: |

**II\*- Շինությունների պայթյունահրդեհավտանգավորության կարգը.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N/N | Շինության կարգը | Շենքերում և սենքերում գտնվող նյութերի բնութագիր |
| 1 | «Ա» պայթյու-նահրդեհավտանգ | 28օ C-ից ոչ ավել բռնկման ջերմաստիճան ունեցող այրվող գազեր, դյուրավառ հեղուկներ` այն քանակությամբ, որ կարող են ստեղծել պայթյունավտանգ օդագազագոլորշային խառնուրդներ, որոնց բռնկման ժամանակ շինությունում առաջանում է 5 կիլոպասկալը գերազանցող պայթյունի հաշվարկային ավելցուկային ճնշում: Ջրի, օդի, թթվածնի և միմյանց հետ փոխազդելիս պայթելու և այրվելու ընդունակ նյութեր այն քանակությամբ, երբ առաջանում է 5 կիլոպասկալը գերազանցող պայթյունի հաշվարկային ավելցուկային ճնշում: |
| 2 | «Բ» պայթյու-նահրդեհավտանգ | 28օ C-ից ոչ ավել բռնկման ջերմաստիճան ունեցող այրվող փոշիներ կամ մանրաթելեր, այրվող հեղուկներ` այն քանակությամբ, որ կարող ենստեղծել պայթյունավտանգ փոշեօդային կամ օդագոլորշային խառնուրդներ, որոնց բռնկման ժամանակ շինությունում, առաջանում է 5 կիլոպասկալը գերազանցող պայթյունի հաշվարկային ավելցուկային ճնշում: |
| 3 | «Վ» հրդեհավտանգ | Դյուրավառ, այրվող և դժվար այրվող հեղուկներ, կոշտ այրվող և դժվար այրվող նյութեր: Նյութեր, որոնք ընդունակ են միայն այրվել ջրի, օդի թթվածնի կամ միմյանց հետ փոխազդելիս, պայմանով, որ այն շինությունները, որտեղ դրանք առկա են չեն պատկանում «Ա» կամ «Բ» կարգերին: |
| 4 | «Գ» | Տաք, շիկացած կամ հալված վիճակում գտնվող չայրվող նյութեր, որոնց մշակումը ուղեկցվում է ճառագայթային ջերմություն, կայծի և բոցիանջատմամբ: Այրվող գազեր, հեղուկներ և կոշտ նյութեր, որոնք օգտագործվում են, որպես վառելանյութ: |
| 5 | «Դ» | Սառը վիճակում գտնվող չայրվող նյութեր: |

III**\***-Ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք պետք է ունենան.

ա) տաս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված մանկական նախադպրոցական հիմնարկների, ծերերի և հաշմանդամների մասնագիտացված տների (ոչ բնակարանային), հիվանդանոցների, ինտերնատ-դպրոցների և մանկական հիմնարկների ննջարանային մասնաշենքերի սենքերը,

բ) տասնհինգ մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված նկուղային և ցոկոլային հարկերի սենքերը, 50 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված սենքերը,

գ) առավել բազմաթիվ հերթափոխում հինգ մարդուց ավելի աշխատողների թվաքանակով արդյունաբերական և պահեստային շենքերի, կառուցվածքների Ա և Բ կարգի սենքերը, 25 մարդուց ավելի - Վ կարգի կամ 1000 մ2 ավելի մակերեսով սենքերը,

դ) Արդյունաբերական և պահեստային շենքերի, կառուցվածքների բաց հարկաշարերը և հարթակները, նախատեսված սարքավորման սպասարկման համար, Ա և Բ կարգի սենքերի համար - 100 մ2 ավելի հարկաբաժնի հատակի մակերեսի դեպքում և 400 մ2 ավելի - այլ կարգի սենքերի համար,

ե) երկու հարկերում (մակարդակներում) տեղադրված բազմաբնակարան բնակելի շենքերի սենքերը (բնակարանները), վերին հարկի տեղադրման 18 մ-ից ավելի բարձրության դեպքում, դրանք պետք է ունենան տարահանման ելքեր յուրաքանչյուր հարկից:

IV**\***- Հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով օբյեկտների համալրման չափանիշներն են.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Պահպանվող օբյեկտների տեսակը | Պահանջվող հակահրդեհային համակարգեր | | |
| Շենքեր | ՀՀԱԻԿ | | ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ |
| Նորմատիվ ցուցանիշներ | | |
| 1. Այրելի պոլիմերային ջերմամեկուսիչներով և մետաղական թեթև կառուցատարրերով միահարկ շենքեր | | | |
| 2. Հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքեր և շինություններ | -------------- | Անկախ մակերեսից և հարկայնությունից | |
| 2.1. Հացաթխման, հացաբուլկեղենի արտադրամասեր | -------------- | Անկախ մակերեսից | |
| 3. Արդյունաբերական և հասարակական շենքերի մալուխային շինություններ | 100 մ2 ավելի | 100 մ2-ից և պակաս | |
| 4. Արդյունաբերական և հասարակական շենքերի համակցված թունելներ, որոնցում տեղակայվում են 220Վ և բարձր լարման մալուխներ և հաղորդալարեր, հետևյալ քանակով. | | | |
| 4.1. 100մ3 և ավելի ծավալով | 12 հատ և ավելի | 5-ից մինչև 12 հատ | |
| 4.2. 100մ3-ից պակաս ծավալով | -------------- | 5 հատ և ավելի | |
| 5. Մալուխային թունելներ և ամբողջությամբ փակ ստորասրահներ (այդ թվում համակցված), անցկացված արդյունաբերական շենքերի միջև | -------------- | 50 մ3 և ավելի | |
| 6. Քաղաքային մալուխային հավաքիչներ և թունելներ (այդ թվում համակցված) | -------------- | Անկախ մակերեսից և ծավալից | |
| 7. Մալուխային կառույցներ, որտեղ անցկացված են մետաղական խողովակներով յուղալեցուն մալուխներ | -------------- | Անկախ մակերեսից | |
| 8. Հրդեհապայթունավտանգավորության <<Ա>> և <<Բ>> կարգերի, որտեղ օգտագործվում են դյուրաբոցավառ և այրելի հեղուկներ, այրելի հեղուկացված գազեր, այրելի փոշիներ և թելքեր (բացառությամբ ավտոլցավորման կայանների (այդ թվում նաև բեռնարկղային տիպի), ինչպես նաև դրանց կազմում գտնվող խանութների, կրպակների ու տաղավարների և սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքերում և շինություններում) | 300մ2 և ավելի | 300մ2-ից պակաս | |
| 9. Ալկալիական մետաղների առկայությամբ, դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում. | | | |
| 9.1. Կիսանկուղային հարկերում | 300մ2 և ավելի | 300մ2-ից պակաս | |
| 9.2. Վերգետնյա հարկերում | 500մ2 և ավելի | 500մ2-ից պակաս | |
| 10. Հրդեհային վտանգավորության Վ1 կատեգորիայի (բացառությամբ սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման շենքերում և շինություններում), դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում. | | | |
| 10.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում | Անկախ մակերեսից | Անկախ մակերեսից | |
| 10.2. Վերգետնյա հարկերում (բացառությամբ 35-42 կետերում թվարկվածների) | 300մ2 և ավելի | 300մ2-ից պակաս | |
| 11. Հրդեհային վտանգավորությանՎ2-Վ3կատեգորիայի (բացառությամբ սույն հավելվածի 10-18 կետերում թվարկվածների և սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման շենքերում և շինություններում), դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում. | | | |
| 11.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում |  |  | |
| ա) Անմիջապես դեպի դուրս ելքեր չունեցող | 300մ2 և ավելի | 300մ2-ից պակաս | |
| բ) Անմիջապես դեպի դուրս ելքերի առկայության դեպքում | 700մ2 և ավելի | 700մ2-ից պակաս | |
| 11.2. Վերգետնյա հարկերում | 1000մ2 և ավելի | 1000մ2-ից պակաս | |
| 12. Յուղանկուղներ | Անկախ մակերեսից | Անկախ մակերեսից | |
| 13. Պատրաստման սենքեր. ալյումինի փոշուց կա-խույթների, ռետինե սոսինձների, դյուրաբոցավառ և այրելի հիմքերով. լաքերի, ներկերի, սոսինձների, մածիկների, տոգորման բաղադրությունով. ներկման, սինթետիկ կաուչուկի պոլիմերացման, գազոտուրբինային շարժիչներով ճնշակասրահների, նավթի կրակային ջեռուցիչների սենքեր: Հեղուկ վառելանյութով աշխատող շարժիչներին շարժաբերով միացված գեներատորների սենքեր | Անկախ մակերեսից | Անկախ մակերեսից | |
| 14. Բարձրավոլտ փորձարկումների սրահների սենքեր, այրելի նյութերով էկրանավորված սենքեր | Անկախ մակերեսից | Անկախ մակերեսից | |
| 15. Այլ վարչական և հասարակական նշանակության սենքեր, այդ թվում կցակառուցված և ներկառուցված | -------------- | Անկախ մակերեսից | |

V\*- 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-րողությամբլ. | |
| 2 | 5 | 10 | 2 | 5(8) |
| 1. | Ա.Բ.Վ. այրվող գազեր և հե-ղուկներ | 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 օջախների հրդեհաշիջման 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) 100 լ տարողու-թյամբ | Փոշեկրակ­մարիչներ 100 լ. տարողու-թյամբ | Ածխաթթվային կրակմարիչ-ներ, տարո-ղությամբ 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**

**ՄԻՆՉԵՎ 200 Մ2 ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹԻ**

Սույն ստուգաթերթում օգտագործվում են հետևյալ հիմնական հասկացությունները`

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

2) դյուրավառ հեղուկ` բաց անոթում 610 C-ից ցածր բռնկման ջերմաստիճան ունեցող հեղուկ.

3) դյուրավառ փոշի` հեշտ այրվող, նպաստավոր պայմաններում պայթյունի հատկություն ունեցող փոշի.

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

5) պայթյունահրդեհավտանգ` ջրի, օդի, թթվածնի կամ միմյանց հետ շփվելիս պայթելու և այրվելու ունակ նյութեր.

6) դյուրանետվող կոնստրուկցիաներ՝ ապակեպատ պատուհաններ և երդիկներ կամ պողպատե, ալյումինե և ասբոցեմենտի թերթերով և արդյունավետ ջերմապահպանիչներով ծածկեր:

7) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱ**Ի**Կ)` նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհի վայրի հայտնաբերման համար.

8) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱ**Ի**Հ)` նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարարման համար.

9) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓ**Ի**Հ)` նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար.

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

11) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռաձող, կացին.

12) հատուկ նշանակության սենքեր` դրամարկղային, արխիվային, պահեստային սենքեր:

***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:

***Հավելված N 15***

***ՀՀ կառավարության 2019 թվականի***

***օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշման***

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

# ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

**ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔԵՐԻ, ՀՅՈՒՐԱՆՈՑՆԵՐԻ ԵՎ ՀԱՆՐԱԿԱՑԱՐԱՆՆԵՐԻ 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**

**ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔԵՐԻ, ՀՅՈՒՐԱՆՈՑՆԵՐԻ ԵՎ ՀԱՆՐԱԿԱՑԱՐԱՆՆԵՐԻ 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 | Շինարարական հիմնատարրերը մշակված (տոգորված) են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով և գտնվում են մշակման (տոգորման) ներգործության ժամկետների մեջ: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 27 | 1,2,3 |  |
| 2 | Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են` չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 10 | 2 |  |
| 3 | Արտաքին հրշեջ սանդուղքները գտնվում են սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 32 | 2 |  |
| 4 | Տանիքի պարագծով տեղակայված մետաղական ճաղաշարը գտնվում է սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 32 | 2 |  |
| 5 | Շենքերի և դրանց պատկանող շինությունների (այդ թվում նաև ժամանակավոր տեղակայված), և այլ օբյեկտների միջև հակահրդեհային միջտարածությունները պահպանված են: |  |  |  | 10 | 2, կետ 439 | 2 | I\* |
| 6 | Բնակելի, հասարակական նշանակության շենքերում ներկառուցված ավտոկայանատեղերը առանձնացված են այլ նշանակության սենքերից նախամուտք-անցախցերով: |  |  |  | 9 | 4, կետ 5.9 | 2 |  |
| **II** | **Տարահանման ճանապարհներ** | | | | | | | |
| 7 | Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 3 | 2 |  |
| 8 | Տարահանման ճանապարհները ազատ են` ապահովված է մարդկանց անարգել տեղաշարժը: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 2 | 2 |  |
| 9 | Հատակային ծածկերը (գորգերը, ուղեգորգերը) ամրացված են հատակին: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 44 | 2 |  |
| 10 | Շենքից տարահանման ելքերի քանակը պակաս չէ 2-ից, եթե դրանում տեղավորված են սենքեր, որոնք պետք է ունենան ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք: |  |  |  | 9 | 5, կետ 57 | 2 | II\* |
| 11 | Տարահանման երկու և ավելի ելքերի առկայու-թյան դեպքում դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված: |  |  |  | 9 | 5, կետ 58 | 2 |  |
| 12 | 15 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայությամբ սենքերի դռները բացվում են դեպի դուրս, բացի Ա և Բ կարգի սենքերից: |  |  |  | 9 | 5, կետ 63, ենթակետ 2 | 2 |  |
| 13 | Առավելագույն հեռավորությունը հյուրանոցի սենքերի դռներից մինչև սանդղավանդակի, կամ անմիջապես դուրս տանող ելքի դուռը ավել չէ 40 մետրից: |  |  |  | 9 | 5, կետ 60 աղյուսակ 7 | 2 |  |
| 14 | Աստիճանավանդակները ունեն անմիջական բնական լուսավորում: |  |  |  | 8 | 3, կետ 178 | 2 |  |
| 15 | Տարահանման ուղիների հատակի վրա 45 սմ պակաս անկումները սարքավորված են 3-ից ոչ պակաս աստիճանով կամ թեքահարթակով: |  |  |  | 8 | 5, կետ 76 | 2 |  |
| 16 | Նկուղային (ցոկոլային) հարկերում վերելակների առջև նախատեսված են օդի ճնշմամբ 1-ին տեսակի նախամուտք-անցախցեր: |  |  |  | 8 | 5, կետ 130 | 2 |  |
| 17 | Նկուղային (ցոկոլային) հարկերից, որի սենքերում օգտագործվում կամ պահվում են այրվող նյութեր, առաջին հարկի սենքեր տանող սանդուղքների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի ճնշումով նախամուտք-անցախցեր: |  |  |  | 8 | 5, կետ 126 | 2 |  |
| **III** | **Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | |
| 18 | Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդմանգծեր անցկացված չեն: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 47 | 2 |  |
| 19 | Գերծանրաբեռնվածության և կարճ միացման հոսանքներից պաշտպանելու համար չեն օգտագործվում ոչ ստանդարտ սարքեր: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 48, ենթակետ 7 | 2 |  |
| **IV** | **Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | |
| 20 | Կաթսայատներում հեղուկ վառելանյութ պահեստավորված չէ: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 61, ենթակետ 1 | 2 |  |
| 21 | Վառարանային ջեռուցման սարքավորումների շահագործման ժամանակ ծխահեռացումը չի իրականացվում օդափոխման և գազային անցուղիներով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3 | 2 |  |
| 22 | Վառարանային ջեռուցման ժամանակ օգտագործվում են ծխահեռացման համար նախատեսված անցուղիները: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 5 կետ 62, ենթակետ 3 | 2 |  |
| **V** | **Բնակելի շենքեր, հյուրանոցներ, հանրակացարաններ** | | | | | | | |
| 23 | Բնակարաններում պահվում է 20 լ ոչ ավելի դյուրավառ, այրունակ հեղուկներ: |  |  |  | 9 | 1, բաժին II, գլուխ 10 կետ 114 | 2 |  |
| 24 | Բնակարաններում պահվում է 20 լ ոչ ավելի գազի բալոններ: |  |  |  | 9 | 1, բաժին II, գլուխ 10, կետ 114 | 2 |  |
| 25 | Դյուրավառ, այրունակ հեղուկների տեղակայ-ման համար նախատեսված սենքերը ապա-հովված են օդափոխության համակարգով: |  |  |  | 10 | 1, բաժին II, գլուխ 10, կետ 114 | 2 |  |
| 26 | Գազի բալոնների տեղակայման համար նախատեսված սենքերը ապահովված են օդափոխության համակարգով: |  |  |  | 10 | 1, բաժին II, գլուխ 10, կետ 114 | 2 |  |
| 27 | 12 լիտրից ավելի տարողությամբ գազի բալոնները տեղադրված են արտաքին խուլ պատին կից՝ չայրվող շինությունում (պահարանում): |  |  |  | 10 | 1, բաժին II, գլուխ 10, կետ 115 | 2 |  |
| 28 | 12 լ ավելի տարողությամբ գազի բալոնային սարքերի տեղադրման համար նախատեսված չայրվող շինությունից (պահարանից) մինչև շենքի մուտքը պահպանված է 5 մետրից ոչ պակաս հեռավորություն: |  |  |  | 10 | 1, բաժին II, գլուխ 10, կետ 115 | 2 |  |
| 29 | Հյուրանոցների, մոթելների, կեմպինգների, հանրակացարանների համարներում (միջանցքներում) փակցված են տարահանման ուղղությունը ցույց տվող սլաքներ: |  |  |  | 9 | 1 բաժին II, գլուխ 10, կետ 116 | 1,2 |  |
| 30 | Կազմակերպության աշխատակազմը ապա-հովված է անհատական պաշտպանական միջոցներով (շնչառական դիմակներ, հակագազեր և այլն): |  |  |  | 9 | 1, բաժին II, գլուխ 10, կետ 117 | 2 |  |
| 31 | Հերթապահներն իրենց մոտ ունեն տարահանման ելքերի դռների բանալիները: |  |  |  | 9 | 1, բաժին II, գլուխ 10, կետ 118 | 2 |  |
| **VI** | **Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր** | | | | | | | |
| 32 | Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդե-հային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ: |  |  |  | 10 | 5, կետ 148 | 2 |  |
| 33 | Արտաքին հրդեհաշիջման համար օբյեկտների տարածքում կամ դրանց մոտակայքում (200մ շառավղով) նախատեսված է առնվազն 1 հրշեջ հիդրանտ կամ նվազագույնը 50 մ3 տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազան: |  |  |  | 10 | 1, գլուխ 3, կետ 79, գլուխ 25, կետ 290 | 2 |  |
| 34 | 5000 մ3-ից ավելի ծավալով շենքերը սարքավորված են հրշեջ ծորակներով կահավորված ներքին հակահրդեհային ջրացանցով այնպես, որ յուրաքանչյուր կետ ցողվի 1X2,5 լ/վրկ ջրի շիթով: |  |  |  | 9 | 6, կետ 61, աղյուսակ 1 | 2 |  |
| 35 | Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցի վրա տեղակայված հրշեջ ծորակները համալրված են փողակով և փողրակով: |  |  |  | 10 | 1, բաժին I, գլուխ 6, կետ 76 | 2 |  |
| 36 | Շենքում տեղադրված 12 և ավելի հակահրդեհային ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օղակավորված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով: |  |  |  | 10 | 6, կետ 101, ենթակետ 1 | 2 |  |
| 37 | 10 և ավելի հարկայնության բնակելի շենքերը ապահովված են ներքին հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցով այնպես, որ յուրաքանչյուր կետ ցողվի 1X2,5 լ/վրկ ջրի շիթով: |  |  |  | 10 | 6, կետ 61, աղյուսակ 1 | 2 |  |
| **VII** | **Հրդեհի ազդնշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր** | | | | | | | |
| 41 | Կախված հարկայնությունից բնակելի շենքերը, հյուրանոցները, հանրակացարանները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7 կետ 81 | 2 | III**\*** |
| 42 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7 կետ 81 | 2 |  |
| 43 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգը գտնվում է սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7 կետ 100 | 2 |  |
| **VIII** | **Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ** | | | | | | | |
| 44 | Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով: |  |  |  | 10 | 1, բաժին VIII կետ 504 | 1,2 | IV\* |
| 45 | «Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա: |  |  |  | 9 | 1, բաժին VIII կետ 512 | 2 |  |
| **IX** | **Տեխնիկական անվտանգության ապահովում** | | | | | | | |
| 46 | Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը: |  |  |  | 10 | 7, հոդված 19, մաս 1 կետ ժդ | 1 |  |
| 47 | Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության եզրակացություն: |  |  |  | 10 | 7, հոդված 11, մաս 6, հոդված 19, մաս 1, կետ ժբ | 1 |  |

Ծանոթություն: Նախավերջին սյունակում 1 - փաստաթղթային ստուգում

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

«3 - ՀՀՇՆ 31-01-2014 Բնակելի շենքեր. Մաս I. Բազմաբնակարան բնակելի շենքեր

«4 – ՀՀՇՆ IV-11.03.03-02 Ավտոկայանատեղեր

«5 - ՀՀՇՆ 21-01-2014 Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգություն

«6 –ՀՀՇՆ 40-01.01-2014 Շենքերի ներքին ջրամատակարարում և ջրահեռացում

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

I**\***- Բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շենքերից և շինություններից մինչև տարբեր նպատակային նշանակության պահեստները (բաց հարթակները) կախված շինության հրակայունության աստիճանից նորմերով պահանջվող հակահրդեհային միջտարածությունները.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Շինության հրակայունության աստիճանը | Կախված շինության հրակայունության աստիճանից հեռավորությունը, մ, | | |
| I, II | III | IV, V |
| I, II | 6 | 8 | 10 |
| III | 8 | 8 | 10 |
| IV, V | 10 | 10 | 15 |

Շենքերի օրինակելի կոնստրուկտիվ բնութագրերը.

|  |  |
| --- | --- |
| Շենքերի կոնս­տրուկ­ցիաների հրակայունությանաստիճանը | Կոնստրուկտիվ բնութագրերը |
| I | Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են՝ թերթավոր և սալիկային չայրվող նյութերի օգտագործմամբ: |
| II | Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են, օգտագործվում են թերթավոր և սալիկային չայրվող շինանյութեր: Շենքերի ծածկերում կարելի է օգտագործել չպաշտպանված պողպատե կոնստրուկցիաներ: |
| III | Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են: Միջհարկային ծածկերի համար կարելի է օգտագործել փայտե կոնստրուկցիաներ, պաշտպանված ծեփասվաղով կամ դժվար այրվող թիթեղային, ինչպես նաև սալիկային նյութերով: Ծածկի տարրերին հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների վերաբերյալ պահանջներ չեն ներկայացնում, ընդ որում ձեղնահարկի ծածկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման: |
| IV | Շենքեր, որոնք հիմնականում ունեն կարկասային կոնստրուկտիվ սխեմա: Կարկասի տարրերը՝ պողպատե և այլ մետաղական անպաշտպան, ամբողջական կամ սոսնձային փայտանյութով և ուրիշ այրվող կամ դժվար այրվող նյութերով, որոնք կրակի և բարձր ջերմաստիճանի ազդեցությունից պաշտպանված են ծեփասվաղով կամ այլ չայրվող նյութերով: Պատող կոնստրուկցիաները՝ պողպատե պրոֆիլավորված թերթով կամ այլ չայրվող թերթավոր և դժվար այրվող ջերմամեկուսիչ նյութերից են: Ընդ որում, ձեղնահարկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման: |
| V | Շենքեր, որոնց կրող և պատող կոնստրուկցիաների հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների նկատմամբ պահանջներ չեն ներկայացվում: |

II\*- Ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք պետք է ունենան.

ա) տաս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված մանկական նախադպրոցական հիմնարկների, ծերերի և հաշմանդամների մասնագիտացված տների (ոչ բնակարանային), հիվանդանոցների, ինտերնատ-դպրոցների և մանկական հիմնարկների ննջարանային մասնաշենքերի սենքերը,

բ) տասնհինգ մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված նկուղային և ցոկոլային հարկերի սենքերը, 50 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված սենքերը,

գ) առավել բազմաթիվ հերթափոխում հինգ մարդուց ավելի աշխատողների թվաքանակով արդյունաբերական և պահեստային շենքերի, կառուցվածքների Ա և Բ կարգի սենքերը, 25 մարդուց ավելի - Վ կարգի կամ 1000 մ2 ավելի մակերեսով սենքերը,

դ) արդյունաբերական և պահեստային շենքերի, կառուցվածքների բաց հարկաշարերը և հարթակները, նախատեսված սարքավորման սպասարկման համար, Ա և Բ կարգի սենքերի համար - 100 մ2 ավելի հարկաբաժնի հատակի մակերեսի դեպքում և 400 մ2 ավելի - այլ կարգի սենքերի համար,

ե) երկու հարկերում (մակարդակներում) տեղադրված բազմաբնակարան բնակելի շենքերի սենքերը (բնակարանները), վերին հարկի տեղադրման 18 մ-ից ավելի բարձրության դեպքում, դրանք պետք է ունենան տարահանման ելքեր յուրաքանչյուր հարկից:

III**\***- 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. 30 մ-ից ավելի բարձրությամբ շենքեր (բացառու-թյամբ բնակելի և հրդեհային անվտանգության **«Գ» և «Դ» կարգի** արտադրական շենքերից): | Անկախ մակերեսից | | Անկախ մակերեսից |
| 2. Բնակելի շենքեր. | | | |
| 21. Հանրակացարաններ, ծերերի և հաշմանդամների համար մասնագիտացված բնակելի տներ: Հանրակացարանների և բնակարանների սենքերն անհրաժեշտ է կահավորել "Բնակելի շենքեր" ՍՆիՊ 2.08.01-89 շինարարական նորմի համա-ձայն` հրդեհի օպտիկա-էլեկտրոնային ծխային տվիչներով | -------------- | Անկախ մակերեսից | |
| 2.2. 28 մետրից ավելի բարձրությամբ բնակելի շենքեր: "Բնակելի շենքեր" ՍՆիՊ 2.08.01-89 շինարարական նորմի 1.34 կետի պահանջն իրականացնելու նպատակով անհրաժեշտ է հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքի ջերմային տվիչները տեղակայել բնակարանի նախամուտքում: | -------------- | Անկախ մակերեսից | |
| 3. Այրելի պոլիմերային ջերմամեկուսիչներով և մետաղական թեթև կառուցատարրերով միահարկ շենքեր | | | |
| 3.1. Հասարակական նշանակության | 800 մ2 և ավելի` համաձայն "Բնա-կելի շենքեր" ՍՆիՊ 2.08.01-89 շինա-րարական նորմի 1.34 կետի | 800 մ2-ից պակաս | |
| 3.2. Վարչա-կենցաղային նշանակության | 1200 մ2 և ավելի | 1200 մ2-ից պակաս | |
| 4. Հասարակական և վարչա-կենցաղային նշանա-կության շենքեր (բացառությամբ`. ավտոլցավորման կայանների (այդ թվում նաև բեռնարկղային տիպի), ինչպես նաև դրանց կազմում գտնվող խանութ-ների, կրպակների, տաղավարների և ցուցասրահ-ների շենքերի) | -------------- | Անկախ մակերեսից | |
| 4.1. Հյուրանոցներ, հանգստյան տներ և հյուրանոցային նշանակության այլ շինություններ | Անկախ մակերեսից | Անկախ մակերեսից | |
| 5. Այլ վարչական և հասարակական նշանակության սենքեր, այդ թվում կցակառուցված և ներկառուցված | -------------- | Անկախ մակերեսից | |

IV\*- 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 տարողու-թյամբ | Փոշային կրակմարիչ-ներ 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 գազերև հե-ղուկներ | 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 | Հասարակական 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) 100 լ տարողու-թյամբ | Փոշե կրակ-մարիչ-ներ 100 լ. տարո-ղու- թյամբ | Ածխաթթվային կրակմարիչներ, 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» դասիհամար` 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**

**ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔԵՐԻ, ՀՅՈՒՐԱՆՈՑՆԵՐԻ ԵՎ ՀԱՆՐԱԿԱՑԱՐԱՆՆԵՐԻ 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) դյուրավառ հեղուկ` բացանոթում 610C-ից ցածր բռնկման ջերմաստիճան ունեցող հեղուկ.

4) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱ**Ի**Կ)` նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհի վայրի հայտնաբերման համար.

5) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱ**Ի**Հ)` նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարարման համար.

6) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓ**Ի**Հ)` 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, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռաձող, կացին:

9) հատուկ նշանակության սենքեր` դրամարկղային, արխիվային, պահեստային սենքեր:

***Հավելված N 16***

***ՀՀ կառավարության 2019 թվականի***

***օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշման***

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

# ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

**ԳԱԶԱԼՑԱՎՈՐՄԱՆ ԿԱՅԱՆՆԵՐԻ 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**

**ԳԱԶԱԼՑԱՎՈՐՄԱՆ ԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Հարցեր | Այո | Ոչ | Չ/Պ | | Կշիռ 10 բալանի համա-կարգով | Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին | Ստուգ-ման մեթոդը | Մեկնաբանու-թյուն |
| **I** | **Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | | |
| 1 | Գազալցակայանի տարածքի տեսանելի վայրերում փակցված է ծխելը արգելող ցուցանակներ: |  |  |  | 10 | | 4, բաժին X, գլուխ 22, կետ 145 | 1,2 |  |
| 2 | Ռեզերվուարը ունի չհրկիզվող նյութերից պատրաստած ցանկապատ: |  |  |  | 8 | | 4, բաժին VII, գլուխ 16, կետ 15 | 2 |  |
| 3 | Գազալցակայանի տարածքն ապահովված է պահպանական/պահակային լուսավորությամբ: |  |  |  | 8 | | 4, բաժին VII, գլուխ 10, կետ 9 | 2 |  |
| 4 | Ավտոգազալցավորման ճնշակայանից (ԱԳԼՃԿ) մինչև գազալցակայանին չպատկանող շենքերն ու շինությունները նորմերով պահանջվող նվազագույն միջտարածությունները պահպանված են: |  |  |  | 10 | | 2, կետ 9.2.1 աղյուսակ 9 | 2 | I\* |
| 5 | Հեռավորությունը ԱԳԼՃԿ-ի տարածքից մինչև այն վայրերը, որտեղ միաժամանակ կարող են գտնվել 800 մարդուց ավելի (մարզադաշտերը, շուկաներ, զբոսայգիներ, բնակելի տներ և այլն) նախատեսված միջտարածությունները մեծացվում են ոչ պակաս քան 2 անգամ: |  |  |  | 10 | | 2, աղյուսակ 9, մեկնաբանություններ, ենթակետ 4 | 2 | II\* |
| 6 | ԱԳԼՃԿ-ի տարածքում իրեն պատկանող շինու-թյունների միջև նորմերով պահանջվող նվազագույն միջտարածությունները պահպանված են: |  |  |  | 10 | | 2, կետ 9.2.1, աղյուսակ 10 | 2 | III\* |
| 7 | Գազալցակայանի տարածքով օդային էլեկտրա-հաղորդակցման գծեր անցկացված չեն: |  |  |  | 10 | | 2, կետ 9.4.25 | 2 |  |
| 8 | Գազալցակայանի տարածքը պաշտպանված է շանթապաշտպանության համակարգով: |  |  |  | 10 | | 2, կետ 9.4.26 | 2 |  |
| 9 | Գազի վթարային արտանետման խողովակաշարի նվազագույն բարձրությունը իր տեղակայման հարթակից պակաս չէ 3 մետրից: |  |  |  | 9 | | 6, կետ 10.6.8 | 2 |  |
| 10 | Հեղուկացված ածխաջրածնային գազով (ՀԱԳ) լցակայանից մինչև գազալցակայանին չպատկանող շենքերն ու շինությունները նորմերով պահանջվող նվազագույն միջտարածությունները պահպանված են: |  |  |  | 10 | | 2, կետ 9.2.1 աղյուսակ-ներ 7 և 9 | 2 | IV\* |
| 11 | ՀԱԳ լցակայանի տարածքում իրեն պատկանող շինությունների միջև նորմերով պահանջվող նվազագույն միջտարածությունները պահպանված են: |  |  |  | 10 | | 2, կետ 9.2.1 աղյուսակ 10 | 2 | V\* |
| 12 | Տարահանման ճանապարհներին մարդկանց ազատ տարահանմանը խոչընդոտող հարմարանքներ չկան: |  |  |  | 9 | | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 2 | 2 |  |
| 13 | Օբյեկտի ղեկավարի կողմից ընդունված իրավական ակտով սահմանված է ծխելու վայրը: |  |  |  | 9 | | 1, բաժին I, գլուխ 2, կետ 9, ենթակետ 1 | 1,2 |  |
| **II** | **Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | | |
| 14 | Պայթյունավտանգ գոտիներով սենքերում (գազի վտանգավոր խտության պարագայում) էլեկտրա-մատակարարման սխեման իրականացված է այնպես, որ տեխնոլոգիական սարքավորումները ավտոմատ անջատվեն: |  |  |  | 9 | | 2, կետ 9.4.23 | 2 |  |
| 15 | Էլեկտրասարքավորումների շահագործման ժամանակ չեն օգտվում անսարք հարմարանքներից և սարքերից (վարդակներ, անջատիչներ և այլն): |  |  |  | 9 | | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 48, ենթակետ 3 | 2 |  |
| 16 | Պայթունավտանգ գոտիներում տեղադրված էլեկտրասարքավորումները պայթյունաանվտագն կատարմամբ են: |  |  |  | 9 | | 6, կետ 10.8.9 | 2 | VI\* |
| 17 | Բոլոր շինությունների էլեկտրական սարքավորումները համալրված են հողանցման համակարգով: |  |  |  | 10 | | 1, գլուխ 17, կետ 211 | 2 |  |
| 18 | Հեղուկացված գազերով կայանքները սնող տրանսֆորմատորային ենթակայանները կառուցված են առանձին կանգնած: |  |  |  | 9 | | 6, կետ 10.8.4 | 2 |  |
| **III** | **Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | | |
| 19 | Շինությունների ջեռուցումը իրականացվում է միայն՝ ջրային, շոգե (ցածր ճնշման) կամ օդային ջեռուցման համակարգի միջոցով: |  |  |  | 9 | | 6, կետ 10.7.12 | 2 |  |
| 20 | Պայթյունավտանգ շինություններում ջեռուցման էլեկտրական կամ գազի սարքեր չեն օգտագործվում: |  |  |  | 10 | | 6, կետ 10.7.14 | 2 |  |
| 21 | Պայթյունավտանգ սենքերը սարքավորված են ներահոս-արտահոս օդափոխությամբ: |  |  |  | 10 | | 6, կետ 10.7.15 | 2 |  |
| 22 | Օդափոխության համակարգերում կիրառված են պայթյունաանվտանգ կատարմամբ օդափոխիչներ և էլեկտրաշարժիչներ: |  |  |  | 10 | | 6, կետ 10.7.16 | 2 |  |
| 23 | Արտածման համակարգերից օդի արտանետումը կատարվում է շենքից վեր՝ ոչ պակաս քան 2 մետր բարձրության վրա: |  |  |  | 9 | | 6, կետ 10.7.20 | 2 |  |
| 24 | Ներածման համակարգերի համար օդի առումը իրականացվում է ավելի բարձր տեղից քան արտածվող օդի արտանետման տեղը: |  |  |  | 9 | | 6, կետ 10.7.21 | 2 |  |
| 25 | Բոլոր օդատարները պատրաստված են չայրվող նյութերից: |  |  |  | 9 | | 6, կետ 10.7.22 | 2 |  |
| 26 | Պայթյունավտանգ կարգի շինություններում տեղադրված են գազի վտանգավոր կոնցենտրացիայի ազդանշանման սարքեր: |  |  |  | 9 | | 6, կետ 10.7.26 | 2 |  |
| 27 | Օդափոխության համակարգի աշխատանքը բլոկավորված է տեխնոլոգիական սարքավորման հետ այնպես, որ բացառվի սարքավորման աշխատանքը անջատված օդափոխության դեպքում: |  |  |  | 9 | | 6, կետ 10.7.27 | 2 |  |
| 28 | Պայթյունավտանգ կարգի սենքերի բնական օդափոխման ապահովման համար տեղադրված են դեֆլեկտորներ: |  |  |  | 9 | | 2, կետ 9.4.17 | 2 |  |
| 29 | Չտաքացվող սենքերում բնական օդափոխությունն իրականացվում է արտաքին պատերի ներքևի մասերում տեղակայված շերտափեղկային ցանցերի միջոցով: |  |  |  | 9 | | 2, կետ 9.4.17 | 2 |  |
| **IV** | **Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր** | | | | | | | | |
| 30 | 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 | | 7, գլուխ 16, կետ 314 | 2 |  |
| 31 | Հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ: |  |  |  | 10 | | 5, կետ 148 | 2 |  |
| **V** | **Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր** | | | | | | | | |
| 32 | Գազալցակայանի տարածքում տեղակայված շինությունները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով: |  |  |  | 9 | | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 | VII\* |
| 33 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին: |  |  |  | 9 | | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 |  |
| 34 | Հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգը գտնվում է սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 100 | 2 |  |
| **VI** | **Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ** | | | | | | | | |
| 35 | Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով: |  |  |  | 10 | | 1, բաժին VIII, կետ 504 | 1,2 | VIII\* |
| 36 | «Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա: |  |  |  | 10 | | 1, բաժին VIII, կետ 512 | 2 |  |
| **VII** | **Տեխնիկական անվտանգության ապահովում** | | | | | | | | |
| 37 | Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը: |  |  |  | 10 | | 3, հոդված 19, մաս 1 կետ ժդ | 1 |  |
| 38 | Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության եզրակացություն: |  |  |  | 10 | | 3, հոդված 11, մաս 6, հոդված 19, մաս 1, կետ ժբ | 1 |  |

Ծանոթություն: 1 - փաստաթղթային ստուգում

2 - ակնադիտական 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 – ՀՀՇՆ IV-12.03.01-04 Գազաբաշխիչ համակարգեր

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

«4 – ՀՀ կառավարության 2005թ. դեկտեմբերի 22 N 2399-Ն որոշում Անվտանգության կանոնները գազի տնտեսությունում Տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին

«5 - ՀՀՇՆ 21-01-2014 Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգություն

«6 - ՇՆՁ IV-12.101-04 Գազաբաշխման համակարգերի նախագծում և շինարարություն

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

I\*- Ավտոգազալցավորման ճնշակայանից մինչև գազալցակայանին չպատկանող շենքերն ու շինությունները նորմերով պահանջվող նվազագույն միջտարածությունները պակաս չեն քան.

ա) Բնակելի, հասարակական, կոմունալ կենցաղային և այլ շենքերը – 50 մետրից:

բ) Մշակութակենցաղային սպասարկման կազմակերպությունները, վարչական, մանկական և բուժ. կազմակերպությունները, ուսումնական հաստատությունները, մշակույթի տները և այլն – 75 մետրից:

գ) Արտադրական ու գյուղական կազմակերպությունների շենքերը, ավտոտնակները և ավտոմեքենաների բաց կանգառները – 50 մետրից:

դ) Հրդեհապայթունավտանգ, քիմիական և ռադիոակտիվ վտանգավոր նյութեր պարունակող շենքերից և տեխնոլոգիական սարքավորումներից – 75 մետրից:

ե) Ընդհանուր ցանցի երկաթուղիներից (լիրքի ստորոտից) – 50 մետրից:

զ) Մերձատար երկաթուղիներից – 30 մետրից:

է) Միջպետական, հանրապետական և տեղական նշանակության ավտոմոբիլայինճանապարհներից (մինչևերթևեկելիմասիեզրը) – 30 մետրից:

ը) Կազմակերպությունների և գյուղական բնակավայրերը միմյանց հետ կապող ավտոմոբիլային ճանապարհներից - 15 մետրից:

II**\*-** Հեռավորությունը ԱԳԼՃԿ-ի տարածքից մինչև այն վայրերը, որտեղ միաժամանակ կարող են գտնվել 800 մարդուց ավելի (մարզադաշտերը, շուկաներ, զբոսայգիներ, բանկեր, տներ և այլն) սույն ստուգաթերթի I\* կետի ա) և բ) ենթակետերում նշված չափանիշները մեծացվում են ոչ պակաս քան 2 անգամ:

III\*- ԱԳԼՃԿ-ի տարածքում իրեն պատկանող շենքերի, շինությունների և սարքավորումների միջև միջտարածությունները պակաս չեն քան.

ա) Կոմպրեսորային կայանից, գազի կուտակիչների տեղամասից և ավտեմեքենաների լցավորման սյուներից մինչև հակահրդեհային ջրավազանը (կամ հրշեջ հիդրանտը) և հրշեջ պոմպակայանը – 40 մետրից:

բ) Գազի կուտակիչների տեղամասից մինչև՝

* կոմպրեսորային կայանը – 10 մետրից:
* ավտոմեքենաների լցավորման սունյակները – 20 մետրից:
* մինչև կաթսայատուն, ավտոտնակ, վերանորոգման արհեստանոց, նյութերի պահեստներ, ավտոմեքենաների տեխսպասարկման շենքերը – 30 մետրից:
* տարածքների ցանկապատը – 5 մետրից:
* ավտոմոբիլային ճանապարհները (մինչև երթուղու եզրը) – 10 մետրից:

գ) Կոմպրեսորային կայանից մինչև լցավորման սյունակները – 6 մետրից:

դ) Լցավորման մեկ կղզյակում միաժամանակյա լցավորման ավտոմեքենաների թույլատրելի քանակը չի գերազանցում մեկ ավտոմեքենան: Լցավորման կղզյակները իրարից բաժանված են պաշտպանական էկրանով՝ բետոնե պատով:

ե) Օպերատորական շինությունը գազալցակայանների տեխնոլոգիական սարքավորումներից - 9 մետրից:

զ) Սպասարահից (սննդի կետ) մինչև`

* սեղմված բնական գազի լցավորմանսունյակները - 20 մետրից,
* կոմպրեսորային կայանը - 25 մետրից,
* գազի կուտակիչների տեղամասը - 35 մետրից:

IV\*- ՀԱԳ գազամբարներից մինչև գազալցակայանին չպատկանող շենքերն ու շինությունները նորմերով պահանջվող նվազագույն միջտարածությունները պակաս չեն քան.

ա) Վերգետնյա մինչև 20 խմ և ստորգետնյա մինչև 50 խմ տարողությամբ գազամբարների դեպքում

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Շենքեր, կառուցվածքներ և հաղորդակցուղիներ | Հեռավորությունը գազամբարներից լուսանցով, մ | | | | | | Հեռավորությունը գոլորշիացման կամ խմբային բալոնային կայանքից լուսանցով, մ |
| Վերգետնյա | | | Ստորգետնյա | | |
| Կայանքի գազամբարների ընդհանուր տարողության դեպքում, խմ | | | | | |
| Մինչև 5 | բարձր 5 մինչև 10 | բարձր 10 մինչև 20 | Մինչև 10 | բարձր 10 մինչև 20 | բարձր 20 մինչև 50 |
| 1. | Հասարակական շենքեր և կառուցվածքներ | 40 | 50 | 60 | 15 | 20 | 30 | 25 |
| 2. | Բնակելի տներ | 20 | 30 | 40 | 10 | 15 | 20 | 12 |
| 3. | Մանկական և սպորտային հրապարակներ, ավտոտնակներ, (գազամբարային կայանքի ցանկապատից) | 20 | 25 | 30 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 4. | Արտադրական շենքեր (արդյունաբերական, գյուղատնտեսական կազմակերպությունների) և արտադրական բնույթի կենցաղային սպասարկման կազմակերպություններ | 15 | 20 | 25 | 8 | 10 | 15 | 12 |
| 5. | Ընդհանուր ցանցի երկաթուղիներ (մինչև լիրքի ստորոտը կամ գազամբարի կողմից փորվածքի եզերքը) | 25 | 30 | 40 | 20 | 25 | 30 | 20 |
| 6. | Արդյունաբերական կազմակերպությունների մերձատար երկաթուղիներ, տրամվայի ուղիներ (մինչև ուղու առանցքը),  I-III կարգի ավտոմոբիլային ճանապարհներ (մինչև երթևեկելի մասի եզրը) | 20 | 20 | 20 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 7. | IV կարգի ավտոմոբիլային ճանապարհներ (մինչև երթևեկելի մասի եզրը) | 10 | 10 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 |

բ) Վերգետնյա և ստորգետնյա մինչև 8000 խմ տարողությամբ գազամբարների դեպքում

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Շենքեր, սենքեր և հաղորդակցուղիներ | Լուսանցային հեռավորությունը ՀԱԳ գազամբարներից, մ | | | | | | | | | Հեռավո- րությունը ՀԱԳ օգտա- գործող սենքերից, կայանք- ներից,մ   50 | Հեռավորությունը լիցքավորված բալոնների պահեստից ընդհանուր տարողությամբ, խմ | |
| Վերգետնյա գազամբարներ | | | | | Ստորգետնյա գազամբարներ | | | |
| Ընդհանուր տարողության դեպքում, խմ | | | | | | | | |
| բարձր 20 մինչև 50 | բարձր 50 մինչև 200 | բարձր 50 մինչև 500 | բարձր 200 մինչև 8000 | | բարձր 50 մինչև 200 | | բարձր 50 մինչև 500 | բարձր 200 մինչև 8000 |
| Մեկ գազամբար, առավելագույն տարողությունը, խմ | | | | | | | | |
| պակաս 25 | 25 | 50 | 100 | մեծ 100 մինչև 600 | 25 | 50 | 100 | մեծ 100 մինչև 600 | մինչև 20 | բարձր 20 |
| 1. | Բնակելի, հասարակական, վարչական, կենցաղային, արտադրական շենքեր, ավտոտնակներ և բաց կանգառներ\* | 70 /30/ | 80 /50/ | 150 /100/\*\* | 200 | 300 | 40 /25/ | 75 /55/\*\* | 100 | 150 | 50 (20) | 100 (30) |
| 2. | Վերգետնյա կառուցվածքներ և հաղորդակցուղիներ (էստակադներ, ջերմատարներ և այլն) բնակելի շենքերի օժանդակ կառույցներ | 30 /15/ | 30 /20/ | 40 /30/ | 40 /30/ | 40 /30/ | 20 /15/ | 25 /15/ | 25 /15/ | 25 /15/ | 30 | 20 /15/ | 20 /20/ |
| 3. | Ընդհանուր ցանցի երկաթուղիներ (լիրքի ստորոտից), I-III կարգի ավտոմոբիլային ճանապարհներ | 50 | 75 | 100\*\*\* | 100 | 100 | 50 | 75\*\*\* | 75 | 75 | 50 | 50 | 50 |
| 4. | Մերձատար երկաթուղիներ, կազմակերպությունների ճանապարհներ, տրամվայի ուղիներ I կարգի ավտոմոբիլային ճանապարհներ | 30 /20/ | 30\*\*\* /20/ | 40\*\*\* /30/ | 40 /30/ | 40 /30/ | 20\*\*\* /15/\*\*\* | 25\*\*\* /15/\*\*\* | 25 /15/ | 25 /15/ | 30 | 20 /20/ | 20 /20/ |
| |  |  | | --- | --- | | \* | Հեռավորությունը բնակելի և հսարակական շենքերից հարկավոր է ընդունել ինքնուրույն հարթակի վրա տեղադրված ՀԱԳ և այլ օբյեկտների համար` նշվածից ոչ պակաս, իսկ վարչական, կենցաղային, արտադրական շենքերից, կաթսայատներից, ավտոտնակներից - ըստ փակագծերում բերված տվյալների: | | \*\* | Թույլատրվում է մինչև 200 խմ ընդհանուր տարողությամբ ԳԼԿ գազամբարից հեռավորությունը կրճատել մինչև 70 մ` վերգետնյա կատարման դեպքում, ստորգետնյա` մինչև 35 մ, իսկ մինչև 300 խմ տարողության դեպքում - համապատասխանաբար 90 և 45 մ: | | \*\*\* | Թույլատրվում է երկաթգծերից և ավտոմոբիլային ճանապարհներից (տող 3) հեռավորությունը մինչև 200 խմ ընդհանուր տարողությամբ, վերգետնյա ՀԱԳ գազամբարները կրճատել մինչև 75 մ, ստորգետնյա գազամբարները` մինչև 50 մ: Հեռավորությունը կազմակերպության տարածքից դուրս անցնող մերձատար, տրամվայի ուղիներից և այլն (տող 4) մինչև ոչ ավել 100 խմ ընդհանուր տարողությամբ ՀԱԳ գազամբարները թույլատրվում է կրճատել` վերգետնյա կատարման դեպքում մինչև 20 մ և ստորգետնյա կատարման` մինչև 15 մ, իսկ ուղիների և ճանապարհների կազմակերպությունների տարածքներով անցման դեպքում (կետ 6) այդ հեռավորությունները կրճատվում են մինչև 10 մ գազամբարների ստորգետնյա կատարման դեպքում: | | 1. | Փակագծերում նշված հեռավորությունները տրված են արդյունաբերական կազմակերպությունների տարածքում տեղավորված ՀԱԳ գազամբարների և լիցքավորված բալոնների պահեստների համար: | | 2. | Լիցքավորված բալոնների պահեստից մինչև արդյունաբերական և գյուղատնտեսական կազմակերպությունների շենքերը, ինչպես նաև արտադրական բնույթի կենցաղային սպասարկման կազմակերպությունները հարկավոր է ընդունել ըստ փակագծերում բերված տվյալների: | | 3. | Յուրաքանչյուրը 50 խմ միավոր տարողությամբ երկու գազամբարների տեղադրման դեպքում հեռավորությունը մինչև ԳԼԿ չվերաբերող շենքերը (բնակելի, հասարակական, արտադրական և այլն) թույլատրվում է կրճատել` վերգետնյա գազամբարների համար մինչև 100 մ, ստորգետնյաների համար` մինչև 50 մ: | | 4. | Հեռավորությունը գազամբարներից մինչև այն տեղերը, որտեղ միաժամանակ կարող են 800 մարդուց ավել գտնվել (մարզադաշտեր, շուկաներ, զբոսայգիներ, բնակելի տներ և այլն), ինչպես նաև մինչև դպրոցական և նախադպրոցական, սանատոր-բուժման կազմակերպությունները հարկավոր է ավելացնել 2 անգամ: | | 5. | ԳԼԿ վառելիքալիցքավորման կետից նվազագույն հեռավորությունը անհրաժեշտ է ընդունել ըստ հրդեհային անվտանգության կանոնների: | | | | | | | | | | | | | | |

V\*- ՀԱԳ լցակայանի տարածքում իրեն պատկանող շենքերի, շինությունների և սարքավորումների միջև միջտարածությունները պակաս չեն քան.

ա) Ստորգետնյա գազամբարները լցավորման սունյակներից- 20 մետրից:

բ) Վերգետնյա գազամբարները լցավորման սունյակներից- 30 մետրից:

գ) Լցավորման սունյակները ավտոմոբիլային ճանապարհներից - 10 մետրից:

դ) Օպերատորական շինությունը գազալցակայանների տեխնոլոգիական սարքավորումներից - 9 մետրից:

ե) Սպասարահից (սննդի կետ) մինչև`

* ՀԱԳ լցավորման սունյակները - 15 մետրից,
* ՀԱԳ գազամբարները - 20 մետրից:

զ) ՀԱԳ լցավորման սունյակները սեղմված բնական գազի և բենզինի լցավորման սունյակներից - 4 մետրից:

է) Սեղմված բնական գազի լցավորման սունյակները բենզինի լցավորման սունյակներից - 8 մետրից:

VI\*- **Շինությունների պայթյունահրդեհավտանգավորության կարգը.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N/N | Շինության կարգը | Շենքերում և սենքերում գտնվող նյութերի բնութագիր |
| 1 | «Ա» պայթյու-նահրդեհավտանգ | 28օC-ից ոչ ավել բռնկման ջերմաստիճան ունեցող այրվող գազեր, դյուրավառ հեղուկներ` այն քանակությամբ, որ կարող են ստեղծել պայթյունավտնագ օդագազագոլորշային խառնուրդներ, որոնց բռնկման ժամանակ շինությունում առաջանում է 5 կիլոպասկալը գերազանցող պայթյունի հաշվարկային ավելցուկային ճնշում: Ջրի, օդի, թթվածնի և միմյանց հետ փոխազդելիս պայթելու և այրվելու ընդունակ նյութեր այն քանակությամբ, երբ առաջանում է 5 կիլոպասկալը գերազանցող պայթյունի հաշվարկային ավելցուկային ճնշում: |
| 2 | «Բ» պայթյու-նահրդեհավտանգ | 28օC-ից ոչ ավել բռնկման ջերմաստիճան ունեցող այրվող փոշիներ կամ մանրաթելեր, այրվող հեղուկներ` այն քանակությամբ, որ կարող են ստեղծել պայթյունավտանգ փոշեօդային կամ օդագոլորշային խառնուրդներ, որոնց բռնկման ժամանակ շինությունում, առաջանում է 5 կիլոպասկալը գերազանցող պայթյունի հաշվարկային ավելցուկային ճնշում: |
| 3 | «Վ» հրդեհավտանգ | Դյուրավառ, այրվող և դժվար այրվող հեղուկներ, կոշտ այրվող և դժվար այրվող նյութեր: Նյութեր, որոնք ընդունակ են միայն այրվել ջրի, օդի թթվածնի կամ միմյանց հետփոխազդելիս, պայմանով, որ այն շինությունները, որտեղ դրանք առկա են չեն պատկանում «Ա» կամ «Բ» կարգերին: |
| 4 | «Գ» | Տաք, շիկացած կամ հալված վիճակում գտնվող չայրվող նյութեր, որոնց մշակումը ուղեկցվում է ճառագայթային ջերմություն, կայծի և բոցի անջատմամբ: Այրվող գազեր, հեղուկներ և կոշտ նյութեր, որոնք օգտագործվում են, որպես վառելանյութ: |
| 5 | «Դ» | Սառը վիճակում գտնվող չայրվող նյութեր: |

VII\*- Հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով օբյեկտների համալրման չափանիշներն են.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | |

VIII\*- 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 տարողու-թյամբ | Փոշային կրակմարիչ-ներ 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 հե-ղուկներ | 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) 100 լ տարողու-թյամբ | Փոշե­կրակ-մարիչ-ներ 100 լ. տարո-ղու- թյամբ | Ածխաթթվային կրակմարիչներ, 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» դասիհամար` 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**

**ԳԱԶԱԼՑԱՎՈՐՄԱՆ ԿԱՅԱՆՆԵՐԻ 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) պայթյունահրդեհավտանգ` ջրի, օդի, թթվածնի կամ միմյանց հետ շփվելիս պայթելու և այրվելո ւունակ նյութեր:

4) պայթյունավտանգ` պայթյունի վտանգ առաջացնելու, առանց օդի, թթվածնի մասնակցության պայթյունի ունակություն:

5) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱ**Ի**Կ)` նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհի վայրի հայտնաբերման համար:

6) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱ**Ի**Հ)` նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարարման համար:

7) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓ**Ի**Հ)` նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար:

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

9) օբյեկտի ղեկավար` պետականկառավարմանևտեղականինքնակառավարմանմարմինների ղեկավարներ, պետական ոչ առևտրային կազմակերպությունների, պետական հիմնարկների և հարյուր տոկոս պետական մասնակցությամբ իրավաբանական անձանց ղեկավարներ, առևտրային կազմակերպությունների սեփականատերեր, հասարակական և բարեգործական կազմակերպությունների հիմնադիրներ, ֆիզիկական անձ.

10) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռաձող, կացին:

***Հավելված N 17***

***ՀՀ կառավարության 2019 թվականի***

***օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշման***

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

# ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

**ԳԻՏԱԿԱՆ ԵՎ ՈՒՍՈՒՄՆԱԿԱՆ ՀԱՍՏԱՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ 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**

**ԳԻՏԱԿԱՆ ԵՎ ՈՒՍՈՒՄՆԱԿԱՆ ՀԱՍՏԱՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ 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 | Շինարարական հիմնատարրերը մշակված (տոգորված) են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով և գտնվում են մշակման (տոգորման) ներգործության ժամկետների մեջ: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 27 | 1,2,3 |  |
| 2 | Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են` չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 10 | 2 |  |
| 3 | Բացառությամբ հատուկ նշանակության սենքերի մնացած լուսամուտները ազատ են: |  |  |  | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 8 | 2 |  |
| 4 | Արտաքին հրշեջ սանդուղքները գտնվում են սարքին վիճակում: |  |  |  | 10 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 32 | 2 |  |
| 5 | Գիտական և ուսումնական հաստատությունների շենքերից մինչև այլ շենքերի և շինությունների միջև պահանջվող միջտարածությունները պահպանված են: |  |  |  | 10 | 3, կետ 439 | 2 | I\* |
| **II** | **Գիտական և ուսումնական հաստատություններ** | | | | | | | |
| 6 | Պարապմունքների ավարտից հետո լաբորատո-րիաներից պայթունահրդեհավտանգ նյութերը տեղափոխվում են հատուկ սարքավորված սենյակներ: |  |  |  | 10 | 1, բաժին II, գլուխ 11, կետ 123 | 2 | II\* |
| 7 | Դյուրավառ հեղուկները աշխատանքային օրվա վերջում լցվում են անվտանգ փակ տարայի (չկոտրվող, չպատռվող) մեջ: |  |  |  | 9 | 1, բաժին II, գլուխ 11, կետ 121 | 2 |  |
| 8 | Փորձերի ժամանակ այրվող և դյուրավառ հեղուկները կոյուղի չեն թափում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին II, գլուխ 11, կետ 121 | 2 |  |
| **III** | **Տարահանման ճանապարհներ** | | | | | | | |
| 9 | Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով: |  |  |  | 10 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 3 | 2 |  |
| 10 | Տարահանման ելքի ճանապարհները ազատ են` ապահովված է մարդկանց անարգել տեղաշարժը: |  |  |  | 10 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 2 | 2 |  |
| 11 | Հատակային ծածկերը (գորգերը, ուղեգորգերը) ամրացված են հատակին: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 44 | 2 |  |
| 12 | Շենքից տարահանման ելքերի քանակը պակաս չէ երկուսից, եթե դրանում տեղավորված են սենքեր, որոնք պետք է ունենան ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք: |  |  |  | 10 | 5, կետ 57 | 2 | III\* |
| 13 | Տարահանման երկու և ավելի ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված: |  |  |  | 9 | 5, կետ 58 | 2 |  |
| 14 | Տարահանման ելքի դռները բացվում են շենքից դուրս գալու ուղղությամբ: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 40 | 2 |  |
| 15 | 15 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայությամբ սենքերի դռները բացվում են դեպի դուրս, բացի Ա և Բ կարգի սենքերից: |  |  |  | 9 | 5, կետ 63, ենթակետ 2 | 2 |  |
| 16 | Նկուղային (ցոկոլային) հարկերից, որի սենքե-րում օգտագործվում կամ պահվում են այրվող նյութեր, առաջին հարկի սենքեր տանող սանդուղքների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի ճնշումով նախամուտք-անցախցեր: |  |  |  | 9 | 5, կետ 126 | 2 |  |
| 17 | Սանդղավանդակները յուրաքանչյուր հարկում` արտաքին պատերում ունեն 1,2 մ2 ոչ պակաս մակերեսով լուսաբացվածքներ: |  |  |  | 8 | 5, կետ 92 | 2 |  |
| 18 | 15 մ-ից ավելի բարձրությամբ շենքերում սանդղավանդակների դռների բացվածքների վրա տեղադրված են խուլ կամ ամրանավորված ապակիներ: |  |  |  | 8 | 5, կետ 64 | 2 |  |
| 19 | Գիտական և ուսումնական հաստատությունների սենքերից մինչև սանդղավանդակի կամ անմիջապես դուրս տանող ելքի դուռը հեռավորությունը չի գերազանցում 50 մետրը: |  |  |  | 10 | 5, կետ 60 աղյ.7 | 2 |  |
| 20 | Սանդղաբազուկի լայնությունը փոքր չէ սանդղավանդակ դուրս եկող ելքի լայնությունից: |  |  |  | 9 | 5, կետ 79 | 2 |  |
| 21 | Տարահանման ելքերի առլույս բարձրությունը կազմում է ոչ պակաս քան 1,9 մ: |  |  |  | 8 | 5, կետ 61 | 2 |  |
| 22 | 60 մետրից ավելի երկարությամբ միջանցքներն առավելագույնը 60 մետրը մեկ բաժանված են 2-րդ տեսակի հակահրդեհային պատնեշներով և հակահրդեհային դռներով: |  |  |  | 9 | 5, կետ 73 | 2 |  |
| 23 | Տարահանման ուղիների հատակի վրա 45 սմ-ից պակաս անկումները սարքավորված են 3-ից ոչ պակաս աստիճանով կամ թեքհարթակով: |  |  |  | 8 | 5, կետ 76 | 2 |  |
| 24 | 10 մետր և ավելի բարձրությամբ շենքերն ապահովված են սանդղավանդակներից անմիջապես տանիքածածկ տանող ելքերով: |  |  |  | 8 | 5, կետ 136 | 2 |  |
| **IV** | |  | | --- | | **Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | | |
| 25 | Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 47 | 2 |  |
| 26 | Գերծանրաբեռնվածության և կարճ միացման հոսանքներից պաշտպանելու համար չեն օգտագործվում ոչ ստանդարտ սարքեր: |  |  |  | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 48, ենթակետ 7 | 2 |  |
| 27 | Լուսատուներից մինչև այրվող նյութերից պատ-րաստված կառուցվածքները և իրերը պահպանված է ոչ պակաս քան 0,5 մ հեռավորություն: |  |  |  | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 52, ենթակետ 2 | 2 |  |
| **V** | **Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | |
| 28 | Կաթսայատներում հեղուկ վառելանյութ պահեստավորված չէ: |  |  |  | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 61, ենթակետ 1 | 2 |  |
| 29 | Վառարանային ջեռուցման սարքավորումների շահագործման ժամանակ ծխահեռացումը չի իրականացվում օդափոխման և գազային անցուղիներով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3 | 2 |  |
| 30 | Վառարանային ջեռուցման ժամանակ օգտագործվում են ծխահեռացման համար նախատեսված անցուղիները: |  |  |  | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 5 կետ 62 | 2 |  |
| 31 | Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 68 | 2 |  |
| **VI** | **Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր** | | | | | | | |
| 32 | Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ: |  |  |  | 10 | 5, կետ 148 | 2 |  |
| 33 | Արտաքին հրդեհաշիջման համար օբյեկտների տարածքում կամ դրանց մոտակայքում (200մ շառավղով) նախատեսված է առնվազն 1 հրշեջ հիդրանտ կամ նվազագույնը 50 մ3 տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազան: |  |  |  | 10 | 1, գլուխ 3, կետ 79, գլուխ 25, կետ 290 | 2 |  |
| 34 | 5000 մ3-ից ավելի ծավալով շենքերը սարքավորված են հրշեջ ծորակներով կահավորված ներքին հակահրդեհային ջրացանցով այնպես, որ յուրաքանչյուր կետ ցողվի 1X2,5 լ/վրկ ջրի շիթով: |  |  |  | 9 | 4, կետ 61, աղյուսակ 1 | 2 |  |
| 35 | Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցի վրա տեղակայված հրշեջ ծորակները համալրված են փողակով և փողրակով: |  |  |  | 10 | 1, բաժին I, գլուխ 6, կետ 76 | 2 |  |
| 36 | Շենքում տեղադրված 12 և ավելի հակահրդեհային ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օղակավորված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով: |  |  |  | 10 | 4, կետ 101, ենթակետ 1 | 2 |  |
| **VII** | **Հրդեհի ազդնշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր** | | | | | | | |
| 37 | Կախված մակերեսի չափերից գիտական և ուսումնական հաստատությունների շինությունները սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգերով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 | IV**\*** |
| 38 | Կախված մակերեսի չափերից գիտական և ուսումնական հաստատությունների շինությունները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 | IV**\*** |
| 39 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 |  |
| 40 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերը գտնվում են սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 100 | 2 |  |
| **VIII** | **Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ** | | | | | | | |
| 41 | Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով: |  |  |  | 10 | 1, բաժին VIII, կետ 504 | 1,2 | V\* |
| 42 | «Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա: |  |  |  | 9 | 1, բաժին VIII, կետ 512 | 2 |  |
| **IX** | **Տեխնիկական անվտանգության ապահովում** | | | | | | | |
| 43 | Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը: |  |  |  | 10 | 2, հոդված 19, մաս 1 կետ ժդ | 1 |  |
| 44 | Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության եզրակացություն: |  |  |  | 10 | 2, հոդված 11, մաս 6, հոդված 19, մաս 1, կետ ժբ | 1 |  |

Ծանոթություն: Նախավերջին սյունակում 1 - փաստաթղթային ստուգում

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 40-01.01-2014 Շենքերի ներքին ջրամատակարարում և ջրահեռացում

«5 - ՀՀՇՆ 21-01-2014 Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգություն

I**\***- Բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շենքերից և շինություններից մինչև տարբեր նպատակային նշանակության պահեստները (բաց հարթակները) կախված շինության հրակայունության աստիճանից նորմերով պահանջվող հակահրդեհային միջտարածությունները.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Շինության հրակայունության աստիճանը | Կախված շինության հրակայունության աստիճանից հեռավորությունը, մ, | | |
| I, II | III | IV, V |
| I, II | 6 | 8 | 10 |
| III | 8 | 8 | 10 |
| IV, V | 10 | 10 | 15 |

Շենքերի օրինակելի կոնստրուկտիվ բնութագրերը.

|  |  |
| --- | --- |
| Շենքերի կոնստրուկցիաների հրակայունության աստիճանը | Կոնստրուկտիվ բնութագրերը |
| I | Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են՝ թերթավոր և սալիկային չայրվող նյութերի օգտագործմամբ: |
| II | Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստականքարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են, օգտագործվում են թերթավոր և սալիկային չայրվող շինանյութեր: Շենքերի ծածկերում կարելի է օգտագործել չպաշտպանված պողպատե կոնստրուկցիաներ: |
| III | Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են: Միջհարկային ծածկերի համար կարելի է օգտագործել փայտե կոնստրուկցիաներ, պաշտպանված ծեփասվաղով կամ դժվար այրվող թիթեղային, ինչպես նաև սալիկային նյութերով: Ծածկի տարրերին հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների վերաբերյալ պահանջներ չեն ներկայացնում, ընդ որում ձեղնահարկի ծածկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման: |
| IV | Շենքեր, որոնք հիմնականում ունեն կարկասային կոնստրուկտիվ սխեմա: Կարկասի տարրերը՝ պողպատե և այլ մետաղական անպաշտպան, ամբողջական կամ սոսնձային փայտանյութով և ուրիշ այրվող կամ դժվար այրվող նյութերով, որոնք կրակի և բարձր ջերմաստիճանի ազդեցությունից պաշտպանված են ծեփասվաղով կամ այլ չայրվող նյութերով: Պատող կոնստրուկցիաները՝ պողպատե պրոֆիլավորված թերթով կամ այլ չայրվող թերթավոր և դժվար այրվող ջերմամեկուսիչ նյութերից են: Ընդ որում, ձեղնահարկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման: |
| V | Շենքեր, որոնց կրող և պատող կոնստրուկցիաների հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների նկատմամբ պահանջներ չեն ներկայացվում: |

**II\*- Շինությունների պայթյունահրդեհավտանգավորության կարգը.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N/N | Շինության կարգը | Շենքերում և սենքերում գտնվող նյութերի բնութագիր |
| 1 | «Ա» պայթյու-նահրդեհավտանգ | 28օC-ից ոչ ավել բռնկման ջերմաստիճան ունեցող այրվող գազեր, դյուրավառ հեղուկներ` այն քանակությամբ, որ կարող են ստեղծել պայթյունավտնագ օդագազագոլորշային խառնուրդներ, որոնց բռնկման ժամանակ շինությունում առաջանում է 5 կիլոպասկալը գերազանցող պայթյունի հաշվարկային ավելցուկային ճնշում: Ջրի, օդի, թթվածնի և միմյանց հետ փոխազդելիս պայթելու և այրվելու ընդունակ նյութեր այն քանակությամբ, երբ առաջանում է 5 կիլոպասկալը գերազանցող պայթյունի հաշվարկային ավելցուկայինճնշում: |
| 2 | «Բ» պայթյու-նահրդեհավտանգ | 28օC-ից ոչ ավել բռնկման ջերմաստիճան ունեցող այրվող փոշիներ կամ մանրաթելեր, այրվող հեղուկներ` այն քանակությամբ, որ կարող են ստեղծել պայթյունավտանգ փոշեօդային կամ օդագոլորշային խառնուրդներ, որոնց բռնկման ժամանակ շինությունում, առաջանում է 5 կիլոպասկալը գերազանցող պայթյունի հաշվարկային ավելցուկային ճնշում: |
| 3 | «Վ» հրդեհավտանգ | Դյուրավառ, այրվող և դժվար այրվող հեղուկներ, կոշտ այրվող և դժվար այրվող նյութեր: Նյութեր, որոնք ընդունակ են միայն այրվել ջրի, օդի թթվածնի կամ միմյանց հետ փոխազդելիս, պայմանով, որ այն շինությունները, որտեղ դրանք առկա են չեն պատկանում «Ա» կամ «Բ» կարգերին: |
| 4 | «Գ» | Տաք, շիկացած կամ հալված վիճակում գտնվող չայրվող նյութեր, որոնց մշակումը ուղեկցվում է ճառագայթային ջերմություն, կայծի և բոցի անջատմամբ: Այրվող գազեր, հեղուկներ և կոշտ նյութեր, որոնք օգտագործվում են, որպես վառելանյութ: |
| 5 | «Դ» | Սառը վիճակում գտնվող չայրվող նյութեր: |

III**\***-Ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք պետք է ունենան.

ա) տաս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված մանկական նախադպրոցական հիմնարկների, ծերերի և հաշմանդամների մասնագիտացված տների (ոչ բնակարանային), հիվանդանոցների, ինտերնատ-դպրոցների և մանկական հիմնարկներին նջարանային մասնաշենքերի սենքերը,

բ) տասնհինգ մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համարնախատեսված նկուղային և ցոկոլային հարկերի սենքերը, 50 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համարնախատեսված սենքերը,

գ) առավել բազմաթիվ հերթափոխում հինգ մարդուց ավելի աշխատողների թվաքանակով արդյունաբերական և պահեստային շենքերի, կառուցվածքների Ա և Բ կարգի սենքերը, 25 մարդուց ավելի - Վկարգիկամ 1000 մ2ավելի մակերեսով սենքերը,

դ) Արդյունաբերական և պահեստային շենքերի, կառուցվածքների բաց հարկաշարերը և հարթակները, նախատեսված սարքավորման սպասարկման համար, Ա և Բ կարգի սենքերի համար - 100 մ2 ավելի հարկաբաժնի հատակի մակերեսի դեպքում և 400 մ2 ավելի – այլ կարգի սենքերի համար,

ե) երկու հարկերում (մակարդակներում) տեղադրված բազմաբնակարան բնակելի շենքերի սենքերը (բնակարանները), վերին հարկի տեղադրման 18 մ-ից ավելի բարձրության դեպքում, դրանք պետք է ունենան տարահանման ելքեր յուրաքանչյուր հարկից:

IV**\***- Հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով օբյեկտների համալրման չափանիշներ ներկայացված են 1-ի հավելված 4-ում.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Պահպանվող օբյեկտների տեսակը | Պահանջվող հակահրդեհային համակարգեր | | |
| Շենքեր | ՀՀԱԻԿ | | ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ |
| Նորմատիվ ցուցանիշներ | | |
| 1. Հասարակական և վարչա-կենցաղային նշանա-կության շենքեր (բացառությամբ ավտոլցավորման կայանների (այդ թվում նաև բեռնարկղային տիպի), ինչպես նաև դրանց կազմում գտնվող խանութների, կրպակների, տաղավարների և ցուցասրահների շենքերի.) | -------------- | Անկախ մակերեսից | |
| 1.1. Առողջապահական նշանակության, ուսումնական հաստատությունների, դպրոցների, մսուր-մանկապարտեզների շենքեր և կառույցներ | -------------- | Անկախ մակերեսից | |
| 2. Այլ վարչական և հասարակական նշանակության սենքեր, այդ թվում կցակառուցված և ներկառուցված | -------------- | Անկախ մակերեսից | |

V\*- 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 հե-ղուկներ | 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» դասիհամար` (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) 100 լ տարողու-թյամբ | Փոշե կրակ-մարիչ-ներ 100 լ. տարո-ղու- թյամբ | Ածխաթթվային կրակմարիչներ, 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» դասիհամար` ABC(E) փոշի.

2) «B», «C» և «E» դասի համար` 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**

**ԳԻՏԱԿԱՆ ԵՎ ՈՒՍՈՒՄՆԱԿԱՆ ՀԱՍՏԱՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹԻ**

Սույն ստուգաթերթում օգտագործվում են հետևյալ հիմնական հասկացությունները`

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

2) դյուրավառ հեղուկ` բաց անոթում 610C-ից ցածր բռնկման ջերմաստիճան ունեցող հեղուկ.

3) հակահրդեհային միջտարածություն` շինությունից դեպի հարևան շինություն ներկրակի տարածումը կանխարգելելու նպատակով նախատեսված տարածություն.

4) պայթյունահրդեհավտանգ` ջրի, օդի, թթվածնի կամ միմյանց հետ շփվելիս պայթելու և այրվելու ունակ նյութեր.

5) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱ**Ի**Կ)` նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհի վայրի հայտնաբերման համար.

6) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱ**Ի**Հ)` նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարարման համար.

7) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓ**Ի**Հ)` նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար.

8) լիազոր մարմին՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության, տեխնիկական և հրդեհային անվտանգության տեսչական մարմին.

9) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռաձող, կացին:

10) հատուկ նշանակության սենքեր` դրամարկղային, արխիվային, պահեստային սենքեր:

***Հավելված N 18***

***ՀՀ կառավարության 2019 թվականի***

***օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշման***

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

# ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

**ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՄԲ ԶԲԱՂՎՈՂ**

**ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ 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**

**ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՄԲ ԶԲԱՂՎՈՂ**

**ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Հարցեր | Այո | Ոչ | ՉՊ | Կշիռ 10 բալանի համա-կարգով | Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին | Ստուգ-ման տեսակը | Մեկնա-բանու-թյուն |
| **I** | **Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | |
| 1 | Օբյեկտի տարածքը ապահովված է էլեկտրական լուսավորությամբ: |  |  |  | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 18 | 2 |  |
| 2 | Շինարարական հիմնատարրերը մշակված (տոգորված) են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով և գտնվում են մշակման (տոգորման) ներգործության ժամկետների մեջ: |  |  |  | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 27 | 1,2,3 |  |
| 3 | Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են` չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 10 | 2 |  |
| 4 | Բացառությամբ հատուկ նշանակության սենքերի մնացած լուսամուտները ազատ են: |  |  |  | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 8 | 2 |  |
| 5 | Արտաքին հրշեջ սանդուղքները գտնվում են սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 32 | 2 |  |
| 6 | Տանիքի պարագծով տեղակայված մետաղական ճաղաշարը գտնվում է սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 32 | 2 |  |
| **II** | **Հիմնական արտադրության օբյեկտներ** | | | | | | | |
| 7 | Կրակային ջեռուցումով անասնակերերի պատրաստման կոշտ անասնակերի պաշարի պահման շինությունները անասուններ և թռչուններ պահելու տեղերից առանձնացված են հակահրդեհային պատնեշներով։ |  |  |  | 9 | 1, բաժին IV, գլուխ 19, կետ 224 | 2 |  |
| 8 | Շարժական անդրամանուշակագույն սարքավո-րումները գտնվում են վառողունակ նյութերից ոչ պակաս, քան 1 մետր հեռավորության վրա: |  |  |  | 9 | 1, բաժին IV, գլուխ 19, կետ 228 | 2 |  |
| 9 | Ճտանոցների էլեկտրատաքացուցիչների և անդրամանուշակագույն սարքավորումների սնման էլեկտրալարերը տեղադրված են հատակից ոչ պակաս, քան 2,5մ բարձրության վրա: |  |  |  | 9 | 1, բաժին IV, գլուխ 19, կետ 229 | 2 |  |
| 10 | Ճտանոցների էլեկտրատաքացուցիչների և անդրամանուշակագույն սարքավորումների սնման էլեկտրալարերը տեղադրված են վառողունակ կառուցվածքներից ոչ պակաս, քան 20սմ հեռավորության վրա: |  |  |  | 9 | 1, բաժին IV, գլուխ 19, կետ 229 | 2 |  |
| **III** | **Գյուղատնտեսական արտադրանքի մշակում** | | | | | | | |
| 11 | Կալսման մեքենաների վրայի պայթապարպիչները գտնվում են սարքին աշխատանքային վիճակում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին IV, գլուխ 20, կետ 233 | 2 |  |
| 12 | 50տ/ժ-ից ավելի արտադրողությամբ շերեփավոր էլևատորները կահավորված են ինքնաշխատ արգելակման սարքերով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին IV, գլուխ 20, կետ 234 | 2 |  |
| 13 | Բերքահավաքի մեքենաները կահավորված են հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին IV, գլուխ 21, կետ 237 | 2 |  |
| 14 | Բերքահավաքի մեքենաները կահավորված են սարքին կայծմարիչներով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին IV, գլուխ 21, կետ 237 | 2 |  |
| 15 | Հացահատիկի դաշտերի եզրերը չորս մետր լայնությամբ հերկված են: |  |  |  | 9 | 1, բաժին IV, գլուխ 21, կետ 239 | 2 |  |
| 16 | Ժամանակավոր դաշտակացարանները տեղադրված են կալատեղերից առնվազն 100մ հեռավորության վրա: |  |  |  | 9 | 1, բաժին IV, գլուխ 21, կետ 241 | 2 |  |
| 17 | Կալատեղերի տարածքները ունեն 4մ. լայնությամբ հերկված շերտեր: |  |  |  | 9 | 1, բաժին IV, գլուխ 21, կետ 241 | 2 |  |
| 18 | Հնձած արտերի մնացորդների այրումը դաշտերում բացառված է: |  |  |  | 10 | 1, բաժին IV, գլուխ 21, կետ 243 | 2 |  |
| 19 | Հացահատիկի կալատեղերը նախատեսված են շինություններից ոչ պակաս, քան 50 մետր հեռավորության վրա: |  |  |  | 9 | 1, բաժին IV, գլուխ 21, կետ 244 | 2 |  |
| 20 | Հացահատիկի կալատեղերը նախատեսված են հացահատիկային զանգվածներից ոչ պակաս, քան 100 մետր հեռավորության վրա: |  |  |  | 9 | 1, բաժին IV, գլուխ 21, կետ 244 | 2 |  |
| **IV** | **Վիտամինային խոտի ալյուրի պատրաստում և պահում** | | | | | | | |
| 21 | Վիտամինային խոտի պատրաստման ագրեգատները տեղադրված են շինություններում կամ ծածկարանների տակ: |  |  |  | 9 | 1, բաժին IV, գլուխ 22, կետ 247 | 2 |  |
| 22 | Խոտի ալյուրի պատրաստման շինությունների և վառելիքաքսանյութերով ցիստեռնների միջև պահպանված են ոչ պակաս, քան 50 մետր հակահրդեհային միջտարածություն: |  |  |  | 9 | 1, բաժին IV, գլուխ 22, կետ 248 | 2 |  |
| 23 | Վառելիքի ծախսման բաքը տեղադրված է ագրեգատի շինություններից դուրս: |  |  |  | 9 | 1, բաժին IV, գլուխ 22, կետ 249 | 2 |  |
| **V** | **Տեխնիկական կուլտուրաների նախնական մշակում** | | | | | | | |
| 24 | Տեխնիկական կուլտուրաների մշակման կետի տարածքում ծխելու տեղերը նախատեսված են արտադրական շինություններից ոչ պակաս, քան 30 մետր հեռավորության վրա: |  |  |  | 9 | 1, բաժին IV, գլուխ 23, կետ 257 | 2 |  |
| 25 | Տեխնիկական կուլտուրաների նախնական մշակման շենքերի տանիքները չայրվող նյութերից են: |  |  |  | 9 | 1, բաժին IV, գլուխ 23, կետ 258 | 2 |  |
| 26 | Արտադրական շենքերում տեղադրված չորանոցները այլ շինություններից առանձնացված են 1 տիպի հակահրդեհային պատնեշով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին IV, գլուխ 23, կետ 260 | 2 |  |
| 27 | Ծխախոտի չորանոցների դարակաշարերը և հարկաշարերը չայրվող նյութերից են: |  |  |  | 9 | 1, բաժին IV, գլուխ 23, կետ 262 | 2 |  |
| **VI** | **Տարահանման ճանապարհներ** | | | | | | | |
| 28 | Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 3 | 2 |  |
| 29 | Տարահանման ճանապարհները ազատ են` ապահովված է մարդկանց անարգել տեղաշարժը: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 2 | 2 |  |
| 30 | Տարահանման ելքերի դռները բացվում են շենքից դուրս գալու ուղղությամբ: |  |  |  | 9 | 2, կետ 63 | 2 |  |
| **VII** | **Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | |
| 31 | Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն: |  |  |  | 10 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 47 | 2 |  |
| 32 | Գերծանրաբեռնվածության և կարճ միացման հոսանքներից պաշտպանելու համար չեն օգտագործվում ոչ ստանդարտ սարքեր: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 48, ենթակետ7 | 2 |  |
| 33 | Լուսատուներից մինչև այրվող նյութից պատ-րաստված կառուցվածքները և իրերը պահպան-ված է ոչ պակաս քան 0,5 մ հեռավորություն: |  |  |  | 10 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 52, ենթակետ 2 | 2 |  |
| **VIII** | **Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | |
| 34 | Վառարանային ջեռուցման սարքավորումների շահագործման ժամանակ ծխահեռացումը չի իրականացվում օդափոխման և գազային անցուղիներով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3 | 2 |  |
| 35 | Կաթսայատներում հեղուկ վառելանյութ պահեստավորված չէ: |  |  |  | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 61, ենթակետ 1 | 2 |  |
| 36 | Վառարանային ջեռուցման ժամանակ օգտագործվում են ծխահեռացման համար նախատեսված անցուղիները: |  |  |  | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3 | 2 |  |
| 37 | Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում: |  |  |  | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 68 | 2 |  |
| **IX** | **Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր** | | | | | | | |
| 38 | 500 մ3-ից ավելի ծավալով պահեստային շենքերը սարքավորված են հրշեջ ծորակներով կահավորված ներքին հակահրդեհային ջրացանցով այնպես, որ յուրաքանչյուր կետ ցողվի 2X2,5 լ/վրկ ջրի շիթով: |  |  |  | 9 | 3, կետ 61, աղյուսակ 2 | 2 |  |
| 39 | Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ: |  |  |  | 10 | 2, կետ 148 | 2 |  |
| 40 | Արտաքին հրդեհաշիջման համար օբյեկտների տարածքում կամ դրանց մոտակայքում (200մ շառավղով) նախատեսված է առնվազն 1 հրշեջ հիդրանտ կամ նվազագույնը 50 մ3 տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազան: |  |  |  | 10 | 1, գլուխ 3, կետ 79, գլուխ 25, կետ 290 | 2 |  |
| **X** | **Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր** | | | | | | | |
| 41 | Կախված մակերեսի չափերից գյուղատնտեսա-կան գործունեությամբ զբաղվող կազմակերպությունները սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգերով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 | I**\*** |
| 42 | Կախված մակերեսի չափերից գյուղատնտեսական գործունեությամբ զբաղվող կազմակերպությունները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 | I**\*** |
| 43 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 |  |
| 44 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերը գտնվում են սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 100 | 2 |  |
| **XI** | **Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ** | | | | | | | |
| 45 | Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով: |  |  |  | 10 | 1, բաժին VIII, կետ 504 | 1,2 | II**\*** |
| 46 | «Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա: |  |  |  | 9 | 1, բաժին VIII, կետ 512 | 2 |  |
| **XII** | **Տեխնիկական անվտանգության ապահովում** | | | | | | | |
| 47 | Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը: |  |  |  | 10 | 4, հոդված 19, մաս 1 կետ ժդ | 1 |  |
| 48 | Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության եզրակացություն: |  |  |  | 10 | 4, հոդված 11, մաս 6, հոդված 19, մաս 1, կետ ժբ | 1 |  |

Ծանոթություն: Նախավերջին սյունակում 1 - փաստաթղթային ստուգում

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

«3 - ՀՀՇՆ 40-01.01-2014 Շենքերի ներքին ջրամատակարարում և ջրահեռացում

«4 – Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին ՀՀ օրենք ընդունված է 2005 թվականի հոկտեմբերի 24-ին:

I**\***- Հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով օբյեկտների համալրման չափանիշներն են.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Պահպանվող օբյեկտների տեսակը | Պահանջվող հակահրդեհային համակարգեր | |
| Շենքեր | ՀՀԱԻԿ | ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ |
| Նորմատիվ ցուցանիշներ | |
| 1. Այրելի պոլիմերային ջերմամեկուսիչներով և մետաղական թեթև կառուցատարրերով միահարկ շենքեր | | |
| 1.1. Վարչա-կենցաղային նշանակության | 1200 մ2 և ավելի | 1200 մ2-ից պակաս |
| 2. Հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքեր և շինություններ | -------------- | Անկախ մակերեսից և հարկայնությունից |
| 2.1. Հացաթխման, հացաբուլկեղենի արտադրամասեր | -------------- | Անկախ մակերեսից |
| 3. Բրդի, մորթու և դրանից պատրաստված արտադրատեսակների, այրելի հիմքով ֆոտո, կինո, ձայնագրման ժապավենների պահպանման համար | Անկախ մակերեսից | Անկախ մակերեսից |
| 4. Հրդեհային վտանգավորության Վ1 կատեգորիայի (բացառությամբ սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման շենքերում և շինություններում), դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում. | | |
| 4.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում | Անկախ մակերեսից | Անկախ մակերեսից |
| 4.2. Վերգետնյա հարկերում (բացառությամբ 35-42 կետերում թվարկվածների) | 300մ2 և ավելի | 300մ2-ից պակաս |
| 5. Հրդեհային վտանգավորության Վ2-Վ3 կատեգորիայի (բացառությամբ սույն հավելվածի 10-18 կետերում թվարկվածների և սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման շենքերում և շինություններում), դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում. | | |
| 5.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում |  |  |
| ա) Անմիջապես դեպի դուրս ելքեր չունեցող | 300մ2 և ավելի | 300մ2-ից պակաս |
| բ) Անմիջապես դեպի դուրս ելքերի առկայության դեպքում | 700մ2 և ավելի | 700մ2-ից պակաս |
| 5.2. Վերգետնյա հարկերում | 1000մ2 և ավելի | 1000մ2-ից պակաս |
| 6. Այլ վարչական և հասարակական նշանակության սենքեր, այդ թվում կցակառուցված և ներկառուցված | -------------- | Անկախ մակերեսից |

II**\***- 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 գազերև հե-ղուկներ | 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) «-» նշանովն շված 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) 100 լ տարողու­թյամբ | Փոշե կրակ-մարիչ-ներ 100 լ. տարո-ղու- թյամբ | Ածխաթթվային կրակմարիչներ, 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:

**ՈՒՂԵՑՈՒՅՑ**

**ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՄԲ ԶԲԱՂՎՈՂ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹԻ**

Սույն ստուգաթերթում օգտագործվում են հետևյալ հիմնական հասկացությունները`

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

2) հակահրդեհային միջտարածություն` շինությունից դեպի հարևան շինություններ կրակի տարածումը կանխարգելելունպատակով նախատեսված տարածություն

3) վառողունակ` այրունակ, այրվելու ունակություն ունեցող.

4) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ(ՀՀԱ**Ի**Կ)` նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհի վայրի հայտնաբերման համար.

5) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱ**Ի**Հ)` նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարարման համար.

6) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓ**Ի**Հ)` 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:

9) հատուկ նշանակության սենքեր` դրամարկղային, արխիվային, պահեստային սենքեր:

***Հավելված N 19***

***ՀՀ կառավարության 2019 թվականի***

***օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշման***

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆԵՎՀՐԴԵՀԱՅԻՆԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆՏԵՍՉԱԿԱՆՄԱՐՄԻՆ**

# ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

**ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ՊԱՀԵՍՏՆԵՐԻ 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**

**ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ՊԱՀԵՍՏՆԵՐԻ 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 | Շինարարական հիմնատարրերը մշակված (տոգորված) են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով և գտնվում են մշակման (տոգորման) ներգործության ժամկետների մեջ: |  |  |  | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 27 | 1,2,3 |  |
| 2 | Արտաքին հրշեջ սանդուղքները գտնվում են սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 32 | 2 |  |
| 3 | 5 հա և ավելի չափերի բազաների (պահեստների) տարածքները հրշեջ ավտոմեքենաների համար ապահովված են ոչ պակաս քան երկու մուտքով: |  |  |  | 9 | 2, կետ 5.36 | 2 |  |
| 4 | Ավտոմոբիլային մուտքի դարպասների լայնությունը պակաս չէ 4,5 մետրից: |  |  |  | 9 | 2, կետ 5.37 | 2 |  |
| 5 | Պահեստային շինություններում չեն օգտագործվում գազային կամ էլեկտրաջեռուցիչ սարքեր: |  |  |  | 10 | 1, բաժին **VI**, գլուխ 27, կետ 342 | 2 |  |
| 6 | Պահեստային շինություններում չեն օգտագործվում խրոցակային վարդակներ: |  |  |  | 10 | 1, բաժին **VI**, գլուխ 27, կետ 342 | 2 |  |
| 7 | Ա և Բ կարգի սենքերում արտաքին պատող կոնստրուկցիանները դյուրանետ են: |  |  |  | 8 | 3, կետ 5.9 | 2 | I\* |
| **II** | **Գյուղատնտեսական կոշտ կերերի պահեստավորում** | | | | | | | |
| 8 | Դեզերը (բարդոցները) տեղակայված են էլեկտրահաղորդման գծերից ոչ պակաս քան 15 մետր հեռավորության վրա: |  |  |  | 10 | 1, բաժին **VI,** գլուխ 30, կետ 374 | 2 |  |
| 9 | Դեզերը (բարդոցները) տեղակայված են ճանապարհներից ոչ պակաս քան 20 մետր հեռավորության վրա: |  |  |  | 10 | 1, բաժին **VI,** գլուխ 30, կետ 374 | 2 |  |
| 10 | Դեզերը (բարդոցները) տեղակայված են շենքերից ոչ պակաս քան 50 մետր հեռավորության վրա: |  |  |  | 10 | 1, բաժին **VI,** գլուխ 30, կետ 374 | 2 |  |
| 11 | Դեզերի (բարդոցների) տեղակայման հարթակների շրջակա հողատարածությունը հերկված է 4 մետր լայնությամբ շերտով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին **VI,** գլուխ 30, կետ 375 | 2 |  |
| 12 | Հերկված հողատարածությունից մինչև դեզը պահպանված է ոչ պակաս քան 15 մետր միջտարածություն: |  |  |  | 9 | 1, բաժին **VI,** գլուխ 30, կետ 375 | 2 |  |
| 13 | Դեզերի (բարդոցների) հիմնատակի մակերեսը չի գերազանցում 150 մ2-ին: |  |  |  | 8 | 1, բաժին **VI,** գլուխ 30, կետ 375 | 2 |  |
| 14 | Մամլած չոր խոտի (ծղոտի) դարսակի հիմնատակի մակերեսը չի գերազանցում 500 մ2-ին: |  |  |  | 8 | 1, բաժին **VI,** գլուխ 30, կետ 375 | 2 |  |
| 15 | Բարձր խոնավություն ունեցող դեզերում իրականացվում է ջերմաստիճանի հսկողություն: |  |  |  | 9 | 1, բաժին **VI,** գլուխ 30, կետ 376 | 2 |  |
| **III** | **Հացահատիկի պահեստավորում** | | | | | | | |
| 16 | Հացահատիկի պահման համար նախատեսված են առանձին շենքեր: |  |  |  | 8 | 1, բաժին **VI,** գլուխ 30, կետ 378 | 2 |  |
| 17 | Հացահատիկի պահման լիաթմբի գագաթից մինչև ծածկի վառողունակ հիմնատարրերը պակաս չէ 0,5 մետրից: |  |  |  | 8 | 1, բաժին **VI,** գլուխ 30, կետ 379 | 2 |  |
| 18 | Հացահատիկի պահեստում հրդեհավտանգ նյութեր չեն պահվում: |  |  |  | 8 | 1, բաժին **VI,** գլուխ 30, կետ 380, ենթակետ 1 | 2 |  |
| 19 | Աշխատող չորանոցում ոչ պակաս քան 2 ժամը մեկ անգամ իրականացվում է հացահատիկի ջերմաստիճանի վերահսկման նմուշառում: |  |  |  | 8 | 1, բաժին **VI,** գլուխ 30, կետ 381 | 1,2,3 |  |
| 20 | Պահեստներում հացահատիկի օդափոխման համար նախատեսված օդափոխիչները տեղադրված են վառողունակ պատերից ոչ պակաս քան 2,5 մ հեռավորության վրա: |  |  |  | 8 | 1, բաժին **VI,** գլուխ 30, կետ 383 | 2 |  |
| **IV** | **Տարահանման ճանապարհներ** | | | | | | | |
| 21 | Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով: |  |  |  | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 3 | 2 |  |
| 22 | Տարահանման ելքերի դռները բացվում են դեպի դուրս: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 40 | 2 |  |
| 23 | Նկուղային (ցոկոլային) հարկերից, որի սենքերում օգտագործվում կամ պահվում են այրվող նյութեր, առաջին հարկի սենքեր տանող սանդուղքների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի ճնշումով նախամուտք-անցախցեր: |  |  |  | 8 | 5, կետ 126 | 2 |  |
| 24 | Շենքից տարահանման ելքերի քանակը պակաս չէ 2-ից, եթե դրանում տեղավորված են սենքեր, որոնք պետք է ունենան ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք: |  |  |  | 9 | 5, կետ 57 | 2 | II\* |
| 25 | Տարահանման երկու և ավելի ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են՝ ապակենտրոնացված: |  |  |  | 9 | 5, կետ 58 | 2 |  |
| **V** | **Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | |
| 26 | Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների, վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 47 | 2 |  |
| 27 | Գերծանրաբեռնվածության և կարճ միացման հոսանքներից պաշտպանելու համար չեն օգտագործվում ոչ ստանդարտ սարքեր: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 48, ենթակետ 7 | 2 |  |
| 28 | Լուսատուներից մինչև այրվող նյութից պատրաստված կառուցվածքները և իրերը պահպանված է ոչ պակաս քան 0,5 մ հեռավորություն: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 52, ենթակետ 2 | 2 |  |
| **VI** | **Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | |
| 29 | Վառարանային ջեռուցման սարքավորումների շահագործման ժամանակ ծխահեռացումը չի իրականացվում օդափոխման և գազային անցուղիներով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3 | 2 |  |
| 30 | Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում: |  |  |  | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 68 | 2 |  |
| 31 | Այրման արգասիքների թափանցումը սենքեր կանխելու նպատակով օդատարերի վրա տեղադրված են հրակասեցնող կափույրներ: |  |  |  | 8 | 6, կետ 7.11.1, ա) ենթակետ | 2 |  |
| 32 | Շենքի միջանցքներում տեղակայված է հակածխային պաշտպանության համակարգ: |  |  |  | 9 | 6, գլուխ 8, կետ 8.2, ենթակետ ա | 2 |  |
| 33 | 55մ2 և ավել մակերեսով բնական լուսավորություն չունեցող սենքերում տեղակայված է հակածխային պաշտպանության համակարգ: |  |  |  | 9 | 6, գլուխ 8, կետ 8․2, դ) ենթակետ | 2 |  |
| **VII** | **Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր** | | | | | | | |
| 34 | Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ: |  |  |  | 9 | 5, կետ 148 | 2 |  |
| 35 | Արտաքին հրդեհաշիջման համար օբյեկտների տարածքում կամ դրանց մոտակայքում (200մ շառավղով) նախատեսված է առնվազն 1 հրշեջ հիդրանտ կամ նվազագույնը 50 մ3 տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազան: |  |  |  | 10 | 1, գլուխ 3, կետ 79, գլուխ 25, կետ 290 | 2 |  |
| 36 | 500 մ3-ից ավելի ծավալով պահեստային շենքերը սարքավորված են հրշեջ ծորակներով կահավորված ներքին հակահրդեհային ջրացանցով այնպես, որ յուրաքանչյուր կետ ցողվի 2X2,5 լ/վրկ ջրի շիթով: |  |  |  | 9 | 7, կետ 61, աղյուսակ 2 | 2 |  |
| 37 | Շենքում տեղադրված 12 և ավելի հակահրդեհային ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օղակավորված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով: |  |  |  | 9 | 7, կետ 101,  ենթակետ 1 | 2 |  |
| **VIII** | **Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր** | | | | | | | |
| 38 | Կախված մակերեսի չափերից պահեստները սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգով: |  |  |  | 10 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 | III\* |
| 39 | Կախված մակերեսի չափերից պահեստները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով: |  |  |  | 10 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 | III\* |
| 40 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 |  |
| 41 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերը գտնվում են սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 100 | 2 |  |
| **IX** | **Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ** | | | | | | | |
| 42 | Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով: |  |  |  | 10 | 1, բաժին VIII, կետ 504 | 1;2 | IV\* |
| 43 | «Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա: |  |  |  | 9 | 1, բաժին VIII, կետ 512 | 2 |  |
| **X** | **Տեխնիկական անվտանգության ապահովում** | | | | | | | |
| 44 | Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը: |  |  |  | 10 | 4, հոդված 19, մաս 1, կետ ժդ | 1 |  |
| 45 | Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության եզրակացություն: |  |  |  | 10 | 4, հոդված 11, մաս 6, հոդված 19, մաս 1, կետ ժբ | 1 |  |

Ծանոթություն: Նախավերջին սյունակում 1- փաստաթղթային ստուգում

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 – ՀՀՇՆ III-9.02-02-03 Արդյունաբերական կազմակերպությունների գլխավոր հատակագծեր

«3– ՀՀՇՆ IV-11.03.01-04 Արտադրական շենքեր

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

«5 - ՀՀՇՆ 21-01-2014 Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգություն

«6 – ՀՀՇՆ IV-12.02.01-04 Ջեռուցում, օդափոխում և օդի լավորակում

«7 – ՀՀՇՆ 40-01.01-2014 Շենքերի ներքին ջրամատակարարում և ջրահեռացում

**I\*- Շինությունների պայթյունահրդեհավտանգավորության կարգը.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N/N | Շինության կարգը | Շենքերում և սենքերումգտնվողնյութերիբնութագիր |
| 1 | «Ա» պայթյու-նահրդեհավտանգ | 28օC-ից ոչ ավել բռնկման ջերմաստիճան ունեցող այրվող գազեր, դյուրավառ հեղուկներ` այն քանակությամբ, որ կարող են ստեղծել պայթյունավտնագ օդագազագոլորշային խառնուրդներ, որոնց բռնկման ժամանակ շինությունում առաջանումէ 5 կիլոպասկալը գերազանցող պայթյունի հաշվարկային ավելցուկային ճնշում: Ջրի, օդի, թթվածնի և միմյանց հետ փոխազդելիս պայթելու և այրվելու ընդունակ նյութեր այն քանակությամբ, երբ առաջանում է 5 կիլոպասկալը գերազանցող պայթյունի հաշվարկային ավելցուկային ճնշում: |
| 2 | «Բ» պայթյու-նահրդեհավտանգ | 28օC-ից ոչ ավել բռնկման ջերմաստիճան ունեցող այրվող փոշիներ կամ մանրաթելեր, այրվող հեղուկներ` այն քանակությամբ, որ կարող են ստեղծել պայթյունավտանգ փոշեօդային կամ օդագոլորշային խառնուրդներ, որոնց բռնկման ժամանակ շինությունում, առաջանում է 5 կիլոպասկալը գերազանցող պայթյունի հաշվարկային ավելցուկային ճնշում: |
| 3 | «Վ» հրդեհավտանգ | Դյուրավառ, այրվող և դժվար այրվող հեղուկներ, կոշտ այրվող և դժվար այրվող նյութեր: Նյութեր, որոնք ընդունակ են միայն այրվել ջրի, օդի թթվածնի կամ միմյանց հետ փոխազդելիս, պայմանով, որ այն շինությունները, որտեղ դրանք առկա են չեն պատկանում «Ա» կամ «Բ» կարգերին: |
| 4 | «Գ» | Տաք, շիկացած կամ հալված վիճակում գտնվող չայրվող նյութեր, որոնց մշակումը ուղեկցվում է ճառագայթային ջերմություն, կայծի և բոցի անջատմամբ: Այրվողգազեր, հեղուկներ և կոշտ նյութեր, որոնք օգտագործվում են, որպես վառելանյութ: |
| 5 | «Դ» | Սառը վիճակում գտնվող չայրվող նյութեր: |

II**\***-Ոչ պակաս քավ տարահանման երկու ելք պետք է ունենան.

ա) տաս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված մանկական նախադպրոցական հիմնարկների, ծերերի և հաշմանդամների մասնագիտացված տների (ոչ բնակարանային), հիվանդանոցների, ինտերնատ-դպրոցների և մանկական հիմնարկների ննջարանային մասնաշենքերի սենքերը,

բ) տասնհինգ մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված նկուղային և ցոկոլային հարկերի սենքերը, 50 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված սենքերը,

գ) առավել բազմաթիվ հերթափոխում հինգ մարդուց ավելի աշխատողների թվաքանակով արդյունաբերական և պահեստային շենքերի, կառուցվածքների Ա և Բ կարգի սենքերը, 25 մարդուց ավելի - Վ կարգի կամ 1000 մ2 ավելի մակերեսով սենքերը,

դ) Արդյունաբերական և պահեստային շենքերի, կառուցվածքների բաց հարկաշարերը և հարթակները, նախատեսված սարքավորման սպասարկման համար, Ա և Բ կարգի սենքերի համար - 100 մ2 ավելի հարկաբաժնի հատակի մակերեսի դեպքում և 400 մ2 ավելի - այլ կարգի սենքերի համար,

ե) երկու հարկերում (մակարդակներում) տեղադրված բազմաբնակարան բնակելի շենքերի սենքերը (բնակարանները), վերին հարկի տեղադրման 18 մ-ից ավելի բարձրության դեպքում, դրանք պետք է ունենան տարահանման ելքեր յուրաքանչյուր հարկից:

III**\***-Հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով օբյեկտների համալրման չափանիշներն են.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Պահպանվող օբյեկտների տեսակը | Պահանջվող հակահրդեհային համակարգեր | | |
| Շենքեր | ՀՀԱԻԿ | | ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ |
| Նորմատիվ ցուցանիշներ | | |
| 1. Հրդեհային անվտանգության **«Վ» կարգի** 5,5 մետր և ավելի բարձրությամբ դարակաշարերով պահեստային շենքեր | Անկախ մակերեսից և հարկայնությունից | Անկախ մակերեսից | |
| 2. Հրդեհային անվտանգության **«Վ» կարգի** 2 և ավելի հարկերով (բացառությամբ 1 կետում նշվածներից) պահեստային շենքեր | Անկախ մակերեսից | Անկախ մակերեսից | |
| 3. Այրելի պոլիմերային ջերմամեկուսիչներով և մետաղական թեթև կառուցատարրերով միահարկ շենքեր | | | |
| 3.1. Վարչա-կենցաղային նշանակության | 1200 մ2 և ավելի | 1200 մ2-ից պակաս | |
| 4. Հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքեր և շինություններ | -------------- | Անկախ մակերեսից և հարկայնությունից | |
| 4.1. Հացաթխման, հացաբուլկեղենի արտադրամասեր | -------------- | Անկախ մակերեսից | |
| 5. Բրդի, մորթու և դրանից պատրաստված արտադրատեսակների, այրելի հիմքով ֆոտո, կինո, ձայնագրման ժապավենների պահպանման համար | Անկախ մակերեսից | Անկախ մակերեսից | |
| 6. Հրդեհային վտանգավորության Վ1 կատեգորիայի (բացառությամբ 2 և 3 կետերում թվարկվածների և սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակ-ման համար շենքերում և շինություններում), դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում. | | | |
| 6.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում | Անկախ մակերեսից | Անկախ մակերեսից | |
| 6.2. Վերգետնյա հարկերում | 300մ2 և ավելի | 300մ2-ից պակաս | |
| 7. Հրդեհային վտանգավորության Վ2-Վ3 կատեգորիայի (բացառությամբ սույն հավելվածի 2 և 3 կետերում թվարկվածների և սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքերում և շինություններում), դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում. | | | |
| 7.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում | 300մ2 և ավելի | 300մ2-ից պակաս | |
| 7.2. Վերգետնյա հարկերում | 1000մ2 և ավելի | 1000մ2-ից պակաս | |
| 8. Այլ վարչական և հասարակական նշանակության սենքեր, այդ թվում կցակառուցված և ներկառուցված | -------------- | Անկախ մակերեսից | |

IV**\***- 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 գազերև հե-ղուկներ | 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 օբյեկտներ իապահովման 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) 100 լ տարողու­թյամբ | Փոշե կրակ-մարիչ-ներ 100 լ. տարո-ղու- թյամբ | Ածխաթթվային կրակմարիչներ, 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 հրդեհաշիջմա նհամար փոշու և համակցված կրակմարիչները պետք է ունենան համապատասխան լիցքավորում`

1) «A» դասի համար` ABC(E) փոշի.

2) «B», «C» և «E» դասի համար` 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) «-» նշանովն շված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

**ՈՒ Ղ Ե Ց ՈՒ Յ Ց**

**ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ՊԱՀԵՍՏՆԵՐԻ 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) շենքի հրակայունության աստիճան` կառուցատարրերի կրողունակությունների, ամբողջականության և ջերմամեկուսացման պահպանման չափանիշ:

4) պայթյունավտանգ` պայթյունիվտանգ առաջացնելու, առանց օդի, թթվածնի մասնակցության պայթյունիունակություն:

5) վառողունակ` այրունակ, այրվելու ունակություն ունեցող:

6) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱ**Ի**Կ)` նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհի վայրի հայտնաբերման համար:

7) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱ**Ի**Հ)` նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարարման համար:

8) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓ**Ի**Հ)` նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար:

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

10) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռաձող, կացին:

***Հավելված N 20***

***ՀՀ կառավարության 2019 թվականի***

***օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշման***

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

# ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

**ԱՌՈՂՋԱՐԱՐԱԿԱՆ, ՀԱՆԳՍՏՅԱՆ ՏՆԵՐԻ ԵՎ ԶԲՈՍԱՇՐՋՈՒԹՅԱՆ**

**ՀԱՍՏԱՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ 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**

**ԱՌՈՂՋԱՐԱՐԱԿԱՆ, ՀԱՆԳՍՏՅԱՆ ՏՆԵՐԻ ԵՎ ԶԲՈՍԱՇՐՋՈՒԹՅԱՆ**

**ՀԱՍՏԱՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ 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 | Շինարարական հիմնատարրերը մշակված (տոգորված) են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով և գտնվում են մշակման (տոգորման) ներգործության ժամկետների մեջ: |  |  |  | | 9 | | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 27 | 1,2,3 | |  | | |
| 2 | Նկուղային (ցոկոլային) հարկերում լուսամուտային խորշերը խուլ փակված չեն: |  |  |  | | 8 | | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 34 | 2 | |  | | |
| 3 | Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են` չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար: |  |  |  | | 9 | | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 10 | 2 | |  | | |
| 4 | Բացառությամբ հատուկ նշանակության այլ սենքերի մնացած լուսամուտները ազատ են: |  |  |  | | 8 | | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 8 | 2 | |  | | |
| 5 | Արտաքին հրշեջ սանդուղքները գտնվում են սարքին վիճակում: |  |  |  | | 9 | | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 32 | 2 | |  | | |
| 6 | Տանիքի պարագծով տեղակայված ճաղաշարը գտնվում է սարքին վիճակում: |  |  |  | | 8 | | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 32 | 2 | |  | | |
| 7 | Բնակելի, հասարակական, արտադրական նշանակության շենքերի (շինությունների) և առողջարանների, հանգստյան տների, զբո-սաշրջության հաստատությունների շենքերի միջև հակահրդեհային միջտարածությունները պահպանված են: |  |  |  | | 10 | | 3, կետ 439 | 2 | | I**\*** | | |
| **II** | **Տարահանման ճանապարհներ** | | | | | | | | | |  | | |
| 8 | Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով: |  |  |  | | 8 | | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 3 | 2 | |  | | |
| 9 | Հատակային ծածկերը (գորգերը, ուղեգորգերը) ամրացված են հատակին: |  |  |  | | 8 | | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 44 | 2 | |  | | |
| 10 | Շենքից տարահանման ելքերի քանակը պակաս չէ 2-ից, եթե դրանում տեղավորված են սենքեր, որոնք պետք է ունենան ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք: |  |  |  | | 9 | | 5, կետ 57 | 2 | | II\* | | |
| 11 | Տարահանման երկու և ավելի ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված: |  |  |  | | 9 | | 5, կետ 58 | 2 | |  | | |
| 12 | 15 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայությամբ սենքերի դռները բացվում են դեպի դուրս, բացի Ա և Բ կարգի սենքերից: |  |  |  | | 9 | | 5, կետ 63, ենթակետ 2 | 2 | |  | | |
| 13 | Նկուղային (ցոկոլային) հարկերից, որի սենքերում օգտագործվում կամ պահվում են այրվող նյութեր, առաջին հարկի սենքեր տանող սանդուղքների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի ճնշումով նախամուտք-անցախցեր: |  |  |  | | 8 | | 5, կետ 126 | 2 | |  | | |
| 14 | Առողջարարական, հանգստի և զբոսաշրջության հաստատությունների տարահանման ելքերի առլույս բարձրությունը փոքր չէ 1,9 մ: |  |  |  | | 8 | | 5, կետ 61 | 2 | |  | | |
| 15 | Մանկական հիմնարկների ննջարանային մասնաշենքերի տարահանման ելքերի լայնությունը պակաս չէ 1,2 մ: |  |  |  | | 8 | | 5, կետ 61, ենթակետ 1 | 2 | |  | | |
| 16 | Շենքի սանդղավանդակները յուրաքանչյուր հարկում արտաքին պատին ունեն 1,2 քմ մակերեսով լուսավորության բացվածքներ: |  |  |  | | 8 | | 5, կետ 92 | 2 | |  | | |
| 17 | Սանդղավանդակների կամ արտաքին ելքերի միջև տեղակայված սենքերի հեռավորությունը չի գերազանցում 35 մ: |  |  |  | | 8 | | 5, կետ 60 աղ.7 | 2 | |  | | |
| 18 | Առողջարարական, հանգստի և զբոսաշրջության հաստատությունների միջանցքները առնվազն 60 մետրը մեկ բաժանված 2-րդ տեսակի հակահրդեհային պատնեշներով և հակահրդեհային դռներով: |  |  |  | | 8 | | 5, կետ 73 | 2 | |  | | |
| **III** | **Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | | | | | | |
| 19 | Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդմանգծեր անցկացված չեն: |  |  |  | | 9 | | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 47 | 2 | |  | | |
| 20 | Գերծանրաբեռնվածության և կարճ միացման հոսանքներից պաշտպանելու համար չեն օգտագործվում ոչ ստանդարտ սարքեր: |  |  |  | | 9 | | 1, բաժին I, գլուխ 4 կետ 48, ենթակետ 7 | 2 | |  | | |
| **IV** | **Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | | | | | | |
| 21 | Կաթսայատներում հեղուկ վառելանյութ պահեստավորված չէ: |  |  |  | | 9 | | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 61, ենթակետ 1 | 2 | |  | | |
| 22 | Վառարանային ջեռուցման սարքավորումների շահագործման ժամանակ ծխահեռացումը չի իրականացվում օդափոխման և գազային անցուղիներով: |  |  |  | | 9 | | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3 | 2 | |  | | |
| 23 | Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում: |  |  |  | | 8 | | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 68 | 2 | |  | | |
| 24 | Կաթսայատուն ապահովված է շանթարգելման համակարգով: |  |  |  | | 9 | | 1, գլուխ 17 կետ 211 | 2 | |  | | |
| 25 | Կաթսայատունը ապահովված է հողանցման համակարգով: |  |  |  | | 9 | | 1, գլուխ 17 կետ 211 | 2 | |  | | |
| **V** | **Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր** | | | | | | | | | | | | |
| 26 | Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդե-հային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ: |  |  |  | | 10 | | 5, կետ 148 | 2 | |  | | |
| 27 | Արտաքին հրդեհաշիջման համար օբյեկտների տարածքում կամ դրանց մոտակայքում (200մ շառավղով) նախատեսված է առնվազն 1 հրշեջ հիդրանտ կամ նվազագույնը 50 մ3 տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազան: |  |  |  | | 10 | | 1, գլուխ 3, կետ 79, գլուխ 25, կետ 290 | 2 | |  | | |
| 28 | 5000 մ3-ից ավելի ծավալով շենքերը սարքավորված են հրշեջ ծորակներով կահավորված ներքին հակահրդեհային ջրացանցով այնպես, որ յուրաքանչյուր կետ ցողվի 1X2,5 լ/վրկ ջրի շիթով: |  |  |  | | 9 | | 2, կետ 61, աղյուսակ 1 | 2 | |  | | |
| 29 | Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցի վրա տեղակայված հրշեջ ծորակները համալրված են փողակով և փողրակով: |  |  |  | | 10 | | 1, բաժին I, գլուխ 6, կետ 76 | 2 | |  | | |
| 30 | Շենքում տեղադրված 12 և ավելի հակահրդեհային ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օղակավորված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով: |  |  |  | | 10 | | 2, կետ 101, ենթակետ 1 | 2 | |  | | |
| **VI** | **Հրդեհի ազդնշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր** | | | | | | | | | | | | |
| 31 | Առողջարարական, հանգստյան տների և զբոսաշրջության հաստատությունների շենքերը սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգով: |  |  |  | | 9 | | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 | | III**\*** | | |
| 32 | Առողջարարական, հանգստյան տների և զբոսաշրջության հաստատությունների շենքերը սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով: |  |  |  | | 9 | | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 | | III**\*** | | |
| 33 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին: |  |  |  | | 9 | | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 | |  | | |
| 34 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերը գտնվում են սարքին վիճակում: |  |  |  | | 9 | | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 100 | 2 | |  | | |
| **VII** | **Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ** | | | | | | | | | | | | |
| 35 | Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով: |  |  |  | 10 | | 1, բաժին VIII, կետ 504 | | | 1,2 | | IV**\*** |
| 36 | «Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա: |  |  |  | 9 | | 1, բաժին VIII, կետ 512 | | | 2 | |  |
| **VIII** | **Տեխնիկական անվտանգության ապահովում** | | | | | | | | | | | |
| 37 | Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը: |  |  |  | 10 | | 4, հոդված 19, մաս 1, կետ ժդ | | | 1 | |  |
| 38 | Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության եզրակացություն: |  |  |  | 10 | | 4, հոդված 11, մաս 6, հոդված 19, մաս 1, կետ ժբ | | | 1 | |  |

Ծանոթություն: Նախավերջին սյունակում 1- փաստաթղթային ստուգում

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 – ՀՀՇՆ 40-01.01-2014 Շենքերի ներքին ջրամատակարարում և ջրահեռացում

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

«4 - Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին ՀՀօրենք ընդունված է 2005 թվականի հոկտեմբերի 24-ին

«5 - ՀՀՇՆ 21-01-2014 Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգություն:

I**\***- Բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շենքերից և շինություններից մինչև տարբեր նպատակային նշանակության պահեստները (բաց հարթակները) կախված շինության հրակայունության աստիճանից նորմերով պահանջվող հակահրդեհային միջտարածությունները.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Շինության հրակայունության աստիճանը | Կախված շինության հրակայունության աստիճանից հեռավորությունը, մ, | | |
| I, II | III | IV, V |
| I, II | 6 | 8 | 10 |
| III | 8 | 8 | 10 |
| IV, V | 10 | 10 | 15 |

Շենքերի օրինակելի կոնստրուկտիվ բնութագրերը

|  |  |
| --- | --- |
| Շենքերի կոնստրուկցիաների հրակայունության աստիճանը | Կոնստրուկտիվ բնութագրերը |
| I | Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են՝ թերթավոր և սալիկային չայրվող նյութերի օգտագործմամբ: |
| II | Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են, օգտագործվում են թերթավոր և սալիկային չայրվող շինանյութեր: Շենքերի ծածկերում կարելի է օգտագործել չպաշտպանված պողպատե կոնստրուկցիաներ: |
| III | Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են: Միջհարկային ծածկերի համար կարելի է օգտագործել փայտե կոնստրուկցիաներ, պաշտպանված ծեփասվաղով կամ դժվար այրվող թիթեղային, ինչպես նաև սալիկային նյութերով: Ծածկի տարրերին հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների վերաբերյալ պահանջներ չեն ներկայացնում, ընդ որում ձեղնահարկի ծածկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման: |
| IV | Շենքեր, որոնք հիմնականում ունեն կարկասային կոնստրուկտիվ սխեմա: Կարկասի տարրերը՝ պողպատե և այլ մետաղականանպաշտպան, ամբողջական կամ սոսնձային փայտանյութով և ուրիշ այրվող կամ դժվար այրվող նյութերով, որոնք կրակի և բարձր ջերմաստիճանի ազդեցությունից պաշտպանված են ծեփասվաղով կամ այլ չայրվող նյութերով: Պատող կոնստրուկցիաները՝ պողպատե պրոֆիլավորված թերթով կամ այլ չայրվող թերթավոր և դժվարայրվող ջերմամեկուսիչ նյութերից են: Ընդ որում, ձեղնահարկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման: |
| V | Շենքեր, որոնց կրող և պատող կոնստրուկցիաների հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների նկատմամբ պահանջներ չեն ներկայացվում: |

II\*- Տարահանման ոչ պակաս երկու ելք պետք է ունենան.

ա) տաս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված մանկական նախադպրոցական հիմնարկների, ծերերի և հաշմանդամների մասնագիտացված տների (ոչ բնակարանային), հիվանդանոցների, ինտերնատ-դպրոցների և մանկական հիմնարկներին նջարանային մասնաշենքերի սենքերը,

բ) տասնհինգ մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված նկուղային և ցոկոլային հարկերի սենքերը, 50 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված սենքերը,

գ) առավել բազմաթիվ հերթափոխում հինգ մարդուց ավելի աշխատողների թվաքանակով արդյունաբերական և պահեստային շենքերի, կառուցվածքների Ա և Բ կարգի սենքերը, 25 մարդուց ավելի – Վ կարգի կամ 1000 մ2 ավելի մակերեսով սենքերը,

դ) Արդյունաբերական և պահեստային շենքերի, կառուցվածքների բաց հարկաշարերը և հարթակները, նախատեսված սարքավորման սպասարկման համար, Ա և Բ կարգի սենքերի համար - 100 մ2 ավելի հարկաբաժնի հատակի մակերեսի դեպքում և 400 մ2 ավելի – այլ կարգի սենքերի համար,

ե) երկու հարկերում (մակարդակներում) տեղադրված բազմաբնակարան բնակելի շենքերի սենքերը (բնակարանները), վերին հարկի տեղադրման 18 մ-ից ավելի բարձրության դեպքում, դրանք պետք է ունենան տարահանման ելքեր յուրաքանչյուր հարկից:

III**\***-Հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով օբյեկտների համալրմա նչափանիշներն են.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Պահպանվող օբյեկտների տեսակը | Պահանջվող հակահրդեհային համակարգեր | |
| Շենքեր | ՀՀԱԻԿ | ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ |
| Նորմատիվ ցուցանիշներ | |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. 30 մ-ից ավելի բարձրությամբ շենքեր (բացառությամբ բնակելի և հրդեհային անվտանգության **«Գ» և «Դ» կարգի** արտադրական շենքերից) | Անկախ մակերեսից | Անկախ մակերեսից |
| 2. Հասարակական և վարչա-կենցաղային նշանակության շենքեր (բացառությամբ` սույն հավելվածի 11 և 13 կետերում նշվածներից) | -------------- | Անկախ մակերեսից |
| 2.1. Հյուրանոցներ, հանգստյան տներ և հյուրանոցային նշանակության այլ շինություններ | Անկախ մակերեսից | Անկախ մակերեսից |
| 3. Այլ վարչական և հասարակական նշանակության սենքեր, այդ թվում կցակառուցված և ներկառուցված | -------------- | Անկախ մակերեսից |

IV**\***-Շենքերը և շինությունները ձեռքի կրակմարիչներով ապահովելու չափանիշները ներկայացված են ստորև ներկայացված աղյուսակներում.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Շինու-թյան կարգը | Պաշտ-պանվող սահմանա-յին մակե-րեսը, մ2 | Հրդե-հիդասը | 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 հե-ղուկներ | 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) 100 լ տարողու­թյամբ | Փոշե կրակ-մարիչ-ներ 100 լ. տարո-ղու- թյամբ | Ածխաթթվային կրակմարիչներ, 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» դասի համար` BC(E) կամ ABC(E) փոշի.

3) «D» դասի համար` D փոշի:

Սույն աղյուսակում.

ա) «++» նշանով նշված են օբյեկտների ապահովման համարառաջարկվող 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**

**ԱՌՈՂՋԱՐԱՐԱԿԱՆ, ՀԱՆԳՍՏՅԱՆ ՏՆԵՐԻ ԵՎ ԶԲՈՍԱՇՐՋՈՒԹՅԱՆ ՀԱՍՏԱՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹԻ**

Սույն ստուգաթերթում օգտագործվում են հետևյալ հիմնական հասկացությունները`

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

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

3) հակահրդեհային պատնեշ՝ շենքի ծավալը հակահրդեհային հատվածամասերի բաժանող, շենքում և սենքում հրդեհի ու այրման արգասիքների տարածումը խոչընդոտող և համապատասխան հրակայունության սահման ունեցող պատեր, միջնորմներ, ծածկեր, բացվածքների հրակայուն լցվածքներ, նախամուտք անցախուցեր.

4) դյուրանետվող կոնստրուկցիաներ՝ ապակեպատ պատուհաններ և երդիկներ կամ պողպատե, ալյումինե և ասբոցեմենտի թերթերով և արդյունավետ ջերմապահպանիչներով ծածկեր:

5) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱ**Ի**Կ)` նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհի վայրի հայտնաբերման համար.

6) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱ**Ի**Հ)` նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարարման համար.

7) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓ**Ի**Հ)` նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար.

8) լիազոր մարմին՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության, տեխնիկական և հրդեհային անվտանգության տեսչական մարմին.

9) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռաձող, կացին:

10) հատուկ նշանակության սենքեր` դրամարկղային, արխիվային, պահեստային սենքեր:

***Հավելված N 21***

***ՀՀ կառավարության 2019 թվականի***

***օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշման***

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

# ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

**ՀԻՎԱՆԴԱՆՈՑՆԵՐԻ, ՊՈԼԻԿԼԻՆԻԿԱՆԵՐԻ ԵՎ ԱՄԲՈՒԼԱՏՈՐԻԱՆԵՐԻ**

**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**

**ՀԻՎԱՆԴԱՆՈՑՆԵՐԻ, ՊՈԼԻԿԼԻՆԻԿԱՆԵՐԻ ԵՎ ԱՄԲՈՒԼԱՏՈՐԻԱՆԵՐԻ**

**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 | Շինարարական հիմնատարրերը մշակված (տոգորված) են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով և գտնվում են մշակման (տոգորման) ներգործության ժամկետների մեջ: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 27 | 1,2,3 |  |
| 2 | Նկուղային (ցոկոլային) հարկերում լուսամուտային խորշերը խուլ փակված չեն: |  |  |  | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 34 | 2 |  |
| 3 | Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են` չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 10 | 2 |  |
| 4 | Բացառությամբ հատուկ նշանակության այլ սենքերի մնացած լուսամուտները ազատ են: |  |  |  | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 8 | 2 |  |
| 5 | Արտաքին հրշեջ սանդուղքները գտնվում են սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 32 | 2 |  |
| 6 | Տանիքի պարագծով տեղակայված մետաղական ճաղաշարը գտնվում է սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 32 | 2 |  |
| 7 | Բնակելի, հասարակական, արտադրական նշանակության շենքերի (շինությունների) և հիվանդանոցների, պոլիկլինիկաների, ամբուլատորիաների շենքերի միջև հակահրդեհային միջտարածությունները պահպանված են: |  |  |  | 10 | 3, կետ 439 | 2 | I**\*** |
| **II** | **Առողջապահական հիմնարկներ** | | | | | | | |
| 8 | Հիվանդանոցի շենքերում, որտեղ շուրջօրյա գտնվում են ինքնուրույն տեղաշարժվելու հնարավորություն չունեցող հիվանդներ, յուրաքանչյուր 5 հիվանդի համար առկա է մեկ պատգարակ: |  |  |  | 9 | 1, բաժին II, գլուխ 15, կետ 151 | 2 |  |
| 9 | Հիվանդասենյակներին թթվածնի կենտրոնացված մատակարարումը ոչ ավելի, քան 10 բալոնի դեպքում իրականացվում է առանձին տեղադրված բալոնային սարքավորումներից: |  |  |  | 9 | 1, բաժին II, գլուխ 15, կետ 153 | 2 |  |
| 10 | Հիվանդասենյակներին թթվածնի կենտրոնացված մատակարարումը 10-ից ավելի բալոնի դեպքում իրականացվում է կենտրոնական թթվածնային կետից: |  |  |  | 8 | 1, բաժին II, գլուխ 15, կետ 153 | 2 |  |
| 11 | Թթվածնային բալոնը պահվում է շենքի արտաքին չայրվող պատին կից տեղադրված չայրվող պահարանում: |  |  |  | 8 | 1, բաժին II, գլուխ 15, կետ 153 | 2 |  |
| 12 | Հիվանդասենյակները թթվածնով մատակարարելու համար չեն օգտագործվում ռետինե կամ պլաստմասսե ճկափողեր: |  |  |  | 8 | 1, բաժին II, գլուխ 15, կետ 154, ենթակետ 3 | 2 |  |
| 13 | Հիվանդանոցներում, պոլիկլինիկաներում, ամբուլատորիաներում այրվող և դյուրավառ հեղուկների դասին պատկանող նյութերը պահպանվում են առանձին պահարաններում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին II, գլուխ 15, կետ 156 | 2 |  |
| 14 | 300 կգ ավելի քանակությամբ ռենտգենյան ժապավենների դեպքում արխիվային պահեստարանը տեղադրված է առանձին շենքում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին II, գլուխ 15, կետ 157 | 2 |  |
| 15 | 300 կգ պակաս քանակությամբ ռենտգենյան ժապավենները պահվում են I տիպի հակահրդեհային պատնեշներով և ծածկով շինությունում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին II, գլուխ 15, կետ 157 | 2 |  |
| 16 | Արխիվային պահեստարանից մինչև հարևան շենքերը պահպանված է 15մ ոչ պակաս հեռավորություն: |  |  |  | 9 | 1, բաժին II, գլուխ 15, կետ 157 | 2 |  |
| 17 | Արխիվային պահեստարանի յուրաքանչյուր բաժանմունքում պահվում է 500 կգ ոչ ավել ռենտգենյան ժապավեն: |  |  |  | 9 | 1, բաժին II, գլուխ 15, կետ 157 | 2 |  |
| 18 | Արխիվային պահեստարանի յուրաքանչյուր բաժանմունք ապահովված է առանձին արտազտիչ օդափոխությամբ: |  |  |  | 9 | 1, բաժին II, գլուխ 15, կետ 157 | 2 |  |
| 19 | Արխիվային պահեստարանից դուրս մինչև 4 կգ քանակությամբ ռենտգեն ժապավենը պահվում է մետաղյա պահարանում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին II, գլուխ 15, կետ 157 | 2 |  |
| **III** | **Տարահանման ճանապարհներ** | | | | | | | |
| 20 | Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 3 | 2 |  |
| 21 | Հատակային ծածկերը (գորգերը, ուղեգորգերը) ամրացված են հատակին: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 44 | 2 |  |
| 22 | Շենքից տարահանման ելքերի քանակը պակաս չէ 2-ից, եթե դրանում տեղավորված են սենքեր, որոնք պետք է ունենան ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք: |  |  |  | 9 | 5, կետ 57 | 2 | II\* |
| 23 | Տարահանման երկու և ավելի ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված: |  |  |  | 8 | 5, կետ 58 | 2 |  |
| 24 | 15 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայությամբ սենքերի դռները բացվում են դեպի դուրս, բացի Ա և Բ կարգի սենքերից: |  |  |  | 9 | 5, կետ 63, ենթակետ 2 | 2 |  |
| 25 | Նկուղային (ցոկոլային) հարկերից, որի սենքերում օգտագործվում կամ պահվում են այրվող նյութեր, առաջին հարկի սենքեր տանող սանդուղքների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի ճնշումով նախամուտք-անցախցեր: |  |  |  | 8 | 5, կետ 126 | 2 |  |
| 26 | 60 մետրից ավելի երկարությամբ միջանցքներն առավելագույնը 60 մետրը մեկ բաժանված են 2-րդ տեսակի հակահրդեհային պատնեշներով և հակահրդեհային դռներով: |  |  |  | 10 | 5, կետ 73 | 2 |  |
| **IV** | **Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | |
| 27 | Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդմանգծեր անցկացված չեն: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 47 | 2 |  |
| 28 | Գերծանրաբեռնվածության և կարճ միացման հոսանքներից պաշտպանելու համար չեն օգտագործվում ոչ ստանդարտ սարքեր: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 48, ենթակետ7 | 2 |  |
| **V** | **Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | |
| 29 | Կաթսայատներում հեղուկ վառելանյութ պահեստավորված չէ: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 61, ենթակետ 1 | 2 | : |
| 30 | Վառարանային ջեռուցման սարքավորումների շահագործման ժամանակ ծխահեռացումը չի իրականացվում օդափոխման և գազային անցուղիներով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3 | 2 |  |
| 31 | Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում: |  |  |  | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 68 | 2 |  |
| **VI** | **Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր** | | | | | | | |
| 32 | Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ: |  |  |  | 10 | 5, կետ 148 | 2 |  |
| 33 | Արտաքին հրդեհաշիջման համար օբյեկտների տարածքում կամ դրանց մոտակայքում (200մ շառավղով) նախատեսված է առնվազն 1 հրշեջ հիդրանտ կամ նվազագույնը 50 մ3 տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազան: |  |  |  | 10 | 1, գլուխ 3, կետ 79, գլուխ 25, կետ 290 | 2 |  |
| 34 | 5000 մ3-ից ավելի ծավալով շենքերը սարքավորված են հրշեջ ծորակներով կահավորված ներքին հակահրդեհային ջրացանցով այնպես, որ յուրաքանչյուր կետ ցողվի 1X2,5 լ/վրկ ջրի շիթով: |  |  |  | 9 | 4, կետ 61, աղյուսակ 1 | 2 |  |
| 35 | Ներքին հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցի վրա տեղակայված հրշեջ ծորակները համալրված են փողակով և փողրակով: |  |  |  | 10 | 1, բաժին I, գլուխ 6, կետ 76 | 2 |  |
| 36 | Շենքում տեղադրված 12 և ավելի հակահրդեհային ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օղակավորված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով: |  |  |  | 10 | 4, կետ 101, ենթակետ 1 | 2 |  |
| **VII** | **Հրդեհի ազդնշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր** | | | | | | | |
| 37 | Հիվանդանոցները, պոլիկլինիկաները, ամբու-լատորիաները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7 կետ 81 | 2 | III**\*** |
| 38 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7 կետ 81 | 2 |  |
| 39 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգը գտնվում է սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7 կետ 100 | 2 |  |
| **VIII** | **Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ** | | | | | | | |
| 40 | Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով: |  |  |  | 10 | 1, բաժին VIII կետ 504 | 1,2 | IV**\*** |
| 41 | «Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա: |  |  |  | 9 | 1, բաժին VIII կետ 512 | 2 |  |
| **IX** | **Տեխնիկական անվտանգության ապահովում** | | | | | | | |
| 42 | Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը: |  |  |  | 10 | 2, հոդված 19, մաս 1, կետ ժդ | 1 |  |
| 43 | Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության եզրակացություն: |  |  |  | 10 | 2, հոդված 11, մաս 6, հոդված 19, մաս 1, կետ ժբ | 1 |  |

Ծանոթություն: Նախավերջին սյունակում 1- փաստաթղթային ստուգում

2- ակնադիտարկում

3- լաբորատոր ստուգում

**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 40-01.01-2014 Շենքերի ներքին ջրամատակարարում և ջրահեռացում

«5 - ՀՀՇՆ 21-01-2014 Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգություն:

I**\***- Բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շենքերից և շինություններից մինչև տարբեր նպատակային նշանակության պահեստները (բաց հարթակները) կախված շինության հրակայունության աստիճանից նորմերով պահանջվող հակահրդեհային միջտարածությունները.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Շինության հրակայունության աստիճանը | Կախված շինության հրակայունության աստիճանից հեռավորությունը, մ, | | |
| I, II | III | IV, V |
| I, II | 6 | 8 | 10 |
| III | 8 | 8 | 10 |
| IV, V | 10 | 10 | 15 |

Շենքերի օրինակելի կոնստրուկտիվ բնութագրերը.

|  |  |
| --- | --- |
| Շենքերի կոնստրուկցիաների հրակայունության աստիճանը | Կոնստրուկտիվ բնութագրերը |
| I | Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են՝ թերթավոր և սալիկային չայրվող նյութերի օգտագործմամբ: |
| II | Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են, օգտագործվում են թերթավոր և սալիկային չայրվող շինանյութեր: Շենքերի ծածկերում կարելի է օգտագործել չպաշտպանված պողպատե կոնստրուկցիաներ: |
| III | Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են: Միջհարկային ծածկերի համար կարելի է օգտագործել փայտե կոնստրուկցիաներ, պաշտպանված ծեփասվաղով կամ դժվար այրվող թիթեղային, ինչպես նաև սալիկային նյութերով: Ծածկի տարրերին հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների վերաբերյալ պահանջներ չեն ներկայացնում, ընդ որում ձեղնահարկի ծածկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման: |
| IV | Շենքեր, որոնք հիմնականում ունեն կարկասային կոնստրուկտիվ սխեմա: Կարկասի տարրերը՝ պողպատե և այլ մետաղական անպաշտպան, ամբողջական կամ սոսնձային փայտանյութով և ուրիշ այրվող կամ դժվար այրվող նյութերով, որոնք կրակի և բարձր ջերմաստիճանի ազդեցությունից պաշտպանված են ծեփասվաղով կամ այլ չայրվող նյութերով: Պատող կոնստրուկցիաները՝ պողպատե պրոֆիլավորված թերթով կամ այլ չայրվող թերթավոր և դժվար այրվող ջերմամեկուսիչ նյութերից են: Ընդ որում, ձեղնահարկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման: |
| V | Շենքեր, որոնց կրող և պատող կոնստրուկցիաների հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների նկատմամբ պահանջներ չեն ներկայացվում: |

II**\***-Ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք պետք է ունենան.

ա) տաս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված մանկական նախադպրոցական հիմնարկների, ծերերի և հաշմանդամների մասնագիտացված տների (ոչ բնակարանային), հիվանդանոցների, ինտերնատ-դպրոցների և մանկական հիմնարկների ննջարանային մասնաշենքերի սենքերը,

բ) տասնհինգ մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված նկուղային և ցոկոլային հարկերի սենքերը, 50 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված սենքերը,

գ) առավել բազմաթիվ հերթափոխում հինգ մարդուց ավելի աշխատողների թվաքանակով արդյունաբերական և պահեստային շենքերի, կառուցվածքների Ա և Բ կարգի սենքերը, 25 մարդուց ավելի - Վ կարգի կամ 1000 մ2 ավելի մակերեսով սենքերը,

դ) արդյունաբերական և պահեստային շենքերի, կառուցվածքների բաց հարկաշարերը և հարթակները, նախատեսված սարքավորման սպասարկման համար, Ա և Բ կարգի սենքերի համար - 100 մ2 ավելի հարկաբաժնի հատակի մակերեսի դեպքում և 400 մ2 ավելի - այլ կարգի սենքերի համար,

ե) երկու հարկերում (մակարդակներում) տեղադրված բազմաբնակարան բնակելի շենքերի սենքերը (բնակարանները), վերին հարկի տեղադրման 18 մ-ից ավելի բարձրության դեպքում, դրանք պետք է ունենան տարահանման ելքեր յուրաքանչյուր հարկից:

III\*- Հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով օբյեկտների համալրման չափանիշներն են.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Պահպանվող օբյեկտների տեսակը | Պահանջվող հակահրդեհային համակարգեր | |
| Շենքեր | ՀՀԱԻԿ | ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ |
| Նորմատիվ ցուցանիշներ | |
| 1. Հասարակական և վարչա-կենցաղային նշանակության շենքեր (բացառությամբ` սույն հավելվածի 11 և 13 կետերում նշվածներից) | -------------- | Անկախ մակերեսից |
| 1.1. Առողջապահական նշանակության, ուսումնական հաստատությունների, դպրոցների, մսուր-մանկապարտեզների շենքեր և կառույցներ | -------------- | Անկախ մակերեսից |
| 2. Այլ վարչական և հասարակական նշանակության սենքեր, այդ թվում կցակառուցված և ներկառուցված | -------------- | Անկախ մակերեսից |

IV\*- 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-րողությամբլ. | |
| 2 | 5 | 10 | 2 | 5(8) |
| 1 | Ա.Բ.Վ. այրվող գազերև հե-ղուկներ | 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 | Շինության  կարգը | Պաշտպանվող սահ-մանային մակերեսը, մ2 | Հրդեհի դասը | Օդափրփրա-յին կրակմա-րիչներ (փրփուր) 100 լ տարողու-թյամբ | Համակցված կրակ-մարիչներ (փրփուր, փոշի) 100 լ տարողու-թյամբ | Փոշե կրակ-մարիչ-ներ 100 լ. տարո-ղու- թյամբ | Ածխաթթվային կրակմարիչներ, տարողությամբ լ. | |
| 25 | 80 |
| 1 | Ա,Բ,Վ (այրվող գազեր և հեղուկներ) | 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» դասի համար` BC(E) կամ ABC(E) փոշի.

2) «D» դասի համար` D փոշի:

Սույն հավելվածի 4-րդ կետի աղյուսակում`

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

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

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

**ՈՒ Ղ Ե Ց ՈՒ Յ Ց**

**ՀԻՎԱՆԴԱՆՈՑՆԵՐԻ, ՊՈԼԻԿԼԻՆԻԿԱՆԵՐԻ ԵՎ ԱՄԲՈՒԼԱՏՈՐԻԱՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹԻ**

Սույն ստուգաթերթում օգտագործվում են հետևյալ հիմնական հասկացությունները`

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

2) դյուրավառ հեղուկ` բացանոթում 610C-ից ցածր բռնկման ջերմաստիճան ունեցող հեղուկ.

3) հակահրդեհային միջտարածություն` շինությունից դեպի հարևան շինություններ կրակի տարածումը կանխարգելելո ւնպատակով նախատեսված տարածություն.

4) հակահրդեհային պատնեշ՝ շենքի ծավալը հակահրդեհային հատվածամասերի բաժանող, շենքում և սենքում հրդեհի ու այրման արգասիքների տարածումը խոչընդոտող և համապատասխան հրակայունության սահման ունեցող պատեր, միջնորմներ, ծածկեր, բացվածքների հրակայուն լցվածքներ, նախամուտքանցախուցեր.

5) դյուրանետվող կոնստրուկցիաներ՝ ապակեպատ պատուհաններ և երդիկներ կամ պողպատե, ալյումինե և ասբոցեմենտի թերթերով և արդյունավետ ջերմապահպանիչներով ծածկեր:

6) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱ**Ի**Կ)` նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհի վայրի հայտնաբերման համար.

7) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱ**Ի**Հ)` նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարարման համար.

8) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓ**Ի**Հ)` նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար.

9) լիազոր մարմին՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության, տեխնիկական և հրդեհային անվտանգության տեսչական մարմին.

10) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռաձող, կացին:

11) հատուկ նշանակության սենքեր` դրամարկղային, արխիվային, պահեստային սենքեր:

***Հավելված N 22***

***ՀՀ կառավարության 2019 թվականի***

***օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշման***

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

# ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

**ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ 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**

**ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ 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 | Շինարարական հիմնատարրերը մշակված (տոգորված) են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով և գտնվում են մշակման (տոգորման) ներգործության ժամկետների մեջ: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 27 | 1,2,3 |  |
| 2 | Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են` չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար: |  |  |  | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 10 | 2 |  |
| 3 | Բացառությամբ հատուկ նշանակության սենքերի մնացած լուսամուտները ազատ են: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 8 | 2 |  |
| 4 | Արտաքին հրշեջ սանդուղքները գտնվում են սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 32 | 2 |  |
| 5 | Տանիքի պարագծով տեղակայված մետաղական ճաղաշարը գտնվում է սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 32 | 2 |  |
| 6 | Բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շենքերից և շինություններից մինչև կառավարման հիմնարկները հակահրդեհային միջտարածությունները պահպանված են: |  |  |  | 10 | 3, կետ 439 | 2 | I**\*** |
| **II** | **Տարահանման ճանապարհներ** | | | | | | | |
| 7 | Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով: |  |  |  | 10 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 3 | 2 |  |
| 8 | Տարահանման ելքի ճանապարհները ազատ են` ապահովված է մարդկանց անարգել տեղաշարժը: |  |  |  | 10 | 1, գլուխ 3 կետ 41, ենթակետ 2 | 2 |  |
| 9 | Հատակային ծածկերը (գորգերը, ուղեգորգերը) ամրացված են հատակին: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 44 | 2 |  |
| 10 | Շենքից տարահանման ելքերի քանակը պակաս չէ երկուսից, եթե դրանում տեղավորված են սենքեր, որոնք պետք է ունենան ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք: |  |  |  | 10 | 5, կետ 57 | 2 | II\* |
| 11 | Տարահանման երկու և ավելի ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված: |  |  |  | 9 | 5, կետ 58 | 2 |  |
| 12 | Տարահանման ուղիներում ելքերի դռները բացվում են դեպի դուրս**:** |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 40 | 2 |  |
| 13 | Սանդղավանդակները յուրաքանչյուր հարկում` արտաքին պատերում ունեն 1,2 մ2 ոչ պակաս մակերեսով լուսաբացվածքներ: |  |  |  | 9 | 5, կետ 92 | 2 |  |
| 14 | 15 մետրից ավելի բարձրությամբ շենքերի միջանցքների լուսաթափանցելիությունն ապահովվելու նպատակով սանդղավանդակների դռների բացվածքների վրա տեղադրված են ամրանավորված ապակիներ: |  |  |  | 9 | 5, կետ 64 | 2 |  |
| 15 | Առավելագույն հեռավորությունը կառավարման հիմնարկությունների սենքերի դռներից մինչև սանդղավանդակի կամ անմիջապես դուրս տանող ելքի դուռը չի գերազանցում 60 մետրը: |  |  |  | 9 | 5, կետ 60 աղյ.7 | 2 |  |
| 16 | 60 մետրից ավելի երկարությամբ միջանցքներն առավելագույնը 60 մետրը մեկ բաժանված են 2-րդ տեսակի հակահրդեհային պատնեշներով և հակահրդեհային դռներով: |  |  |  | 9 | 5, կետ 73 | 2 |  |
| 17 | Նկուղային (ցոկոլային) հարկերից, որի սենքերում օգտագործվում կամ պահվում են այրվող նյութեր, առաջին հարկի սենքեր տանող սանդուղքների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի ճնշումով նախամուտք-անցախցեր: |  |  |  | 9 | 5, կետ 126 | 2 |  |
| 18 | Տարահանման ելքերի առլույս բարձրությունը կազմում է ոչ պակաս քան 1,9 մ: |  |  |  | 9 | 5, կետ 61 | 2 |  |
| 19 | Տարահանման ուղիների հատակի վրա 45 սմ-ից պակաս անկումները սարքավորված են 3-ից ոչ պակաս աստիճանով կամ 1:6 ոչ ավելի թեքհարթակով: |  |  |  | 9 | 5, կետ 76 | 2 |  |
| 20 | 10 մետր և ավելի բարձրությամբ շենքերն ապահովված են սանդղավանդակներից անմիջապես տանիքածածկ տանող ելքերով: |  |  |  | 9 | 5, կետ 136 | 2 |  |
| **III** | **Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | |
| 21 | Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն: |  |  |  | 10 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 47 | 2 |  |
| 22 | Գերծանրաբեռնվածության և կարճ միացման հոսանքներից պաշտպանելու համար չեն օգտագործվում ոչ ստանդարտ սարքեր: |  |  |  | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 48, ենթակետ 7 | 2 |  |
| 23 | Լուսատուներից մինչև այրվող նյութերից պատրաստված կառուցվածքները և իրերը պահպանված է ոչ պակաս 0,5 մետր հեռավորություն: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 52, ենթակետ 2 | 2 |  |
| **IV** | **Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | |
| 24 | Կաթսայատներում հեղուկ վառելանյութ պահեստավորված չէ: |  |  |  | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 61, ենթակետ 1 | 2 |  |
| 25 | Վառարանային ջեռուցման սարքավորումների շահագործման ժամանակ ծխահեռացումը չի իրականացվում օդափոխման և գազային անցուղիներով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3 | 2 |  |
| 26 | Վառարանային ջեռուցման ժամանակ օգտագործվում են ծխահեռացման համար նախատեսված անցուղիները: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3 | 2 |  |
| 27 | Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 68 | 2 |  |
| **V** | **Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր** | | | | | | | |
| 28 | Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ: |  |  |  | 10 | 5, կետ 148 | 2 |  |
| 29 | Արտաքին հրդեհաշիջման համար օբյեկտների տարածքում կամ դրանց մոտակայքում (200մ շառավղով) նախատեսված է առնվազն 1 հրշեջ հիդրանտ կամ նվազագույնը 50 մ3 տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազան: |  |  |  | 10 | 1, գլուխ 3, կետ 79, գլուխ 25, կետ 290 | 2 |  |
| 30 | 5000 մ3-ից ավելի ծավալով շենքերը սարքավորված են հրշեջ ծորակներով կահավորված ներքին հակահրդեհային ջրացանցով այնպես, որ յուրաքանչյուր կետ ցողվի 1X2,5 լ/վրկ ջրի շիթով: |  |  |  | 9 | 4, կետ 61, աղյուսակ 1 | 2 |  |
| 31 | Շենքում տեղադրված 12 և ավելի հակահրդեհային ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օղակավորված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով: |  |  |  | 10 | 4, կետ 101, ենթակետ 1 | 2 |  |
| 32 | Ներքին հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցի վրա տեղակայված հրշեջ ծորակները համալրված են փողակներով և փողրակներով: |  |  |  | 10 | 1, բաժին I, գլուխ 6, կետ 76 | 2 |  |
| **VI** | **Հրդեհի ազդնշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր** | | | | | | | |
| 33 | Կախված մակերեսի չափերից կառավարման հիմնարկները սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 | III**\*** |
| 34 | Կախված մակերեսի չափերից կառավարման հիմնարկները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 | III**\*** |
| 35 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 |  |
| 36 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերը գտնվում են սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 100 | 2 |  |
| **VII** | **Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ** | | | | | | | |
| 37 | Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով: |  |  |  | 10 | 1, բաժին VIII, կետ 504 | 1,2 | IV**\*** |
| 38 | «Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա: |  |  |  | 9 | 1, բաժին VIII, կետ 512 | 2 |  |
| **VIII** | **Տեխնիկական անվտանգության ապահովում** | | | | | | | |
| 39 | Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը: |  |  |  | 10 | 2, հոդված 19, մաս 1, կետ ժդ | 1 |  |
| 40 | Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության եզրակացություն: |  |  |  | 10 | 2, հոդված 11, մաս 6, հոդված 19, մաս 1, կետ ժբ | 1 |  |

Ծանոթություն: Նախավերջին սյունակում 1 - փաստաթղթային ստուգում

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 40-01.01-2014 Շենքերի ներքին ջրամատակարարում և ջրահեռացում

«5 - ՀՀՇՆ 21-01-2014 Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգություն

I**\***- Բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շենքերից և շինություններից մինչև տարբեր նպատակային նշանակության պահեստները (բաց հարթակները) կախված շինության հրակայունության աստիճանից նորմերով պահանջվող հակահրդեհային միջտարածությունները.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Շինության հրակայունության աստիճանը | Կախված շինության հրակայունության աստիճանից հեռավորությունը, մ, | | |
| I, II | III | IV, V |
| I, II | 6 | 8 | 10 |
| III | 8 | 8 | 10 |
| IV, V | 10 | 10 | 15 |

Շենքերի օրինակելի կոնստրուկտիվ բնութագրերը.

|  |  |
| --- | --- |
| Շենքերի կոնստրուկցիաների հրակայունության աստիճանը | Կոնստրուկտիվ բնութագրերը |
| I | Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են՝ թերթավոր և սալիկային չայրվող նյութերի օգտագործմամբ: |
| II | Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են, օգտագործվում են թերթավոր և սալիկային չայրվող շինանյութեր: Շենքերի ծածկերում կարելի է օգտագործել չպաշտպանված պողպատե կոնստրուկցիաներ: |
| III | Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են: Միջհարկային ծածկերի համար կարելի է օգտագործել փայտե կոնստրուկցիաներ, պաշտպանված ծեփասվաղով կամ դժվար այրվող թիթեղային, ինչպես նաև սալիկային նյութերով: Ծածկի տարրերին հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների վերաբերյալ պահանջներ չեն ներկայացնում, ընդ որում ձեղնահարկի ծածկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման: |
| IV | Շենքեր, որոնք հիմնականում ունեն կարկասային կոնստրուկտիվ սխեմա: Կարկասի տարրերը՝ պողպատե և այլ մետաղական անպաշտպան, ամբողջական կամ սոսնձային փայտանյութով և ուրիշ այրվող կամ դժվար այրվող նյութերով, որոնք կրակի և բարձր ջերմաստիճանի ազդեցությունից պաշտպանված են ծեփասվաղով կամ այլ չայրվող նյութերով: Պատող կոնստրուկցիաները՝ պողպատե պրոֆիլավորված թերթով կամ այլ չայրվող թերթավոր և դժվար այրվող ջերմամեկուսիչ նյութերից են: Ընդ որում, ձեղնահարկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման: |
| V | Շենքեր, որոնց կրող և պատող կոնստրուկցիաների հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների նկատմամբ պահանջներ չեն ներկայացվում: |

II\*- Ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք պետք է ունենան.

ա) տաս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված մանկական նախադպրոցական հիմնարկների, ծերերի և հաշմանդամների մասնագիտացված տների (ոչ բնակարանային), հիվանդանոցների, ինտերնատ-դպրոցների և մանկական հիմնարկների ննջարանային մասնաշենքերի սենքերը,

բ) տասնհինգ մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված նկուղային և ցոկոլային հարկերի սենքերը, 50 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված սենքերը,

գ) առավել բազմաթիվ հերթափոխում հինգ մարդուց ավելի աշխատողների թվաքանակով արդյունաբերական և պահեստային շենքերի, կառուցվածքների Ա և Բ կարգի սենքերը, 25 մարդուց ավելի - Վ կարգի կամ 1000 մ2 ավելի մակերեսով սենքերը,

դ) արդյունաբերական և պահեստային շենքերի, կառուցվածքների բաց հարկաշարերը և հարթակները, նախատեսված սարքավորման սպասարկման համար, Ա և Բ կարգի սենքերի համար - 100 մ2 ավելի հարկաբաժնի հատակի մակերեսի դեպքում և 400 մ2 ավելի - այլ կարգի սենքերի համար,

ե) երկու հարկերում (մակարդակներում) տեղադրված բազմաբնակարան բնակելի շենքերի սենքերը (բնակարանները), վերին հարկի տեղադրման 18 մ-ից ավելի բարձրության դեպքում, դրանք պետք է ունենան տարահանման ելքեր յուրաքանչյուր հարկից:

III**\***-Հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով օբյեկտների համալրման չափանիշներն են.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Պահպանվող օբյեկտների տեսակը | Պահանջվող հակահրդեհային համակարգեր | |
| Շենքեր | ՀՀԱԻԿ | ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ |
| Նորմատիվ ցուցանիշներ | |
| 1. 30 մ-ից ավելի բարձրությամբ շենքեր (բացառու-թյամբ բնակելի և հրդեհային անվտանգության **«Գ» և «Դ» կարգի** արտադրական շենքերից): | Անկախ մակերեսից | Անկախ մակերեսից |
| 2. Այրելի պոլիմերային ջերմամեկուսիչներով և մետաղական թեթև կառուցատարրերով միահարկ շենքեր | | |
| 2.1. Հասարակական նշանակության | 800 մ2 և ավելի` համաձայն "Բնա-կելի շենքեր" ՍՆիՊ 2.08.01-89 շինա-րարական նորմի 1.34 կետի | 800 մ2-ից պակաս |
| 2.2. Վարչա-կենցաղային նշանակության | 1200 մ2 և ավելի | 1200 մ2-ից պակաս |
| 3. Հասարակական և վարչա-կենցաղային նշանակության շենքեր (բացառությամբ` սույն հավելվածի 11 և 13 կետերում նշվածներից) | -------------- | Անկախ մակերեսից |
| 4. Այլ վարչական և հասարակական նշանակության սենքեր, այդ թվում կցակառուցված և ներկառուցված | -------------- | Անկախ մակերեսից |

IV**\***- Շենքերը և շինությունները ձեռքի կրակմարիչներով ապահովելու չափանիշներըներկայացված ենստորև 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 գազերև հե-ղուկներ | 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) 100 լ տարողու-թյամբ | Փոշե­կրակ-մարիչ-ներ 100 լ. տարո-ղությամբ | Ածխաթթվային կրակմարիչներ, 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 գազե-րից և հեղուկ-ներից) | 800 | A | 1++ | 1++ | 1++ | - | - |
| D | 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» դասիհամար` 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**

**ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ 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) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱ**Ի**Կ)` նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհի վայրի հայտնաբերման համար.

4) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱ**Ի**Հ)` նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարարման համար.

5) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓ**Ի**Հ)` նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար.

6) լիազոր մարմին՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության, տեխնիկական և հրդեհային անվտանգության տեսչական մարմին.

7) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռաձող, կացին:

8) հատուկ նշանակության սենքեր` դրամարկղային, արխիվային, պահեստային սենքեր:

***Հավելված N 23***

***ՀՀ կառավարության 2019 թվականի***

***օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշման***

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

# ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

**ՄԱՆԿԱԿԱՆ ՆԱԽԱԴՊՐՈՑԱԿԱՆ ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ 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**

**ՄԱՆԿԱԿԱՆ ՆԱԽԱԴՊՐՈՑԱԿԱՆ ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ 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 | Շինարարական հիմնատարրերը մշակված (տոգորված) են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով և գտնվում են մշակման (տոգորման) ներգործության ժամկետների մեջ: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 27 | 1,2,3 |  |
| 2 | Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են` չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 10 | 2 |  |
| 3 | Արտաքին հրշեջ սանդուղքները գտնվում են սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 32 | 2 |  |
| 4 | Մանկական նախադպրոցական շենքերից մինչև այլ շենքերի և շինությունների միջև պահանջվող միջտարածությունները պահպանված են: |  |  |  | 10 | 3, կետ 439 | 2 | I\* |
| 5 | Մանկական նախադպրոցական հաստատու-թյունների շենքերի նկուղային (ցոկոլային) հար-կերում տեղակայված չեն այրվող նյութերի պա-հեստավորման համար նախատեսված սենքեր: |  |  |  | 10 | 5, կետ 109 | 2 |  |
| 6 | Մանկական նախադպրոցական հաստատու-թյունների տարածքները ապահովված են էլեկտրական լուսավորությամբ: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 18 | 2 |  |
| 7 | Նկուղային (ցոկոլային) հարկերում գտնվող սենքերի լուսամուտները խուլ փակված չեն: |  |  |  | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 34 | 2 |  |
| 8 | Մանկական ամառանոցները ապահովված են տագնապի ազդանշանային սարքերով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին II, գլուխ 12, կետ 127 | 2 |  |
| **II** | **Տարահանման ճանապարհներ** | | | | | | | |
| 9 | Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 3 | 2 |  |
| 10 | Հատակային ծածկերը (գորգերը, ուղեգորգերը) ամրացված են հատակին: |  |  |  | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 44 | 2 |  |
| 11 | Տարահանման ուղիների հատակի վրա չկան 45սմ պակաս բարձրությունների անկումներ կամ ելուստներ: |  |  |  | 8 | 5, կետ 76 | 2 |  |
| 12 | Բարձրությունների անկումների տեղերում նախատեսված են 3-ից ոչ պակաս թվաքանակով աստիճաններ կամ 1:6 ոչ ավելի թեքությամբ թեքահարթակներ: |  |  |  | 8 | 5, կետ 76 | 2 |  |
| 13 | Տարահանման համար նախատեսված սանդղա-վանդակները յուրաքանչյուր հարկում արտաքին պատերում ունեն 1,2մ ոչ պակաս մակերեսով լուսաբացվածքներ: |  |  |  | 8 | 5, կետ 92 | 2 |  |
| 14 | Սանդղավանդակները ունեն ելք դեպի դուրս անմիջապես կամ նախասրահով: |  |  |  | 8 | 5, կետ 91 | 2 |  |
| 15 | Երկու սանդղավանդակների կամ ելքերի միջև տեղակայված մանկական նախադպրոցական հաստատություններում խմբակային բջիջների տարահանման ելքերից մինչև դրսի ելքի դուռը հեռավորությունը չի գերազանցում 15 մետրը: |  |  |  | 10 | 5, կետ 60 աղյ.7 | 2 |  |
| 16 | Փակուղային միջանցքներում տեղակայված մանկական նախադպրոցական հաստատու-թյուններում խմբակային բջիջների տարահանման ելքերից մինչև դրսի ելքի դուռը հեռավորությունը չի գերազանցում 10 մետրը: |  |  |  | 10 | 5, կետ 60 աղյ.7 | 2 |  |
| 17 | Տասը մարդ և ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված սենքերը ունեն երկուսից ոչ պակաս տարահանման ելքեր: |  |  |  | 10 | 5, կետ 53 | 2 |  |
| 18 | Շենքից տարահանման ելքերի քանակը պակաս չէ երկուսից, եթե դրանում տեղավորված են սենքեր, որոնք պետք է ունենան ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք: |  |  |  | 10 | 5, կետ 57 | 2 | II\* |
| 19 | Տարահանման երկու ելքերի առկայության դեպքում, դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված: |  |  |  | 9 | 5, կետ 58 | 2 |  |
| 20 | Տարահանման ելքի դռները բացվում են շենքից դուրս գալու ուղղությամբ: |  |  |  | 9 | 5, կետ 63 | 2 |  |
| **III** | **Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | |
| 21 | Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն: |  |  |  | 10 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 47 | 2 |  |
| **IV** | **Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | |
| 22 | Կաթսայատներում հեղուկ վառելանյութ պահեստավորված չէ: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 61, ենթակետ 1 | 2 |  |
| 23 | Վառարանային ջեռուցման սարքավորումների շահագործման ժամանակ ծխահեռացումը չի իրականացվում օդափոխման և գազային անցուղիներով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3 | 2 |  |
| 24 | Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 68 | 2 |  |
| 25 | Այրման արգասիքների թափանցումը սենքեր կանխելու նպատակով օդատարերի վրա տեղադրված են հրակասեցնող կափույրներ: |  |  |  | 9 | 6, կետ 7.11.1, ենթակետ ա | 2 |  |
| 26 | Շենքի միջանցքներում տեղակայված է հակածխային պաշտպանության համակարգ: |  |  |  | 9 | 6, գլուխ 8, կետ 8.2, ենթակետ ա | 2 |  |
| 27 | 55մ2 և ավել մակերեսով բնական լուսավորություն չունեցող սենքերում տեղակայված է հակածխային պաշտպանության համակարգ: |  |  |  | 9 | 6, կետ 8․2, ենթակետ դ | 2 |  |
| **V** | **Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր** | | | | | | | |
| 28 | Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդե-հային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ: |  |  |  | 10 | 5, կետ 148 | 2 |  |
| 29 | Արտաքին հրդեհաշիջման համար օբյեկտների տարածքում կամ դրանց մոտակայքում (200մ շառավղով) նախատեսված է առնվազն 1 հրշեջ հիդրանտ կամ նվազագույնը 50 մ3 տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազան: |  |  |  | 10 | 1, գլուխ 3, կետ 79, գլուխ 25, կետ 290 | 2 |  |
| 30 | 5000 մ3-ից ավելի ծավալով շենքերը սարքավորված են հրշեջ ծորակներով կահավորված ներքին հակահրդեհային ջրացանցով այնպես, որ յուրաքանչյուր կետ ցողվի 1X2,5 լ/վրկ ջրի շիթով: |  |  |  | 10 | 2, կետ 61, աղյուսակ 1 | 2 |  |
| 31 | Շենքում տեղադրված 12 և ավելի հակահրդեհային ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օղակավորված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով: |  |  |  | 10 | 2, կետ 101, ենթակետ 1 | 2 |  |
| **VI** | **Հրդեհի ազդնշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր** | | | | | | | |
| 32 | Մանկական նախադպրոցական հիմնարկը սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով: |  |  |  | 10 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 | III\* |
| 33 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին: |  |  |  | 10 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 |  |
| 34 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգը գտնվում է սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 100 | 2 |  |
| **VII** | **Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ** | | | | | | | |
| 35 | Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով: |  |  |  | 10 | 1, բաժին VIII, կետ 504 | 1,2 | IV\* |
| 36 | «Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա: |  |  |  | 9 | 1, բաժին VIII, կետ 512 | 2 |  |
| **VIII** | **Տեխնիկական անվտանգության ապահովում** | | | | | | | |
| 37 | Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը: |  |  |  | 10 | 4, հոդված 19, մաս 1, կետ ժդ | 1 |  |
| 38 | Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության եզրակացությունը: |  |  |  | 10 | 4, հոդված 11, մաս 6, հոդված 19, մաս 1, կետ ժբ | 1 |  |

Ծանոթություն: Նախավերջին սյունակում 1 - փաստաթղթային ստուգում

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 – ՀՀՇՆ 40-01.01-2014 Շենքերի ներքին ջրամատակարարում և ջրահեռացում

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

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

«5 - ՀՀՇՆ 21-01-2014 Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգություն

«6 – ՀՀՇՆ IV-12.02.01-04 Ջեռուցում, օդափոխում և օդի լավորակում

I**\***- Բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շենքերից և շինություններից մինչև տարբեր նպատակային նշանակության պահեստները (բաց հարթակները) կախված շինության հրակայունության աստիճանիցնորմերով պահանջվող հակահրդեհային միջտարածությունները.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Շինության հրակայունության աստիճանը | Կախված շինության հրակայունության աստիճանից հեռավորությունը, մ, | | |
| I, II | III | IV, V |
| I, II | 6 | 8 | 10 |
| III | 8 | 8 | 10 |
| IV, V | 10 | 10 | 15 |

Շենքերի օրինակելի կոնստրուկտիվ բնութագրերը.

|  |  |
| --- | --- |
| Շենքերի կոնստրուկցիաների հրակայունության աստիճանը | Կոնստրուկտիվ բնութագրերը |
| I | Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են՝ թերթավոր և սալիկային չայրվող նյութերի օգտագործմամբ: |
| II | Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են, օգտագործվում են թերթավոր և սալիկային չայրվող շինանյութեր: Շենքերի ծածկերում կարելի է օգտագործել չպաշտպանված պողպատե կոնստրուկցիաներ: |
| III | Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են: Միջհարկային ծածկերի համար կարելի է օգտագործել փայտե կոնստրուկցիաներ, պաշտպանված ծեփասվաղով կամ դժվար այրվող թիթեղային, ինչպես նաև սալիկային նյութերով: Ծածկի տարրերին հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների վերաբերյալ պահանջներ չեն ներկայացնում, ընդ որում ձեղնահարկի ծածկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման: |
| IV | Շենքեր, որոնք հիմնականում ունեն կարկասային կոնստրուկտիվ սխեմա: Կարկասի տարրերը՝ պողպատե և այլ մետաղական անպաշտպան, ամբողջական կամ սոսնձային փայտանյութով և ուրիշ այրվող կամ դժվար այրվող նյութերով, որոնք կրակի և բարձր ջերմաստիճանի ազդեցությունից պաշտպանված են ծեփասվաղով կամ այլ չայրվող նյութերով: Պատող կոնստրուկցիաները՝ պողպատե պրոֆիլավորված թերթով կամ այլ չայրվող թերթավոր և դժվար այրվող ջերմամեկուսիչ նյութերից են: Ընդ որում, ձեղնահարկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման: |
| V | Շենքեր, որոնց կրող և պատող կոնստրուկցիաների հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների նկատմամբ պահանջներ չեն ներկայացվում: |

II\*- Ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք պետք է ունենան.

ա) տաս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված մանկական նախադպրոցական հիմնարկների, ծերերի և հաշմանդամների մասնագիտացված տների (ոչ բնակարանային), հիվանդանոցների, ինտերնատ-դպրոցների և մանկական հիմնարկների ննջարանային մասնաշենքերի սենքերը,

բ) տասնհինգ մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված նկուղային և ցոկոլային հարկերի սենքերը, 50 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված սենքերը,

գ) առավել բազմաթիվ հերթափոխում հինգ մարդուց ավելի աշխատողների թվաքանակով արդյունաբերական և պահեստային շենքերի, կառուցվածքների Ա և Բ կարգի սենքերը, 25 մարդուց ավելի - Վ կարգի կամ 1000 մ2 ավելի մակերեսով սենքերը,

դ) արդյունաբերական և պահեստային շենքերի, կառուցվածքների բաց հարկաշարերը և հարթակները, նախատեսված սարքավորման սպասարկման համար, Ա և Բ կարգի սենքերի համար - 100 մ2 ավելի հարկաբաժնի հատակի մակերեսի դեպքում և 400 մ2 ավելի - այլ կարգի սենքերի համար,

ե) երկու հարկերում (մակարդակներում) տեղադրված բազմաբնակարան բնակելի շենքերի սենքերը (բնակարանները), վերին հարկի տեղադրման 18 մ-ից ավելի բարձրության դեպքում, դրանք պետք է ունենան տարահանման ելքեր յուրաքանչյուր հարկից:

III**\***- Հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով օբյեկտների համալրման չափանիշներն են.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Պահպանվող օբյեկտների տեսակը | Պահանջվող հակահրդեհային համակարգեր | |
| Շենքեր | ՀՀԱԻԿ | ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ |
| Նորմատիվ ցուցանիշներ | |
| 1. Հասարակական և վարչա-կենցաղային նշանակության շենքեր | -------------- | Անկախ մակերեսից |
| 1.1. Առողջապահական նշանակության, ուսումնական հաստատությունների, դպրոցների, մսուր-մանկապարտեզների շենքեր և կառույցներ | -------------- | Անկախ մակերեսից |
| 2.2. Այլ վարչական և հասարակական նշանակության սենքեր, այդ թվում կցակառուցված և ներկառուցված | -------------- | Անկախ մակերեսից |

IV**\***- 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 գազերև հե-ղուկներ | 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 | Փոշե­կրակ-մարիչ-ներ 100 լ. տարո-ղու- թյամբ | Ածխաթթվային կրակմարիչներ, 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 ունենա նհամապատասխան լիցքավորում.

1) «A» դասի համար` ABC(E) փոշի.

2) «B», «C» և «E» դասի համար` 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**

**ՄԱՆԿԱԿԱՆ ՆԱԽԱԴՊՐՈՑԱԿԱՆ ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ 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) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱ**Ի**Կ)` նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհի վայրի հայտնաբերման համար.

4) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱ**Ի**Հ)` նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարարման համար.

5) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓ**Ի**Հ)` նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար.

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

7) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռաձող, կացին:

***Հավելված N 24***

***ՀՀ կառավարության 2019 թվականի***

***օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշման***

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

# ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

**800 ԵՎ ԱՎԵԼԻ ՆՍՏԱՏԵՂԵՐՈՎ ՄՇԱԿՈՒԹԱՅԻՆ ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ 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**

**800 ԵՎ ԱՎԵԼԻ ՆՍՏԱՏԵՂԵՐՈՎ ՄՇԱԿՈՒԹԱՅԻՆ ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Հարցեր | Այո | Ոչ | Չ/Պ | Կշիռ 10 բալանի համակարգով | Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին | Ստուգ-ման տեսակը | Մեկնա-բանու-թյուն |
| **I** | **Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | |
| 1 | Նկուղային (ցոկոլային) հարկերում լուսամուտային խորշերը խուլ փակված չեն: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 34 | 2 |  |
| 2 | Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են` չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 10 | 2 |  |
| 3 | Արտաքին հրշեջ սանդուղքները գտնվում են սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 32 | 2 |  |
| 4 | Մարդկանց զանգվածային ներկայությամբ շենքերում (շինություններում) միջոցառումների անցկացման ժամանակ հրդեհային անվտանգության ապահովման նպատակով մշակված են համապատասխան միջոցառումներ: |  |  |  | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 38 | 1,2 | I\* |
| **II** | **Մշակութային հիմնարկներ** | | | | | | | |
| 5 | Մշակութային հիմնարկներում առկա են ցուցանմուշների և ապրանքանյութական այլ արժեքների տարահանման պլաններ: |  |  |  | 8 | 1, բաժին II, գլուխ 13, կետ 129 | 1;2 |  |
| 6 | Կրկեսներում և կենդանաբանական այգիներում առկա են կենդանիների տարահանման պլաններ: |  |  |  | 8 | 1, բաժին II, գլուխ 13, կետ 129 | 1;2 |  |
| 7 | Հանդիսադահլիճների (տրիբունաների) կարգերի բոլոր աթոռները (բացառությամբ մինչև 12 նստատեղով և առանձին ելք ունեցող օթյակների) ամրացված են հատակին: |  |  |  | 9 | 1, բաժին II, գլուխ 13, կետ 130 | 2 |  |
| 8 | Բեմական փայտյա կառուցվածքները (այրունակ դեկորացիաները, բեմական, ցուցահանդեսային ձևավորումները, հանդիսադահլիճների, ճեմա-սրահների վարագույրները) մշակված են հրապաշտպան նյութով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին II, գլուխ 13, կետ 131 | 1;2,3 |  |
| 9 | Թատերական հիմնարկների բեմական մասում, միաժամանակ գտնվում են ոչ ավելի քան երկու ներկայացման համար նախատեսված դեկորացիաներ: |  |  |  | 8 | 1, բաժին II, գլուխ 13, կետ 132 | 2 |  |
| 10 | Ներկայացման ավարտից հետո, բոլոր դեկորացիաները տեղափոխված են հատուկ պահեստ: |  |  |  | 9 | 1, բաժին II, գլուխ 13, կետ 133 | 2 |  |
| 11 | Բեմի վրա հակահրդեհային կենսակարգը պահպանված է: |  |  |  | 9 | 1, բաժին II, գլուխ 13, կետ 134 | 2 |  |
| 12 | Բեմադրության (փորձնական ներկայացման) ավարտից հետո հակահրդեհային վարագույրը իջեցված է: |  |  |  | 9 | 1, բաժին II, գլուխ 13, կետ 136 | 2 |  |
| 13 | Բաց հրապարակներում հատուկ էֆեկտների կիրառման անհրաժեշտության դեպքում պատասխանատու բեմադրիչի (գլխավոր ռեժիսորի, գեղարվեստական ղեկավարի) կողմից հրդեհների կանխման նպատակով մշակված է համապատասխան հակահրդեհային միջոցներ: |  |  |  | 9 | 1, բաժին II, գլուխ 13, կետ 139 | 1,2 |  |
| **III** | **Տարահանման ճանապարհներ** | | | | | | | |
| 14 | Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 3 | 2 |  |
| 15 | Տարահանման ճանապարհները ազատ են` ապահովված է մարդկանց անարգել տեղաշարժը: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 2 | 2 |  |
| 16 | Հատակային ծածկերը (գորգերը, ուղեգորգերը) ամրացված են հատակին: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 44 | 2 |  |
| 17 | Շենքից տարահանման ելքերի քանակը պակաս չէ երկուսից, եթե դրանում տեղավորված են սենքեր, որոնք պետք է ունենան տարահանման ոչ պակաս քան երկու ելք: |  |  |  | 10 | 5, կետ 57 | 2 | II\* |
| 18 | 15 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայությամբ սենքերի դռները բացվում են դեպի դուրս, բացի Ա և Բ կարգի սենքերից: |  |  |  | 9 | 5, կետ 63, ենթակետ 2 | 2 |  |
| 19 | Տարահանման երկու և ավելի ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված: |  |  |  | 9 | 5, կետ 58 | 2 |  |
| 20 | Նկուղային (ցոկոլային) հարկերից, որի սենքերում օգտագործվում կամ պահվում են այրվող նյութեր, առաջին հարկի սենքեր տանող սանդուղքների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի ճնշումով նախամուտք-անցախցեր: |  |  |  | 8 | 5, կետ 126 | 2 |  |
| 21 | Նկուղային և ցոկոլային հարկերում վերելակների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի ճնշմամբ 1-ին տեսակի նախամուտք-անցախցեր: |  |  |  | 8 | 5, կետ 130 | 2 |  |
| **IV** | **Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | |
| 22 | Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 47 | 2 |  |
| 23 | Գերծանրաբեռնվածության և կարճ միացման հոսանքներից պաշտպանելու համար չեն օգտագործվում ոչ ստանդարտ սարքեր: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 48, ենթակետ7 | 2 |  |
| 24 | Լուսատուներից մինչև այրվող նյութից պատրաստված կառուցվածքները և իրերը պահպանված է ոչ պակաս քան 0,5 մ հեռավորություն: |  |  |  | 10 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 52, ենթակետ 2 | 2 |  |
| **V** | **Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | |
| 25 | Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 68 | 2 |  |
| 26 | Վառարանային ջեռուցման սարքավորումների շահագործման ժամանակ ծխահեռացումը չի իրականացվում օդափոխման և գազային անցուղիներով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3 | 2 |  |
| 27 | Շենքի միջանցքներում տեղակայված է հակածխային պաշտպանության համակարգ: |  |  |  | 9 | 3, գլուխ 8, կետ 8.2, , ենթակետ ա | 2 |  |
| 28 | 55մ2 և ավել մակերեսով բնական լուսավորություն չունեցող սենքերում տեղակայված է հակածխային պաշտպանության համակարգ: |  |  |  | 9 | 3, գլուխ 8, կետ 8.2, ենթակետ դ | 2 |  |
| **VI** | **Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր** | | | | | | | |
| 29 | Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ: |  |  |  | 10 | 5, կետ 148 | 2 |  |
| 30 | Արտաքին հրդեհաշիջման համար օբյեկտների տարածքում կամ դրանց մոտակայքում (200մ շառավղով) նախատեսված է առնվազն 1 հրշեջ հիդրանտ կամ նվազագույնը 50 մ3 տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազան: |  |  |  | 10 | 1, գլուխ 3, կետ 79, գլուխ 25, կետ 290 | 2 |  |
| 31 | 5000 մ3-ից ավելի ծավալով շենքերը սարքավորված են հրշեջ ծորակներով կահավորված ներքին հակահրդեհային ջրացանցով այնպես, որ յուրաքանչյուր կետ ցողվի 1X2,5 լ/վրկ ջրի շիթով: |  |  |  | 9 | 2, կետ 61, աղյուսակ 1 | 2 |  |
| 32 | Շենքում տեղադրված 12 և ավելի հակահրդեհային ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օղակավորված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով: |  |  |  | 10 | 2, կետ 101, ենթակետ 1 | 2 |  |
| 33 | Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցի վրա տեղակայված հրշեջ ծորակները համալրված են փողակներով և փողրակներով: |  |  |  | 10 | 1, բաժին I, գլուխ 6, կետ 76 | 2 |  |
| **VII** | **Հրդեհի ազդնշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր** | | | | | | | |
| 34 | 800 և ավելի նստատեղերով մշակութային հիմնարկները սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 | III**\*** |
| 35 | Մշակութային հիմնարկները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 | III**\*** |
| 36 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 |  |
| 37 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերը գտնվում են սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 100 | 2 |  |
| **VIII** | **Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ** | | | | | | | |
| 38 | Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով: |  |  |  | 10 | 1, բաժին VIII, կետ 504 | 1;2 | IV**\*** |
| 39 | «Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա: |  |  |  | 9 | 1, բաժին VIII, կետ 512 | 2 |  |
| **IX** | **Տեխնիկական անվտանգության ապահովում** | | | | | | | |
| 40 | Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը: |  |  |  | 10 | 4, հոդված 19, մաս 1, կետ ժդ | 1 |  |
| 41 | Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության եզրակացություն: |  |  |  | 10 | 4, հոդված 11, մաս 6, հոդված 19, մաս 1, կետ ժբ | 1 |  |

Ծանոթություն: Նախավերջին սյունակում 1 - փաստաթղթային ստուգում

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-իթիվ 595-Նհրամանով, հավելված 1

«2 – ՀՀՇՆ 40-01.01-2014 Շենքերի ներքին ջրամատակարարում և ջրահեռացում

«3 - ՀՀՇՆIV-12.02.01-04 Ջեռուցում, օդափոխումևօդիլավորակում:

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

«5 - ՀՀՇՆ 21-01-2014 Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգություն:

I**\***- Մարդկանց զանգվածային ներկայությամբ շենքերում, շինություններում և բաց տարածքներում ամանորյա և այլ տիպի միջոցառումների անցկացման ժամանակ`

1) անհրաժեշտ է`

ա. տոնածառը դնել կայուն հենամասի վրա այնպես, որպեսզի ճյուղերը չքսվեն պատերին և առաստաղին.

բ. տոնահանդեսի անցկացման վայրում էլեկտրական լուսավորության բացակայության դեպքում միջոցառումներն անցկացնել ցերեկային ժամերին. տոնածառի վրա օգտագործել լամպերի շղթաներ մինչև 12 Վտ հզորությամբ լամպերի հաջորդական միացմամբ՝ առանց ցածրացնող տրանսֆորմատորի.

գ. լուսավորության անսարքություններ հայտնաբերելու դեպքում (լարերի տաքացում, լամպերի թարթում, կայծարձակում և այլն) սարքը պետք է անմիջապես հոսանքազրկել:

2) չի թույլատրվում`

ա) օգտագործել աղեղնավոր լուսարձակներ, լուսավորել մոմերով, վառել հրավառելիք, ստեղծել այլ լուսային հրդեհավտանգ էֆեկտներ, որոնք կարող են հրդեհի պատճառ դառնալ.

բ) օգտագործել գնդակներ, փուչիկներ, խաղալիքներ և զարդարանքի միջոցներ, որոնք պատրաստված են հրդեհավտանգ նյութերից և պարունակում են հրդեհապայթունավտանգ գազեր, ինչպես նաև ինքնայրման հակում ունեցող կամ միմյանց հետ շփվելիս այրում կամ պայթյու նառաջացնող նյութերից.

գ) տոնածառը զարդարել հրապաշտպան բաղադրություններով չտոգորված ցելուլոիդե խաղալիքներով, թանզիֆով, բամբակով.

դ) միջոցառումներ անցկացնելու տեղերը մթնեցնելու համար պատուհանները փակել ծածկոցափեղկերով.

ե) փոքրացնել կարգերի միջև եղած հեռավորությունները, ինչպես նաև անցումներում լրացուցիչ բազկաթոռներտ տեղադրել և այլն.

զ) դահլիճում լույսը լրիվ մարել բեմադրությունների և ներկայացումների ժամանակ:

3) բեմում և դահլիճում պետք է կազմակերպվի հրշեջ հերթապահություն` կազմակերպիչների ուժերով:

II\*- Ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք պետք է ունենան.

ա) տաս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված մանկական նախադպրոցական հիմնարկների, ծերերի և հաշմանդամների մասնագիտացված տների (ոչ բնակարանային), հիվանդանոցների, ինտերնատ-դպրոցների և մանկական հիմնարկների ննջարանային մասնաշենքերի սենքերը,

բ) տասնհինգ մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված նկուղային և ցոկոլային հարկերի սենքերը, 50 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված սենքերը,

գ) առավել բազմաթիվ հերթափոխում հինգ մարդուց ավելի աշխատողների թվաքանակով արդյունաբերական և պահեստային շենքերի, կառուցվածքների Ա և Բ կարգի սենքերը, 25 մարդուց ավելի – Վ կարգի կամ 1000 մ2 ավելի մակերեսով սենքերը,

դ) Արդյունաբերական և պահեստային շենքերի, կառուցվածքների բաց հարկաշարերը և հարթակները, նախատեսված սարքավորման սպասարկման համար, Ա և Բ կարգի սենքերի համար - 100 մ2 ավելի հարկաբաժնի հատակի մակերեսի դեպքում և 400 մ2 ավելի – այլ կարգի սենքերի համար,

ե) երկու հարկերում (մակարդակներում) տեղադրված բազմաբնակարան բնակելի շենքերի սենքերը (բնակարանները), վերին հարկի տեղադրման 18 մ-ից ավելի բարձրության դեպքում, դրանք պետք է ունենան տարահանման ելքեր յուրաքանչյուր հարկից:

III**\***-Հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով օբյեկտների համալրման չափանիշներն են.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Պահպանվող օբյեկտների տեսակը | Պահանջվող հակահրդեհային համակարգեր | | |
| Շենքեր | ՀՀԱԻԿ | | ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ |
| Նորմատիվ ցուցանիշներ | | |
| 1. 30 մ-ից ավելի բարձրությամբ շենքեր (բացառու-թյամբ բնակելի և հրդեհային անվտանգության **«Գ» և «Դ» կարգի** արտադրական շենքերից): | Անկախ մակերեսից | | Անկախ մակերեսից |
| 2. Այրելի պոլիմերային ջերմամեկուսիչներով և մետաղական թեթև կառուցատարրերով միահարկ շենքեր | | | |
| 2.1. Հասարակական նշանակության | 800 մ2 և ավելի` համաձայն "Բնակելի շենքեր" ՍՆիՊ 2.08.01-89 շինա-րարական նորմի 1.34 կետի | | 800 մ2-ից պակաս |
| 2.2. Վարչա-կենցաղային նշանակության | 1200 մ2 և ավելի | | 1200 մ2-ից պակաս |
| 3. Ցուցասրահների շենքեր. | | | |
| 3.1. Միահարկ (բացառությամբ սույն հավելվածի 12- րդ կետում նշվածների) | 1000 մ2 և ավելի | | 1000 մ2-ից պակաս |
| 3.2. Երկու հարկ և ավելի | Անկախ մակերեսից | | Անկախ մակերեսից |
| 4. Հազվագյուտ հրատարակչությունների, հաշվե-տվությունների, ձեռագրերի և հատուկ արժեվորու-թյան այլ փաստաթղթերի (այդ թվում գործույթների բաժինների արխիվների) պահպանման և հանձնման սենքեր | Անկախ մակերեսից | | Անկախ մակերեսից |
| 5. Պահոցների, գրադարանների ու արխիվների ծառայողական գույքացուցակների և գրացուցակների պահպանման սենքեր, պահպանման ընդհանուր ֆոնդով. | | | |
| 5.1. 500 հազար և ավելի | Անկախ մակերեսից | |  |
| 5.2. 500 հազարից պակաս | -------------- | | Անկախ մակերեսից |
| 6. Ցուցասրահներ, բացառությամբ` ժամանակավոր ցուցադրման համար օգտագործվող սենքերի (ճեմասրահներ, նախասրահներ և այլն), ինչպես նաև այն սենքերի վրա, որտեղ արժեքների պահպանումը իրականացվում է մետաղական պահարաններում: | 1000 մ2 և ավելի | | 1000 մ2-ից պակաս |
| 7. Թանգարանային արժեքների պահպանման սենքեր | Անկախ մակերեսից | | Անկախ մակերեսից |
| 8. Մշակութա-տեսարանային նշանակության շենքերում. | | | |
| 8.1.Բեմաճաղերի առկայությամբ բեմահարթակներով 700-ից ավելի նստատեղերով կինոթատրոններ ու ակումբներ: | Անկախ մակերեսից | | 700 նստատեղից պակաս |
| 8.2.Մինչև 700 նստատեղերով 12.5X7.5, 15X7.5, 18X9 և 21X12 մետր չափերով բեմով ակումբներ | Անկախ մակերեսից | | Անկախ մակերեսից |
| 8.3. 700-ից ավելի նստատեղերով 18X9, 21X12 և անկախ նստատեղերի քանակից 18X12 և 21X15 մետր չափերով բեմով ակումբներ, ինչպես նաև թատրոններ` | Անկախ մակերեսից | | 700 նստատեղից պակաս |
| 8.4. 800 և ավելի նստատեղերով ֆիլհարմոնիայի համերգային, կինոհամերգային և մարդկանց զանգվածային կուտակման համար նախատեսված դահլիճներ | Անկախ մակերեսից | | 800 նստատեղից պակաս |
| 8.5. Բեմազարդանկարների, շինծու իրերի, բեմիրերի, պահեստներ, փայտամշակման արհեստանոցներ, տնտեսական և գույքային խորդանոցներ, գովազդի պատրաստման և պահպանման սենքեր, բեմի սպա-սարկման և արտադրական նշանակության սենքեր, կենդանիների համար սենքեր, հանդիսատեսի դահլիճի վերևի` գմբեթատակի ձեղնահարկային տարածություն | Անկախ մակերեսից | | Անկախ մակերեսից |
| 9. Կինոստուդիաների նկարահանման տաղավարներ | 1000 մ2 և ավելի | | 1000 մ2-ից պակաս |
| 10. Այրելի նյութերի կամ այրելի փաթեթավորմամբ չայրվող նյութերի պահպանման սենքեր, դրանց տեղակայմամբ. | | | |
| 10.1 Սպորտային ծածկած կառույցների ցանկացած տարողությամբ տրիբունաների տակ | | 100 մ2 և ավելի | 100 մ2-ից պակաս |
| 10.2. 800 և ավելի հանդիսատեսներով սպորտային ծածկած կառույցներ | | 100 մ2 և ավելի | 100 մ2-ից պակաս |
| 10.3. 3000 և ավելի հանդիսատեսներով սպորտային բաց կառույցների տրիբունաների տակ | | 100 մ2 և ավելի | 100 մ2-ից պակաս |
| 11. Այլ վարչական և հասարակական նշանակության սենքեր, այդ թվում կցակառուցված և ներկառուցված | | -------------- | Անկախ մակերեսից |

IV\*- 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 հե-ղուկներ | 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» դասիհամար ABC(E) փոշի, «D» դասիհամար` (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) 100 լ տարողու-թյամբ | Փոշե կրակ-մարիչ-ներ 100 լ. տարո-ղու- թյամբ | Ածխաթթվային կրակմարիչներ, 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» դասիհամար` 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**

**800 ԵՎ ԱՎԵԼԻ ՆՍՏԱՏԵՂԵՐՈՎ ՄՇԱԿՈՒԹԱՅԻՆ ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹԻ**

Սույն ստուգաթերթում օգտագործվում են հետևյալ հիմնական հասկացությունները`

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

2) հակահրդեհային պատնեշ՝ շենքի ծավալը հակահրդեհային հատվածամասերի բաժանող, շենքում և սենքում հրդեհի ու այրման արգասիքների տարածումը խոչընդոտող և համապատասխան հրակայունության սահման ունեցող պատեր, միջնորմներ, ծածկեր, բացվածքների հրակայուն լցվածքներ, նախամուտք անցախուցեր.

3) դյուրանետվող կոնստրուկցիաներ՝ ապակեպատ պատուհաններ և երդիկներ կամ պողպատե, ալյումինե և ասբոցեմենտի թերթերով և արդյունավետ ջերմապահպանիչներով ծածկեր:

4) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱ**Ի**Կ)` նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհի վայրի հայտնաբերման համար.

5) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱ**Ի**Հ)` նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարարման համար.

6) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓ**Ի**Հ)` 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, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռաձող, կացին:

***Հավելված N 25***

***ՀՀ կառավարության 2019 թվականի***

***օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշման***

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

# ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

**ՄԻՆՉԵՎ 800 ՆՍՏԱՏԵՂՈՎ ՄՇԱԿՈՒԹԱՅԻՆ ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ 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**

**ՄԻՆՉԵՎ 800 ՆՍՏԱՏԵՂՈՎ ՄՇԱԿՈՒԹԱՅԻՆ ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Հարցեր | Այո | Ոչ | | Չ/Պ | Կշիռ 10 բալանի համակարգով | Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին | Ստուգ-ման տեսակը | Մեկնա-բանու-թյուն |
| **I** | **Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | | |
| 1 | Նկուղային (ցոկոլային) հարկերում լուսամուտային խորշերը խուլ փակված չեն: |  | |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 34 | 2 |  |
| 2 | Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են` չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար: |  | |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 10 | 2 |  |
| 3 | Արտաքին հրշեջ սանդուղքները գտնվում են սարքին վիճակում: |  | |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 32 | 2 |  |
| 4 | Մարդկանց զանգվածային ներկայությամբ շենքերում (շինություններում) միջոցառումների անցկացման ժամանակ հրդեհային անվտանգության ապահովման նպատակով մշակված են համապատասխան միջոցառւմներ: |  | |  |  | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 38 | 1,2 | I**\*** |
| **II** | **Մշակութային հիմնարկներ** | | | | | | | | |
| 5 | Մշակութային հիմնարկներում առկա են ցուցանմուշների և ապրանքանյութական այլ արժեքների տարահանման պլաններ: |  | |  |  | 8 | 1, բաժին II, գլուխ 13, կետ 129 | 1;2 |  |
| 6 | Կրկեսներում և կենդանաբանական այգիներում առկա են կենդանիների տարահանման պլաններ: |  | |  |  | 8 | 1, բաժին II, գլուխ 13, կետ 129 | 1;2 |  |
| 7 | Հանդիսադահլիճների (տրիբունաների) կարգերի բոլոր աթոռները (բացառությամբ մինչև 12 նստատեղով և առանձին ելք ունեցող օթյակների) ամրացված են հատակին: |  | |  |  | 9 | 1, բաժին II, գլուխ 13, կետ 130 | 2 |  |
| 8 | Մինչև 200 նստատեղով պարային երեկոների հանդիսադահլիճներում աթոռները միացված են իրար: |  | |  |  | 9 | 1, բաժին II, գլուխ 13, կետ 130 | 2 |  |
| 9 | Բեմական փայտյա կառուցվածքները (այրունակ դեկորացիաները, բեմական, ցուցահանդեսային ձևավորումները, հանդիսադահլիճների, ճեմասրահների վարագույրները) մշակված են հրապաշտպան նյութով: |  | |  |  | 9 | 1, բաժին II, գլուխ 13, կետ 131 | 1;2,3 |  |
| 10 | Թատերական հիմնարկների բեմական մասում միաժամանակ գտնվում են ոչ ավելի քան երկու ներկայացման համար նախատեսված դեկորացիաներ: |  | |  |  | 9 | 1, բաժին II, գլուխ 13, կետ 132 | 2 |  |
| 11 | Ներկայացման ավարտից հետո, բոլոր դեկորացիաները տեղափոխված է հատուկ պահեստ: |  | |  |  | 9 | 1, բաժին II, գլուխ 13, կետ 133 | 2 |  |
| 12 | Բեմի վրա հակահրդեհային կենսակարգը պահպանված է: |  | |  |  | 9 | 1, բաժին II, գլուխ 13, կետ 134 | 2 |  |
| 13 | Բեմադրության (փորձնական ներկայացման) ավարտից հետո հակահրդեհային վարագույրը իջեցված է: |  | |  |  | 9 | 1, բաժին II, գլուխ 13, կետ 136 | 2 |  |
| 14 | Բաց հրապարակներում հատուկ էֆեկտների կիրառման անհրաժեշտության դեպքում պատասխանատու բեմադրիչի (գլխավոր ռեժիսորի, գեղարվեստական ղեկավարի) կողմից հրդեհների կանխման նպատակով մշակված է համապատասխան հակահրդեհային միջոցներ: |  | |  |  | 9 | 1, բաժին II, գլուխ 13, կետ 139 | 1,2 |  |
| **III** | **Տարահանման ճանապարհներ** | | | | | | | | |
| 15 | Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով: |  | |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 3 | 2 |  |
| 16 | Տարահանման ճանապարհները ազատ են` ապահովված է մարդկանց անարգել տեղաշարժը: |  | |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 2 | 2 |  |
| 17 | Հատակային ծածկերը (գորգերը, ուղեգորգերը) ամրացված են հատակին: |  | |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 44 | 2 |  |
| 18 | Շենքից տարահանման ելքերի քանակը պակաս չէ երկուսից, եթե դրանում տեղավորված են սենքեր, որոնք պետք է ունենան տարահանման ոչ պակաս քան երկու ելք: |  | |  |  | 10 | 5, կետ 57 | 2 | II\* |
| 19 | 15 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայությամբ սենքերի դռները բացվում են դեպի դուրս, բացի Ա և Բ կարգի սենքերից: |  | |  |  | 9 | 5, կետ 63, ենթակետ 2 | 2 |  |
| 20 | Տարահանման երկու և ավելի ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված: |  | |  |  | 9 | 5, կետ 58 | 2 |  |
| 21 | 50 մարդ և ավելի տարահանվողների թվաքանակի դեպքում դռների բացվածքների լայնությունը փոքր չէ 1,2 մետրից: |  | |  |  | 9 | 5, կետ 61, ենթակետ 1 | 2 |  |
| 22 | Նկուղային (ցոկոլային) հարկերից, որի սենքերում օգտագործվում կամ պահվում են այրվող նյութեր, առաջին հարկի սենքեր տանող սանդուղքների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի ճնշումով նախամուտք-անցախցեր: |  | |  |  | 8 | 5, կետ 126 | 2 |  |
| **IV** | **Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | | |
| 23 | Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների, վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն: |  | |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 47 | 2 |  |
| 24 | Գերծանրաբեռնվածության և կարճ միացման հոսանքներից պաշտպանելու համար չեն օգտագործվում ոչ ստանդարտ սարքեր: |  | |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 48, ենթակետ7 | 2 |  |
| 25 | Լուսատուներից մինչև այրվող նյութից պատրաստված կառուցվածքները և իրերը պահպանված է ոչ պակաս քան 0,5մ հեռավորություն: |  | |  |  | 10 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 52, ենթակետ 2 | 2 |  |
| **V** | **Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | | |
| 26 | Կաթսայատներում հեղուկ վառելանյութ պահեստավորված չէ: |  | |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 61, ենթակետ 1 | 2 |  |
| 27 | Վառարանային ջեռուցման սարքավորումների շահագործման ժամանակ ծխահեռացումը չի իրականացվում օդափոխման և գազային անցուղիներով: |  | |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3 | 2 |  |
| 28 | Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում: |  | |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 68 | 2 |  |
| 29 | Շենքի միջանցքներում տեղակայված է հակածխային պաշտպանության համակարգ: |  | |  |  | 9 | 3, գլուխ 8, կետ 8․2, , ենթակետ ա | 2 |  |
| 30 | 55մ2 և ավել մակերեսով բնական լուսավորություն չունեցող սենքերում տեղակայված է հակածխային պաշտպանության համակարգ: |  | |  |  | 9 | 3, կետ 8․2, ենթակետ դ) | 2 |  |
| **VI** | **Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր** | | | | | | | | |
| 31 | Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ: |  | |  |  | 10 | 5, կետ 148 | 2 |  |
| 32 | Արտաքին հրդեհաշիջման համար օբյեկտների տարածքում կամ դրանց մոտակայքում (200մ շառավղով) նախատեսված է առնվազն 1 հրշեջ հիդրանտ կամ նվազագույնը 50 մ3 տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազան: |  | |  |  | 10 | 1, գլուխ 3, կետ 79, գլուխ 25, կետ 290 | 2 |  |
| 33 | Շենքում տեղադրված 12 և ավելի հակահրդեհային ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օղակավորված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով: |  | |  |  | 10 | 2, կետ 101, ենթակետ 1 | 2 |  |
| 34 | 5000 մ3-ից ավելի ծավալով շենքերը սարքավորված են հրշեջ ծորակներով կահավորված ներքին հակահրդեհային ջրացանցով այնպես, որ յուրաքանչյուր կետ ցողվի 1X2,5 լ/վրկ ջրի շիթով: |  | |  |  | 9 | 2, կետ 61, աղյուսակ 1 | 2 |  |
| **VII** | **Հրդեհի ազդնշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր** | | | | | | | | |
| 35 | Մշակութային հիմնարկները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով: |  | |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7 կետ 81 | 2 | III**\*** |
| 36 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին: |  | |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7 կետ 81 | 2 |  |
| 37 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգը գտնվում է սարքին վիճակում: |  | |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7 կետ 100 | 2 |  |
| **VIII** | **Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ** | | | | | | | | |
| 38 | Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով: |  | |  |  | 10 | 1, բաժին VIII, կետ 504 | 1,2 | IV**\*** |
| 39 | «Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա: |  | |  |  | 9 | 1, բաժին VIII, կետ 512 | 2 |  |
| **IX** | **Տեխնիկական անվտանգության ապահովում** | | | | | | | | |
| 40 | Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը: |  | |  |  | 10 | 4, հոդված 19, մաս 1, կետ ժդ | 1 |  |
| 41 | Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության եզրակացություն: |  | |  |  | 10 | 4, հոդված 11, մաս 6, հոդված 19, մաս 1, կետ ժբ | 1 |  |

Ծանոթություն: Նախավերջին սյունակում 1 - փաստաթղթային ստուգում

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 – ՀՀՇՆ 40-01.01-2014 Շենքերի ներքին ջրամատակարարում և ջրահեռացում

«3 - ՀՀՇՆ IV-12.02.01-04 Ջեռուցում, օդափոխում և օդիլ ավորակում

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

«5 - ՀՀՇՆ 21-01-2014 Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգություն

I**\***- Մարդկանց զանգվածային ներկայությամբ շենքերում, շինություններում և բաց տարածքներում ամանորյա և այլ տիպի միջոցառումների անցկացման ժամանակ`

1) անհրաժեշտ է`

ա) տոնածառը դնել կայուն հենամասի վրա այնպես, որպեսզի ճյուղերը չքսվեն պատերին և առաստաղին.

բ) տոնահանդեսի անցկացման վայրում էլեկտրական լուսավորության բացակայության դեպքում միջոցառումները անցկացնել ցերեկային ժամերին. տոնածառի վրա օգտագործել լամպերի շղթաներ մինչև 12 Վտ հզորությամբ լամպերի հաջորդական միացմամբ՝ առանց ցածրացնող տրանսֆորմատորի.

գ) լուսավորության անսարքություններ հայտնաբերելու դեպքում (լարերի տաքացում, լամպերի թարթում, կայծարձակում և այլն) սարքը պետք է անմիջապես հոսանքազրկել:

2) չի թույլատրվում`

ա) օգտագործել աղեղնավոր լուսարձակներ, լուսավորել մոմերով, վառել հրավառելիք, ստեղծել այլ լուսային հրդեհավտանգ էֆեկտներ, որոնք կարող են հրդեհի պատճառ դառնալ.

բ) օգտագործել գնդակներ, փուչիկներ, խաղալիքներ և զարդարանքի միջոցներ, որոնք պատրաստված են հրդեհավտանգ նյութերից և պարունակում են հրդեհապայթունավտանգ գազեր, ինչպես նաև ինքնայրման հակում ունեցող կամ միմյանց հետ շփվելիս այրում կամ պայթյուն առաջացնող նյութերից.

գ) տոնածառը զարդարել հրապաշտպան բաղադրություններով չտոգորված ցելուլոիդե խաղալիքներով, թանզիֆով, բամբակով.

դ) միջոցառումներ անցկացնելու տեղերը մթնեցնելու համար պատուհանները փակել ծածկոցափեղկերով.

ե) փոքրացնել կարգերի միջև եղած հեռավորությունները, ինչպես նաև անցումներում լրացուցի չբազկաթոռներ տեղադրել և այլն.

զ) դահլիճում լույսը լրիվ մարել բեմադրությունների և ներկայացումների ժամանակ:

3) բեմում և դահլիճում պետք է կազմակերպվի հրշեջ հերթապահություն` կազմակերպիչների ուժերով:

II\*- Ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք պետք է ունենան.

ա) տաս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված մանկական նախադպրոցական հիմնարկների, ծերերի և հաշմանդամների մասնագիտացված տների (ոչ բնակարանային), հիվանդանոցների, ինտերնատ-դպրոցների և մանկական հիմնարկներին նջարանային մասնաշենքերի սենքերը,

բ) տասնհինգ մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված նկուղային և ցոկոլային հարկերի սենքերը, 50 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված սենքերը,

գ) առավել բազմաթիվ հերթափոխում հինգ մարդուց ավելի աշխատողների թվաքանակով արդյունաբերական և պահեստային շենքերի, կառուցվածքների Ա և Բ կարգի սենքերը, 25 մարդուց ավելի - Վկարգիկամ 1000 մ2 ավելի մակերեսով սենքերը,

դ) Արդյունաբերական և պահեստային շենքերի, կառուցվածքների բաց հարկաշարերը և հարթակները, նախատեսված սարքավորման սպասարկման համար, Ա և Բ կարգի սենքերի համար - 100 մ2 ավելի հարկաբաժնի հատակի մակերեսի դեպքում և 400 մ2 ավելի – այլ կարգի սենքերի համար,

ե) երկու հարկերում (մակարդակներում) տեղադրված բազմաբնակարան բնակելի շենքերի սենքերը (բնակարանները), վերին հարկի տեղադրման 18 մ-ից ավելի բարձրության դեպքում, դրանք պետք է ունենան տարահանման ելքեր յուրաքանչյուր հարկից:

III**\***- Հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով օբյեկտների համալրման չափանիշներն են.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Պահպանվող օբյեկտների տեսակը | Պահանջվող հակահրդեհային համակարգեր | | |
| Շենքեր | ՀՀԱԻԿ | | ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ |
| Նորմատիվ ցուցանիշներ | | |
| 1. 30 մ-ից ավելի բարձրությամբ շենքեր (բացառությամբ բնակելի և հրդեհային անվտանգության **«Գ» և «Դ» կարգի** արտադրական շենքերից): | Անկախ մակերեսից | | Անկախ մակերեսից |
| 2. Այրելի պոլիմերային ջերմամեկուսիչներով և մետաղական թեթև կառուցատարրերով միահարկ շենքեր | | | |
| 2.1. Հասարակական նշանակության | 800 մ2 և ավելի` համաձայն "Բնա-կելի շենքեր" ՍՆիՊ 2.08.01-89 շինա-րարական նորմի 1.34 կետի | | 800 մ2-ից պակաս |
| 2.2. Վարչա-կենցաղային նշանակության | 1200 մ2 և ավելի | | 1200 մ2-ից պակաս |
| 3. Ցուցասրահների շենքեր. | | | |
| 3.1. Միահարկ (բացառությամբ սույն հավելվածի 12- րդ կետում նշվածների) | 1000 մ2 և ավելի | | 1000 մ2-ից պակաս |
| 3.2. Երկու հարկ և ավելի | Անկախ մակերեսից | | Անկախ մակերեսից |
| 4. Հազվագյուտ հրատարակչությունների, հաշվե-տվությունների, ձեռագրերի և հատուկ արժեվորու-թյան այլ փաստաթղթերի (այդ թվում գործույթների բաժինների արխիվների) պահպանման և հանձնման սենքեր | Անկախ մակերեսից | | Անկախ մակերեսից |
| 5. Պահոցների, գրադարանների ու արխիվների ծառայողական գույքացուցակների և գրացուցակների պահպանման սենքեր, պահպանման ընդհանուր ֆոնդով. | | | |
| 5.1. 500 հազար և ավելի | Անկախ մակերեսից | |  |
| 5.2. 500 հազարից պակաս | -------------- | | Անկախ մակերեսից |
| 6. Ցուցասրահներ, բացառությամբ` ժամանակավոր ցուցադրման համար օգտագործվող սենքերի (ճեմասրահներ, նախասրահներ և այլն), ինչպես նաև այն սենքերի վրա, որտեղ արժեքների պահպանումը իրականացվում է մետաղական պահարաններում: | 1000 մ2 և ավելի | | 1000 մ2-ից պակաս |
| 7. Թանգարանային արժեքների պահպանման սենքեր | Անկախ մակերեսից | | Անկախ մակերեսից |
| 8. Մշակութա-տեսարանային նշանակության շենքերում. | | | |
| 8.1. Բեմաճաղերի առկայությամբ բեմահարթակներով 700-ից ավելի նստատեղերով կինոթատրոններ ու ակումբներ: | Անկախ մակերեսից | | 700 նստատեղից պակաս |
| 8.2. Մինչև 700 նստատեղերով 12.5X7.5, 15X7.5, 18X9 և 21X12 մետր չափերով բեմով ակումբներ | Անկախ մակերեսից | | Անկախ մակերեսից |
| 8.3. 700-ից ավելի նստատեղերով 18X9, 21X12 և անկախ նստատեղերի քանակից 18X12 և 21X15 մետր չափերով բեմով ակումբներ, ինչպես նաև թատրոններ` | Անկախ մակերեսից | | 700 նստատեղից պակաս |
| 8.4. 800 և ավելի նստատեղերով ֆիլհարմոնիայի հա-մերգային, կինոհամերգային և մարդկանց զանգվածային կուտակման համար նախատեսված դահլիճներ | Անկախ մակերեսից | | 800 նստատեղից պակաս |
| 8.5. Բեմազարդանկարների, շինծու իրերի, բեմիրերի, պահեստներ, փայտամշակման արհեստանոցներ, տնտեսական և գույքային խորդանոցներ, գովազդի պատրաստման և պահպանման սենքեր, բեմի սպա-սարկման և արտադրական նշանակության սենքեր, կենդանիների համար սենքեր, հանդիսատեսի դահլիճի վերևի` գմբեթատակի ձեղնահարկային տարածություն | Անկախ մակերեսից | | Անկախ մակերեսից |
| 9. Կինոստուդիաների նկարահանման տաղավարներ | 1000 մ2 և ավելի | | 1000 մ2-ից պակաս |
| 10. Այրելի նյութերի կամ այրելի փաթեթավորմամբ չայրվող նյութերի պահպանման սենքեր, դրանց տեղակայմամբ. | | | |
| 10.1. Սպորտային ծածկած կառույցների ցանկացած տարողությամբ տրիբունաների տակ | | 100 մ2 և ավելի | 100 մ2-ից պակաս |
| 10.2. 800 և ավելի հանդիսատեսներով սպորտային ծածկած կառույցներ | | 100 մ2 և ավելի | 100 մ2-ից պակաս |
| 10.3. 3000 և ավելի հանդիսատեսներով սպորտային բաց կառույցների տրիբունաների տակ | | 100 մ2 և ավելի | 100 մ2-ից պակաս |
| 11. Այլ վարչական և հասարակական նշանակության սենքեր, այդ թվում կցակառուցված և ներկառուցված | | -------------- | Անկախ մակերեսից |

IV\*- 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) լտարողու-թյամբ | Ածխաթթվա-յին կրակմա-րիչներ, տա-րողությամբ լ. | |
| 2 | 5 | 10 | 2 | 5(8) |
| 1 | Ա.Բ.Վ. այրվող գազերև հե-ղուկներ | 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) 100 լ տարողու-թյամբ | Փոշե կրակ-մարիչ-ներ 100 լ. տարո-ղու- թյամբ | Ածխաթթվային կրակմարիչներ, 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» դասի համար` 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 համապատասխանհ իմնավորման դեպքում.

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

**ՈՒ Ղ Ե Ց ՈՒ Յ Ց**

**ՄԻՆՉԵՎ 800 ՆՍՏԱՏԵՂՈՎ ՄՇԱԿՈՒԹԱՅԻՆ ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹԻ**

Սույն ստուգաթերթում օգտագործվում են հետևյալ հիմնական հասկացությունները`

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

2) հակահրդեհայի նպատնեշ՝ շենքի ծավալը հակահրդեհային հատվածամասերի բաժանող, շենքում և սենքում հրդեհի ու այրման արգասիքների տարածումը խոչընդոտող և համապատասխան հրակայունության սահման ունեցող պատեր, միջնորմներ, ծածկեր, բացվածքների հրակայուն լցվածքներ, նախամուտք անցախուցեր.

3) դյուրանետվող կոնստրուկցիաներ՝ ապակեպատ պատուհաններ և երդիկներ կամ պողպատե, ալյումինե և ասբոցեմենտի թերթերով և արդյունավետ ջերմապահպանիչներով ծածկեր:

4) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱ**Ի**Կ)` նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհի վայրի հայտնաբերման համար.

5) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱ**Ի**Հ)` նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարարման համար.

6) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓ**Ի**Հ)` 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, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռաձող, կացին:

***Հավելված N 26***

***ՀՀ կառավարության 2019 թվականի***

***օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշման***

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

# ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

**ՆԱՎԹԱՄԹԵՐՔՆԵՐԻ ՊԱՀԵՍՏՆԵՐԻ 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**

**ՆԱՎԹԱՄԹԵՐՔՆԵՐԻ ՊԱՀԵՍՏՆԵՐԻ 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 | Շինարարական հիմնատարրերը մշակված (տոգորված) են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով և գտնվում են մշակման (տոգորման) ներգործության ժամկետների մեջ: |  | |  |  | | 8 | | | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 27 | 1;2;3 | |  | |
| 2 | Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են` չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար: |  | |  |  | | 8 | | | 1, բաժին I, գլուխ 3 կետ 31, ենթակետ 10 | 2 | |  | |
| 3 | 5 հա և ավելի չափերի բազաների (պահեստների) տարածքները հրշեջ ավտոմեքենաների համար ապահովված են ոչ պակաս քան երկու մուտքով: |  | |  |  | | 9 | | | 2, կետ 5.36 | 2 | |  | |
| 4 | Ավտոմոբիլային մուտքի դարպասների լայնությունը պակաս չէ 4,5 մետրից: |  | |  |  | | 9 | | | 2, կետ 5.37 | 2 | |  | |
| 5 | Պահեստների տեղակայման տարածքները ապահովված են շանթարգելման համակարգով: |  | |  |  | | 9 | | | 1, գլուխ 17 կետ 211 | 2 | |  | |
| 6 | Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը (անջատիչները) գտնվում են պահեստից դուրս: |  | |  |  | | 10 | | | 1, բաժին VI, գլուխ 27, կետ 341 | 2 | |  | |
| 7 | Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը (անջատիչները) տեղադրված են չայրվող պատի կամ առանձին հենարանի վրա: |  | |  |  | | 10 | | | 1, բաժին VI, գլուխ 27 կետ 341 | 2 | |  | |
| 8 | Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը տեղադրված են պահարանի մեջ: |  | |  |  | | 10 | | | 1, բաժին VI, գլուխ 27 կետ 341 | 2 | |  | |
| 9 | Պահեստային շինությունում չի օգտագործվում գազային կամ էլեկտրաջեռուցիչ սարքեր: |  | |  |  | | 10 | | | 1, բաժին VI, գլուխ 27, կետ 342 | 2 | |  | |
| 10 | Բաց հարթակներում նյութի պահման դեպքում, յուրաքանչյուր հատվածամասի (դարսակի) մակերեսը ավել չէ 300 մ2-ից: |  | |  |  | | 8 | | | 1, բաժին VI, գլուխ 27 կետ 343 | 2 | |  | |
| 11 | Բաց հարթակներում նյութիպահման դեպքում դարսակների միջև պահպանված է առնվազն 6 մետր հակահրդեհային միջտարածություն: |  | |  |  | | 8 | | | 1, բաժին VI, գլուխ 27, կետ 343 | 2 | |  | |
| 12 | Ա և Բ կարգի սենքերում արտաքին պատող կոնստրուկցիանները դյուրանետ են: |  | |  |  | | 9 | | | 3, կետ 5.9 | 2 | | I\* | |
| **II** | **Նավթի և նավթամթերքների պահեստներին ներկայացվող պահանջներ** | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Նավթի, նավթամթերքների պահեստներից և դրանց շինություններից (այդ թվում նաև դյուրավառ հեղուկների տարողությունների պարկերից) մինչև հարևանությամբ գտնվող մյուս օբյեկտները պահանջվող միջտարածությունները պահպանված են: |  | |  |  | | | | 10 | 9, գլուխ 16, կետ 439 | | 2 | | II\* |
| 14 | Նավթի, նավթամթերքների պահեստներից և դրանց շինություններից (այդ թվում նաև դյուրավառ հեղուկների տարողությունների պարկերից) միջև պահանջվող միջտարածությունները պահպանված են: |  | |  |  | | | | 10 | 9, գլուխ 16, կետ 439 | | 2 | | III\* |
| **III** | **Տարայով պահում** | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Պահեստներում այրվող և դյուրավառ հեղուկներով տակառների ձեռքով տեղադրման դեպքում, դրանք դասավորվում են հատակին ոչ ավել քան 2 շարքով: |  | |  |  | | | | 8 | 1, բաժին VI, գլուխ 28, կետ 356 | | 2 | |  |
| 16 | Պահեստներում դյուրավառ հեղուկներով տակառների մեքենայացված տեղադրման դեպքում դրանք դասավորվում են հատակին 3-ից ոչ ավել շարքերով: |  | |  |  | | | | 8 | 1, բաժին VI, գլուխ 28, կետ 356 | | 2 | |  |
| 17 | Տարայով նավթամթերքների պահման բաց հարթակները թմբապատված են 0,5 մետր բարձրությամբ թեք հարթակներով կամ հոծ չայրվող պատով: |  | |  |  | | | | 8 | 1, բաժին VI, գլուխ 28, կետ 358 | | 2 | |  |
| 18 | Յուրաքանչյուր թմբապատված հարթակի սահմանում միմյանցից ոչ պակաս քան 5 մետր հեռավորության վրա տեղակայված է ոչ ավելի քան 4 դարսակ: |  | |  |  | | | | 8 | 1, բաժին VI, գլուխ 28, կետ 360 | | 2 | |  |
| 19 | Հարթակների վրա ծածկերը իրականացված են չայրվող նյութերից: |  | |  |  | | | | 9 | 1, բաժին VI, գլուխ 28, կետ 361 | | 2 | |  |
| **IV** | **Տարահանման ճանապարհներ** | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով: |  | |  |  | | | | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 3 | | 2 | |  |
| 21 | Տարահանման ելքերի դռները բացվում են դեպի դուրս: |  | |  |  | | | | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 40 | | 2 | |  |
| 22 | Շենքից տարահանման ելքերի քանակը պակաս չէ երկուսից, եթե դրանում տեղավորված են սենքեր, որոնք պետք է ունենան ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք: |  | |  |  | | | | 9 | 5, կետ 57 | | 2 | | IV\* |
| 23 | Դարակաշարերի միջև յուրաքանչյուր 40 մ մեկ նախատեսված է 1,5 մետրից ոչ պակաս լայնությամբ անցումներ: |  | |  |  | | | | 8 | 4, կետ 6.5 | | 2 | |  |
| **V** | **Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր և արտաքին էլեկտրագծեր անցկացված չեն: |  | |  |  | | | | 10 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 47 | | 2 | |  |
| 25 | Լուսավորության շղթաների սնման և կառավարման մալուխները առանձնացված են: |  | |  |  | | | | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 49 | | 2 | |  |
| 26 | Լուսատուներից մինչև այրվող նյութից պատրաստված կառուցվածքները և իրերը նախատեսված է ոչ պակաս քան 0,5 մետր հեռավորություն: |  | |  |  | | | | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 52, ենթակետ 2 | | 2 | |  |
| **VI** | **Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | Ջեռուցման համար օգտագործվում են գործարանային արտադրության սարքեր: |  | |  |  | | | | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 57 | | 2 | |  |
| 28 | Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում: |  | |  |  | | | | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 68 | | 2 | |  |
| 29 | Վառարանային ջեռուցման սարքավորումների շահագործման ժամանակ ծխահեռացումը չի իրականացվում օդափոխման և գազային անցուղիներով: |  | |  |  | | | | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3 | | 2 | |  |
| 30 | Այրման արգասիքների թափանցումը սենքեր կանխելու նպատակով օդատարերի վրա տեղադրված են հրակասեցնող կափույրներ: |  | |  |  | | | | 8 | 6, գլուխ 7, կետ 7.11.1, ենթակետ ա | | 2 | |  |
| 31 | Շենքի միջանցքներում տեղակայված է հակածխային պաշտպանության համակարգ: |  | |  |  | | | | 9 | 6, գլուխ 8, կետ 8.2, , ենթակետ ա | | 2 | |  |
| 32 | 55մ2 և ավել մակերեսով բնական լուսավորություն չունեցող սենքերում տեղակայված է հակածխային պաշտպանության համակարգ: |  | |  |  | | | | 9 | 6, գլուխ 8, կետ 8.2, ենթակետ դ | | 2 | |  |
| **VII** | **Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր** | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ: |  | |  |  | | | | 10 | 5, կետ 148 | | 2 | |  |
| 34 | Արտաքին հրդեհաշիջման համար օբյեկտների տարածքում կամ դրանց մոտակայքում (200մ շառավղով) նախատեսված է առնվազն 1 հրշեջ հիդրանտ կամ նվազագույնը 50 մ3 տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազան: |  | |  |  | | | | 10 | 1, գլուխ 3, կետ 79, գլուխ 25, կետ 290 | | 2 | |  |
| 35 | 500 մ3-ից ավելի ծավալով պահեստային շենքերը սարքավորված են հրշեջ ծորակներով կահավորված ներքին հակահրդեհային ջրացանցով այնպես, որ յուրաքանչյուր կետ ցողվի 2X2,5 լ/վրկ ջրի շիթով: |  | |  |  | | | | 10 | 8, կետ 61, աղյուսակ 2 | | 2 | |  |
| 36 | Շենքում տեղադրված 12 և ավելի հակահրդեհային ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օղակավորված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով: |  | |  |  | | | | 10 | 8, կետ 101, ենթակետ 1 | | 2 | |  |
| **VIII** | **Հրդեհի ազդնշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր** | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | Կախված մակերեսի չափերից պահեստները սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգով: |  | |  |  | | | | 10 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | | 2 | | V\* |
| 38 | Կախված մակերեսի չափերից պահեստները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով: |  | |  |  | | | | 10 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | | 2 | | V\* |
| 39 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին: |  | |  |  | | | | 10 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | | 2 | |  |
| 40 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերը գտնվում են սարքին վիճակում: |  | |  |  | | | | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 100 | | 2 | |  |
| **IX** | **Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ** | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով: |  | |  |  | | | | 10 | 1, բաժին VIII, կետ 504 | | 1,2 | | VI\* |
| 42 | «Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա: |  | |  |  | | | | 9 | 1, բաժին VIII, կետ 512 | | 2 | |  |
| **X** | **Տեխնիկական անվտանգության ապահովում** | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը: |  | |  |  | | | | 10 | 7, հոդված 19, մաս 1, կետ ժդ | | 1 | |  |
| 44 | Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության եզրակացություն: |  | |  |  | | | | 10 | 7, հոդված 11, մաս 6, հոդված 19, մաս 1, կետ ժբ | | 1 | |  |

Ծանոթություն: Նախավերջին սյունակում 1- փաստաթղթային ստուգում

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 – ՀՀՇՆ III-9.02-02-03 Արդյունաբերական կազմակերպությունների գլխավոր հատակագծեր

«3 – ՀՀՇՆ IV-11.03.01-04 Արտադրական շենքեր

«4 –ՀՀՇՆ IV-11.03.02-04 Պահեստային շենքեր

«5 - ՀՀՇՆ 21-01-2014 Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգություն

«6 – ՀՀՇՆ IV-12.02.01-04 Ջեռուցում, օդափոխում և օդի լավորակում

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

«8 - ՀՀՇՆ 40-01.01-2014 Շենքերի ներքին ջրամատակարարում և ջրահեռացում

«9 - ՀՀՇՆ 30-01-2014 Քաղաքաշինություն. Քաղաքային և գյուղական բնակավայրերի հատակագծում և կառուցապատում:

**I\*- Շինությունների պայթյունահրդեհավտանգավորության կարգը.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N/N | Շինության կարգը | Շենքերում և սենքերում գտնվող նյութերի բնութագիր |
| 1 | «Ա» պայթյու-նահրդեհավտանգ | 28օC-ից ոչ ավել բռնկման ջերմաստիճան ունեցող այրվող գազեր, դյուրավառ հեղուկներ` այն քանակությամբ, որ կարող են ստեղծել պայթյունավտնագ օդագազագոլորշային խառնուրդներ, որոնց բռնկման ժամանակ շինությունում առաջանում է 5 կիլոպասկալը գերազանցող պայթյունի հաշվարկային ավելցուկային ճնշում: Ջրի, օդի, թթվածնի և միմյանց հետ փոխազդելիս պայթելու և այրվելու ընդունակ նյութեր այն քանակությամբ, երբ առաջանում է 5 կիլոպասկալը գերազանցող պայթյունի հաշվարկային ավելցուկային ճնշում: |
| 2 | «Բ» պայթյու-նահրդեհավտանգ | 28օC-ից ոչ ավել բռնկման ջերմաստիճան ունեցող այրվող փոշիներ կամ մանրաթելեր, այրվող հեղուկներ` այն քանակությամբ, որ կարող են ստեղծել պայթյունավտանգ փոշեօդային կամ օդագոլորշային խառնուրդներ, որոնց բռնկման ժամանակ շինությունում, առաջանում է 5 կիլոպասկալը գերազանցող պայթյունի հաշվարկային ավելցուկային ճնշում: |
| 3 | «Վ» հրդեհավտանգ | Դյուրավառ, այրվող և դժվար այրվող հեղուկներ, կոշտ այրվող և դժվար այրվող նյութեր: Նյութեր, որոնք ընդունակ են միայն այրվել ջրի, օդի թթվածնի կամ միմյանց հետ փոխազդելիս, պայմանով, որ այն շինությունները, որտեղ դրանք առկա են չեն պատկանում «Ա» կամ «Բ» կարգերին: |
| 4 | «Գ» | Տաք, շիկացած կամ հալված վիճակում գտնվող չայրվող նյութեր, որոնցմ շակումը ուղեկցվում է ճառագայթային ջերմություն, կայծի և բոցի անջատմամբ: Այրվող գազեր, հեղուկներ և կոշտ նյութեր, որոնք օգտագործվում են, որպես վառելանյութ: |
| 5 | «Դ» | Սառը վիճակում գտնվող չայրվող նյութեր: |

II**\***- Նավթի, նավթամթերքների պահեստներից և դրանց շինություններից (այդ թվում նաև դյուրավառ հեղուկների տարողությունների պարկերից) մինչև հարևանությամբ գտնվող մյուս օբյեկտները պահանջվող միջտարածությունները.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ՀՀ | Շենքեր, շինություններ և այլ օբյեկտներ, որոնցից որոշվում է հեռավորությունը | Պահեստների (ըստ կատեգորիայի) շենքերից և շինություններից հեռավորությունը, մ, | |
| I | II, III |
| 1 | Հարևան հիմնարկների շենքեր և շինություններ | 100 | 40 |
| 2 | Անտառային զանգվածներ |  |  |
| ա) սաղարթավոր ծառատեսակներ | 100 | 50 |
| բ) փշատերև ծառատեսակներ | 20 | 20 |
| 3 | Անտառանյութի, թելքավորնյութերի, խոտի, ծղոտի պահեստներ | 100 | 50 |
| 4 | Ընդհանուր նշանակության երկաթգծեր |  |  |
| ա) կայարաններում | 100 | 80 |
| բ) կիսակայարաններում և փոքրիկ երկաթուղակայաններում | 80 | 60 |
| գ) կայարանամեջում | 50 | 40 |
| 5 | Ընդհանուր նշանակության ավտոճանապարհներ |  |  |
| Միջպետական, հանրապետական և տեղական նշանակության ճանապարհներ | 50 | 30 |
| Գյուղական նշանակության ճանապարհներ | 30 | 20 |
| 6 | Բնակավայրերիբնակելիևհասարակականշենքեր | 200 | 100 |
| 7 | Ընդհանուր օգտագործման բենզալցավորման կայանների լցարկիչներ | 30 | 30 |
| 8 | Էլեկտրահաղորդման օդային գծեր | Էլեկտրահաղորդման օդային գծեր հենասյան 1,5 բարձրությունը | |

III\* - Նավթի, նավթամթերքների պահեստներից և դրանց շինություններից (այդ թվում նաև դյուրավառ հեղուկների տարողությունների պարկերից) միջև պահանջվող միջտարածությունները պահպանված են:

ա) հարևան խմբերում տեղակայված վերգետնյա ամենամոտ տարողությունների պատերի միջև միջտարածությունները փոքր չէ 40 մետրից,

բ) հարևան խմբերում տեղակայված ստորգետնյա ամենամոտ տարողությունների պատերի միջև միջտարածությունները փոքր չէ 15 մ-ից,

գ) տարաներով դյուրավառ հեղուկներ պահելու համար նախատեսված շենքերի բարձրությունը չի գերազանցում մեկ հարկից,

դ) միևնույն շինությունում տարաներով համատեղ պահվող այրվող և դյուրավառ հեղուկների ընդհանուր քանակությունը չի գերազանցում 200 մ3-ը,

ե) Նավթամթերքի բեռնաթափման և բեռնման փակուղային երկաթգծի երկարությունը ավել է երկաթուղային շարժակազմի վերջին վագոնից 30 մ-ով,

զ) Նավթի և նավթամթերքի բեռնաթափման և բեռնման էստակադաները երկու կողմից ունեն չայրվող նյութերից աստիճաններ:

IV\*- Ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք պետք է ունենան.

ա) տաս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված մանկական նախադպրոցական հիմնարկների, ծերերի և հաշմանդամների մասնագիտացված տների (ոչ բնակարանային), հիվանդանոցների, ինտերնատ-դպրոցների և մանկական հիմնարկների ննջարանային մասնաշենքերի սենքերը,

բ) տասնհինգ մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված նկուղային և ցոկոլային հարկերի սենքերը, 50 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված սենքերը,

գ) առավել բազմաթիվ հերթափոխում հինգ մարդուց ավելի աշխատողների թվաքանակով արդյունաբերական և պահեստային շենքերի, կառուցվածքների Ա և Բ կարգի սենքերը, 25 մարդուց ավելի - Վ կարգի կամ 1000 մ2 ավելի մակերեսով սենքերը,

դ) Արդյունաբերական և պահեստային շենքերի, կառուցվածքների բաց հարկաշարերը և հարթակները, նախատեսված սարքավորման սպասարկման համար, Ա և Բ կարգի սենքերի համար - 100 մ2 ավելի հարկաբաժնի հատակի մակերեսի դեպքում և 400 մ2 ավելի - այլ կարգի սենքերի համար,

ե) երկու հարկերում (մակարդակներում) տեղադրված բազմաբնակարան բնակելի շենքերի սենքերը (բնակարանները), վերին հարկի տեղադրման 18 մ-ից ավելի բարձրության դեպքում, դրանք պետք է ունենան տարահանման ելքեր յուրաքանչյուր հարկից:

V**\***- Հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով օբյեկտների համալրման չափանիշներնեն.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Պահպանվող օբյեկտների տեսակը | Պահանջվող հակահրդեհային համակարգեր | |
| Շենքեր | ՀՀԱԻԿ | ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ |
| Նորմատիվ ցուցանիշներ | |
| 1. Հրդեհային անվտանգության **«Վ» կարգի** 5,5 մետր և ավելի բարձրությամբ դարակաշարերով պահեստային շենքեր | Անկախ մակերեսից և հարկայնությունից | Անկախ մակերեսից |
| 2. Հրդեհային անվտանգության **«Վ» կարգի** 2 և ավելի հարկերով (բացառությամբ 1 կետում նշվածներից) պահեստային շենքեր | Անկախ մակերեսից | Անկախ մակերեսից |
| 3. 30 մ-ից ավելի բարձրությամբ շենքեր (բացառությամբ բնակելի և հրդեհային անվտանգության **«Գ» և «Դ» կարգի** արտադրական շենքերից): | Անկախ մակերեսից | Անկախ մակերեսից |
| 4. Այրելի պոլիմերային ջերմամեկուսիչներով և մետաղական թեթև կառուցատարրերով միահարկ շենքեր | | |
| 4.1. Վարչա-կենցաղային նշանակության | 1200 մ2 և ավելի | 1200 մ2-ից պակաս |
| 5. Առևտրի ձեռնարկությունների շենքեր (բացառությամբ ավտամեքենաների համար շենքերի և շինությունների սենքերի, մրգերի և բանջարեղենի, ձկան և մսի պահպանման (չայրվող փաթեթավորման մեջ) և վաճառքի նախապատրաստման, մետաղական տարաների, չայրվող շինարարական նյութերի սենքերի). | | |
| 5.1. Դյուրաբոցավառ և այրելի հեղուկների վաճառքի մասնագիտացված առևտրի ձեռնարկությունների շենքեր (բացառությամբ 20լ ոչ ավելի տարողությամբ տարայով կշռաբաշխված ապրանքների) | Անկախ մակերեսից | Անկախ մակերեսից |
| 6. Պայթունահրդեհային վտանգավորության <<Ա>> և <<Բ>> կարգերի պահեստային նշանակության սենքեր (բացառությամբ սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքերում և շինություններում) | 300մ2 և ավելի | 300մ2-ից պակաս |
| 7. Հրդեհային վտանգավորության Վ1 կատեգորիայի (սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքերում և շինություններում), դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում. | | |
| 7.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում | Անկախ մակերեսից | Անկախ մակերեսից |
| 7.2. Վերգետնյա հարկերում | 300մ2 և ավելի | 300մ2-ից պակաս |
| 8. Հրդեհային վտանգավորության Վ2-Վ3 կատեգորիայի (բացառությամբ սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքերում և շինություններում), դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում. | | |
| 8.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում | 300մ2 և ավելի | 300մ2-ից պակաս |
| 8.2. Վերգետնյա հարկերում | 1000մ2 և ավելի | 1000մ2-ից պակաս |

VI\*- 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 գազերև հե-ղուկներ | 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) 100 լ տարողու-թյամբ | Փոշե կրակ-մարիչ-ներ 100 լ. տարո-ղու- թյամբ | Ածխաթթվային կրակմարիչներ, 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» դասի համար` 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**

**ՆԱՎԹԱՄԹԵՐՔՆԵՐԻ ՊԱՀԵՍՏՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹԻ**

Սույն ստուգաթերթում օգտագործվում են հետևյալ հիմնական հասկացությունները`

1) «Ա», «Բ», «Վ», «Գ», «Դ» արտադրության կարգեր՝ ըստ դասակարգման շենքեր, սենքեր և բաց տեխնոլոգիական սարքավորումներ, որոնց տեխնոլոգիական գործընթացներից կախված կարող են շրջանառվել կամ գտնվում են պայթունահրդեհավտանգ և հրդեհավտանգ նյութեր՝ համաձայն հավելված 1-ի:

2) այրվող նյութ` ինքնուրույն, կրակի աղբյուրի հեռացումից հետո այրվող նյութ:

3) բարձր հրդեհավտանգություն` իրավիճակ, երբ առկա նյութերը ունակ են առանց նախօրոք տաքացնելու բռնկվել նվազ կալորիական ջերմային աղբյուրի կարճատև ազդեցությունից:

4) դյուրավառ հեղուկ` բաց անոթում 610 C-ից ցածր բռնկման ջերմաստիճան ունեցող հեղուկ:

5) հակահրդեհային միջտարածություն` շինությունից դեպի հարևան շինություններ կրակի տարածումը կանխարգելելու նպատակով նախատեսված տարածություն:

6) շենքի հրակայունության աստիճան` կառուցատարրերի կրողունակությունների, ամբողջականության և ջերմամեկուսացման պահպանման չափանիշ:

7) վառողունակ` այրունակ, այրվելու ունակություն ունեցող:

8) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱ**Ի**Կ)` նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհի վայրի հայտնաբերման համար:

9) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱ**Ի**Հ)` նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարարման համար:

10) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓ**Ի**Հ)` նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար:

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

12) դյուրանետ կոնստրուկցիաներ՝ ապակեպատ պատուհաններ և երդիկներ կամ պողպատե, ալյումինե և ասբոցեմենտի թերթերով և արդյունավետ ջերմապահպանիչներով ծածկեր:

13) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռաձող, կացին:

***Հավելված N 27***

***ՀՀ կառավարության 2019 թվականի***

***օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշման***

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

# ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

**ՊԱՅԹՈՒՑԻԿ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՊԱՀԵՍՏՆԵՐԻ 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**

**ՊԱՅԹՈՒՑԻԿ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՊԱՀԵՍՏՆԵՐԻ 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 | Շինարարական հիմնատարրերը մշակված (տոգորված) են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով և գտնվում են մշակման (տոգորման) ներգործության ժամկետների մեջ: |  | |  |  | 8 | | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 27 | 1,2,3 |  |
| 2 | Ավտոմոբիլային մուտքի դարպասների լայնությունը պակաս չէ 4,5 մետրից: |  | |  |  | 9 | | 2, կետ 5.37 | 2 |  |
| 3 | 5 հա և ավելի չափերի բազաների (պահեստ-ների) տարածքները հրշեջ ավտոմեքենաների համար ապահովված են ոչ պակաս՝ քան երկու մուտքով: |  | |  |  | 9 | | 2, կետ 5.36 | 2 |  |
| 4 | Բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շենքերից և շինություններից մինչև պայթուցիկ նյութերի պահեստները (բաց հարթակները) նորմերով պահանջվող հակահրդեհային միջտարածությունները պահպանված են: |  | |  |  | 10 | | 3, կետ 439 | 2 | I\* |
| 5 | Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդե-հային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ: |  | |  |  | 10 | | 5, կետ 148 | 2 |  |
| 6 | Պահեստներում (շինություններում) նյութերի պահման ընթացքում հաշվի են առնվել դրանց հրդեհավտանգ ֆիզիկաքիմիական հատկությունները (օքսիդացման, իմնքնատաքացման, խոնավ ներգործությունից բոցավառվելու ընդունակությունը), հրդեհաշիջման նյութերի հետ համատեղելիությունը` ըստ պահվող նյութերի տեխնիկական անձնագրի: |  | |  |  | 9 | | 1, բաժին **VI,** գլուխ 27, կետ 332 | 2 |  |
| 7 | Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը (անջատիչները) գտնվում են պահեստից դուրս: |  | |  |  | 10 | | 1, բաժին **VI,** գլուխ 27, կետ 341 | 2 |  |
| 8 | Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը (անջատիչները) տեղադրված են չայրվող պատի կամ առանձին հենարանի վրա: |  | |  |  | 10 | | 1, բաժին **VI,**, գլուխ 27, կետ 341 | 2 |  |
| 9 | Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը տեղադրված են պահարանի մեջ: |  | |  |  | 10 | | 1, բաժին **VI,** գլուխ 27, կետ 341 | 2 |  |
| 10 | Պահեստային շինությունում չի օգտագործվում գազային կամ էլեկտրաջեռուցիչ սարքեր: |  | |  |  | 10 | | 1, բաժին **VI,**, գլուխ 27, կետ 342 | 2 |  |
| 11 | Ա և Բ կարգի սենքերում արտաքին պատող կոնստրուկցիաները դյուրանետ են: |  | |  |  | 9 | | 4, կետ 5.9 | 2 | II\* |
| 12 | Նկուղային (ցոկոլային) հարկերում գտնվող սենքերի լուսամուտները խուլ փակված չեն: |  | |  |  | 8 | | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 34 | 2 |  |
| 13 | Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են` չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար: |  | |  |  | 8 | | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 10 | 2 |  |
| 14 | Արտաքին հրշեջ սանդուղքները գտնվում են սարքին վիճակում: |  | |  |  | 9 | | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 32 | 2 |  |
| **II** | **Պայթուցիկ նյութերի պահեստներին և տարածքներին ներկայացվող պահանջներ** | | | | | | | | | |
| 15 | Պահեստներում պայթուցիկ նյութերի պահման դարակաշարերը գտնվում են պահեստի պատից ոչ պակաս քան 20 սմ հեռավորության վրա: |  | |  |  | 8 | | 7, հավելվածիկետ 227 | 2 |  |
| 16 | Պայթուցիկ նյութերի պահեստներում պատուհանների ապակիները թափանցիկ չեն: |  | |  |  | 9 | | 7, հավելվածիկետ 242 | 2 |  |
| 17 | Պայթուցիկ նյութերի պահեստներում պատուհանները ունեն մետաղե ձողերից պատրաստված ցանցեր: |  | |  |  | 9 | | 7, հավելվածիկետ 242 | 2 |  |
| 18 | Պայթուցիկ նյութերի պահեստները հրդեհներից պաշտպանելու համար դրանց ցանկապատից 10 մետր հեռավորության վրա ակոսված է խրամուղի: |  | |  |  | 9 | | 7, հավելվածիկետ 249 | 2 |  |
| 19 | Պայթուցիկ նյութերի պահեստների ցանկապատից դուրս գտնվող խրամուղին ունի ոչ պակաս քան 1,5 մետր լայնություն: |  | |  |  | 8 | | 7, հավելվածիկետ 249 | 2 |  |
| 20 | Պայթուցիկ նյութերի պահեստների ցանկապատից դուրս գտնվող խրամուղին ունի ոչ պակաս քան 0,5 մետր խորություն: |  | |  |  | 8 | | 7, հավելվածիկետ 249 | 2 |  |
| **III** | **Տարահանման ճանապարհներ** | | | | | | | | | |
| 21 | Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով: |  | |  |  | 8 | | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 3 | 2 |  |
| 22 | Տարահանման ելքերի դռները բացվում են դեպի դուրս: |  | |  |  | 9 | | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 40 | 2 |  |
| 23 | Շենքից տարահանման ելքերի քանակը պակաս չէ երկուսից, եթե դրանում տեղավորված են սենքեր, որոնք պետք է ունենան ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք: |  | |  |  | 9 | | 5, կետ 57 | 2 | III\* |
| 24 | Երկու և ավելի տարահանման ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված: |  | |  |  | 8 | | 5, կետ 58 | 2 |  |
| 25 | Դարակաշարերի միջև յուրաքանչյուր 40 մ մեկ նախատեսված է 1,5 մետրից ոչ պակաս լայնությամբ անցումներ: |  | |  |  | 8 | | 4, կետ 6.5 | 2 |  |
| 26 | Նկուղային (ցոկոլային) հարկերից, որի սենքերում օգտագործվում կամ պահվում են այրվող նյութեր, առաջին հարկի սենքեր տանող սանդուղքների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի ճնշումով նախամուտք-անցախցեր: |  | |  |  | 8 | | 5, կետ 126 | 2 |  |
| 27 | Նկուղային և ցոկոլային հարկերում վերելակների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի ճնշմամբ 1-ին տեսակի նախամուտք-անցախցեր: |  | |  |  | 8 | | 5, կետ 130 | 2 |  |
| **IV** | **Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | | | |
| 28 | Պայթուցիկ նյութերի պահեստները ապահովված են շանթարգելման համակարգով: |  | |  |  | 10 | | 1, բաժին III, գլուխ 17, կետ 211 | 2 |  |
| 29 | Պայթուցիկ նյութերի պահեստները ապահովված են հողանցման համակարգով: |  | |  |  | 10 | | 1, բաժին III, գլուխ 17, կետ 211 | 2 |  |
| 30 | Լուսավորության շղթաների սնման և կառավարման մալուխները առանձնացված են: |  | |  |  | 9 | | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 49, | 2 |  |
| 31 | Լուսատուներից մինչև այրվող նյութից պատրաստված կառուցվածքները և իրերը նախատեսված է ոչ պակաս քան 0,5 մետր հեռավորություն: |  | |  |  | 9 | | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 52, ենթակետ 2 | 2 |  |
| 32 | Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր և արտաքին էլեկտրագծեր անցկացված չեն: |  | |  |  | 10 | | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 47 | 2 |  |
| **V** | **Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | | | |
| 33 | Վառարանային ջեռուցման սարքավորումների շահագործման ժամանակ ծխահեռացումը չի իրականացվում օդափոխման և գազային անցուղիներով: |  | |  |  | 9 | | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3 | 2 |  |
| 34 | Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում: |  | |  |  | 9 | | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 68 | 1,2 |  |
| 35 | Այրման արգասիքների թափանցումը սենքեր կանխելու նպատակով օդատարերի վրա տեղադրված են հրակասեցնող կափույրներ: |  | |  |  | 8 | | 6, կետ 7.11.1, ենթակետ ա) | 2 |  |
| 36 | Շենքի միջանցքներում տեղակայված է հակածխային պաշտպանության համակարգ: |  | |  |  | 9 | | 6, գլուխ 8, կետ 8․2, ենթակետ ա | 2 |  |
| 37 | 55մ2 և ավել մակերեսով բնական լուսավորություն չունեցող սենքերում տեղակայված է հակածխային պաշտպանության համակարգ: |  | |  |  | 9 | | 6, գլուխ 8, կետ 8․2, ենթակետ դ) | 2 |  |
| **VI** | **Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր** | | | | | | | | | |
| 38 | Արտաքին հրդեհաշիջման համար օբյեկտների տարածքում կամ դրանց մոտակայքում (200մ շառավղով) նախատեսված է առնվազն 1 հրշեջ հիդրանտ կամ նվազագույնը 50 մ3 տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազան: |  | |  |  | 10 | | 1, գլուխ 3, կետ 79, գլուխ 25, կետ 290 | 2 |  |
| 39 | 500 մ3-ից ավելի ծավալով պահեստային շեն-քերը սարքավորված են հրշեջ ծորակներով կահավորված ներքին հակահրդեհային ջրացանցով, այնպես, որ յուրաքանչյուր կետ ցողվի 2X2,5 լ/վրկ ջրի շիթով: |  | |  |  | 10 | | 8, կետ 61 աղյուսակ 2 | 2 |  |
| 40 | Շենքում տեղադրված 12 և ավելի հակահրդեհային ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օղակավորված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով: |  | |  |  | 10 | | 8, կետ 101, ենթակետ 1 | 2 |  |
| **VII** | **Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր** | | | | | | | | | |
| 41 | Կախված մակերեսի չափերից պահեստները սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգով: |  | |  |  | 9 | | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 | IV\* |
| 42 | Կախված մակերեսի չափերից պահեստները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով: |  | |  |  | 9 | | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 | IV\* |
| 43 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերը գտնվում են սարքին վիճակում: |  | |  |  | 9 | | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 100 | 2 |  |
| 44 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին: |  | |  |  | 9 | | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 |  |
| **VIII** | **Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ** | | | | | | | | | |
| 45 | Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով: |  | |  |  | 10 | | 1, բաժին VIII, կետ 504 | 1,2 | V\* |
| 46 | «Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա: |  | |  |  | 9 | | 1, բաժին VIII, կետ 512 | 2 |  |
| **IX** | **Տեխնիկական անվտանգության ապահովում** | | | | | | | | | |
| 47 | Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը: |  | |  |  | 10 | | 9, հոդված 19, մաս 1, կետ ժդ | 1 |  |
| 48 | Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության եզրակացություն: |  | |  |  | 10 | | 9, հոդված 11, մաս 6, հոդված 19, մաս 1, կետ ժբ | 1 |  |

Ծանոթություն: Նախավերջին սյունակում 1 - փաստաթղթային ստուգում

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 – ՀՀՇՆ III-9.02-02-03 Արդյունաբերական կազմակերպությունների գլխավոր հատակագծեր

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

«4 –ՀՀՇՆ IV-11.03.02-04 Պահեստային շենքեր

«5 - ՀՀՇՆ 21-01-2014 Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգություն

«6 – ՀՀՇՆ IV-12.02.01-04 Ջեռուցում, օդափոխում և օդի լավորակում

«7 - ՀՀ կառավարության 2008թ. մարտի 6-ի 291-Ն որոշման հավելված Պայթեցման աշխատանքների կատարման ժամանակ անվտանգության միասնական կանոնները

«8 - ՀՀՇՆ 40-01.01-2014 Շենքերի ներքին ջրամատակարարում և ջրահեռացում

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

I**\***- բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շենքերից և շինություններից մինչև պայթուցիկ նյութերի պահեստները (բաց հարթակները) կախված շինության հրակայունության աստիճանից նորմերով պահանջվող հակահրդեհային միջտարածությունները.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Շինության հրակայունության աստիճանը | Կախված շինության հրակայունության աստիճանից հեռավորությունը, մ, | | |
| I, II | III | IV, V |
| I, II | 6 | 8 | 10 |
| III | 8 | 8 | 10 |
| IV, V | 10 | 10 | 15 |

Շենքերի օրինակելի կոնստրուկտիվ բնութագրերը.

|  |  |
| --- | --- |
| Շենքերի կոնստրուկցիաների հրակայունության աստիճանը | Կոնստրուկտիվ բնութագրերը |
| I | Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են՝ թերթավոր և սալիկային չայրվող նյութերի օգտագործմամբ: |
| II | Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են, օգտագործվում են թերթավոր և սալիկային չայրվող շինանյութեր: Շենքերի ծածկերում կարելի է օգտագործել չպաշտպանված պողպատե կոնստրուկցիաներ: |
| III | Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են: Միջհարկային ծածկերի համար կարելի է օգտագործել փայտեկ ոնստրուկցիաներ, պաշտպանված ծեփասվաղով կամ դժվար այրվող թիթեղային, ինչպես նաև սալիկային նյութերով: Ծածկի տարրերին հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների վերաբերյալ պահանջներ չեն ներկայացնում, ընդ որում ձեղնահարկի ծածկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման: |
| IV | Շենքեր, որոնք հիմնականում ունեն կարկասային կոնստրուկտիվ սխեմա: Կարկասի տարրերը՝ պողպատե և այլ մետաղական անպաշտպան, ամբողջական կամ սոսնձային փայտանյութով և ուրիշ այրվող կամ դժվար այրվող նյութերով, որոնք կրակի և բարձր ջերմաստիճանի ազդեցությունից պաշտպանված են ծեփասվաղով կամ այլ չայրվող նյութերով: Պատող կոնստրուկցիաները՝ պողպատե պրոֆիլավորված թերթով կամ այլ չայրվող թերթավոր և դժվար այրվող ջերմամեկուսիչ նյութերից են: Ընդ որում, ձեղնահարկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման: |
| V | Շենքեր, որոնց կրող և պատող կոնստրուկցիաների հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների նկատմամբ պահանջներ չեն ներկայացվում: |

**II\*- Շինությունների պայթյունահրդեհավտանգավորության կարգը.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N/N | Շինության կարգը | Շենքերում և սենքերում գտնվող նյութերի բնութագիր |
| 1 | «Ա» պայթյու-նահրդեհավտանգ | 28օ C-ից ոչ ավել բռնկման ջերմաստիճան ունեցող այրվող գազեր, դյուրավառ հեղուկներ` այն քանակությամբ, որ կարող են ստեղծել պայթյունավտանգ օդագազագոլորշային խառնուրդներ, որոնց բռնկման ժամանակ շինությունում առաջանում է 5 կիլոպասկալը գերազանցող պայթյունի հաշվարկային ավելցուկային ճնշում: Ջրի, օդի, թթվածնի և միմյանց հետ փոխազդելիս պայթելու և այրվելու ընդունակ նյութեր այն քանակությամբ, երբ առաջանում է 5 կիլոպասկալը գերազանցող պայթյունի հաշվարկային ավելցուկային ճնշում: |
| 2 | «Բ» պայթյու-նահրդեհավտանգ | 28օC-ից ոչ ավել բռնկման ջերմաստիճան ունեցող այրվող փոշիներ կամ մանրաթելեր, այրվող հեղուկներ` այն քանակությամբ, որ կարող են ստեղծել պայթյունավտանգ փոշեօդային կամ օդագոլորշային խառնուրդներ, որոնց բռնկման ժամանակ շինությունում, առաջանում է 5 կիլոպասկալը գերազանցող պայթյունի հաշվարկային ավելցուկային ճնշում: |
| 3 | «Վ» հրդեհավտանգ | Դյուրավառ, այրվող և դժվար այրվող հեղուկներ, կոշտ այրվող և դժվար այրվող նյութեր: Նյութեր, որոնք ընդունակ են միայն այրվել ջրի, օդի թթվածնի կամ միմյանց հետ փոխազդելիս, պայմանով, որ այն շինությունները, որտեղ դրանք առկա են չեն պատկանում «Ա» կամ «Բ» կարգերին: |
| 4 | «Գ» | Տաք, շիկացած կամ հալված վիճակում գտնվող չայրվող նյութեր, որոնց մշակումը ուղեկցվում է ճառագայթային ջերմություն, կայծի և բոցի անջատմամբ: Այրվող գազեր, հեղուկներ և կոշտ նյութեր, որոնք օգտագործվում են, որպես վառելանյութ: |
| 5 | «Դ» | Սառը վիճակում գտնվող չայրվող նյութեր: |

III\*- Ոչ պակաս երկու տարահանման ելք պետք է ունենան.

ա) տաս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված մանկական նախադպրոցական հիմնարկների, ծերերի և հաշմանդամների մասնագիտացված տների (ոչ բնակարանային), հիվանդանոցների, ինտերնատ-դպրոցների և մանկական հիմնարկների ննջարանային մասնաշենքերի սենքերը,

բ) տասնհինգ մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված նկուղային և ցոկոլային հարկերի սենքերը, 50 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված սենքերը,

գ) առավել բազմաթիվ հերթափոխում հինգ մարդուց ավելի աշխատողների թվաքանակով արդյունաբերական և պահեստային շենքերի, կառուցվածքների Ա և Բ կարգի սենքերը, 25 մարդուց ավելի - Վ կարգի կամ 1000 մ2 ավելի մակերեսով սենքերը,

դ) Արդյունաբերական և պահեստային շենքերի, կառուցվածքների բաց հարկաշարերը և հարթակները, նախատեսված սարքավորման սպասարկման համար, Ա և Բ կարգի սենքերի համար - 100 մ2 ավելի հարկաբաժնի հատակի մակերեսի դեպքում և 400 մ2 ավելի - այլ կարգի սենքերի համար,

ե) երկու հարկերում (մակարդակներում) տեղադրված բազմաբնակարան բնակելի շենքերի սենքերը (բնակարանները), վերին հարկի տեղադրման 18 մ-ից ավելի բարձրության դեպքում, դրանք պետք է ունենան տարահանման ելքեր յուրաքանչյուր հարկից:

IV**\***- հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով օբյեկտների համալրման չափանիշներն են.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Պահպանվող օբյեկտների տեսակը | | Պահանջվող հակահրդեհային համակարգեր | | |
| Շենքեր | | ՀՀԱԻԿ | | ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ |
| Նորմատիվ ցուցանիշներ | | |
| 1. Հրդեհային անվտանգության **«Վ» կարգի** 5,5 մետր և ավելի բարձրությամբ դարակաշարերով պահեստային շենքեր | | Անկախ մակերեսից և հարկայնությունից | | Անկախ մակերեսից |
| 2. Հրդեհային անվտանգության **«Վ» կարգի** 2 և ավելի հարկերով (բացառությամբ 1 կետում նշվածներից) պահեստային շենքեր | | Անկախ մակերեսից | | Անկախ մակերեսից |
| 3. Պայթունահրդեհային վտանգավորության «Ա» և «Բ» կարգերի (բացառությամբ սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքերում և շինություններում) | | 300մ2 և ավելի | | 300մ2-ից պակաս |
| 4. Հրդեհային վտանգավորության Վ1 կատեգորիայի (բացառությամբ 2 և 3 կետերում թվարկվածների և սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքերում և շինություններում), դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում. | | | | |
| 4.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում | Անկախ մակերեսից | | Անկախ մակերեսից | |
| 4.2. Վերգետնյա հարկերում | 300մ2 և ավելի | | 300մ2-ից պակաս | |
| 5. Հրդեհային վտանգավորության Վ2-Վ3 կատեգորիայի (բացառությամբ սույն հավելվածի 2 և 3 կետերում թվարկվածների և սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքերում և շինություններում), դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում. | | | | |
| 5.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում | 300մ2 և ավելի | | 300մ2-ից պակաս | |
| 5.2. Վերգետնյա հարկերում | 1000մ2 և ավելի | | 1000մ2-ից պակաս | |

V\*- Շենքերը և շինությունները ձեռքի կրակմարիչներով ապահովելու չափանիշներըներկայացված ենստորև 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 գազերև հե-ղուկներ | 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) 100 լ տարողու-թյամբ | Փոշե կրակ-մարիչ-ներ 100 լ. տարո-ղու- թյամբ | Ածխաթթվային կրակմարիչներ, 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» դասիհամար` ABC(E) փոշի.

2) «B», «C» և «E» դասի համար` 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**

**ՊԱՅԹՈՒՑԻԿ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՊԱՀԵՍՏՆԵՐԻ 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) շենքի հրակայունության աստիճան` կառուցատարրերի կրողունակությունների, ամբողջականության և ջերմամեկուսացման պահպանման չափանիշ:

4) պայթյունավտանգ` պայթյունի վտանգ առաջացնելու, առանց օդի, թթվածնի մասնակցության պայթյունի ունակություն:

5) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱ**Ի**Կ)` նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհի վայրի հայտնաբերման համար:

6) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱ**Ի**Հ)` նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարարման համար:

7) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓ**Ի**Հ)` նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար:

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

9) դյուրանետ կոնստրուկցիաներ՝ ապակեպատ պատուհաններ և երդիկներ կամ պողպատե, ալյումինե և ասբոցեմենտի թերթերով և արդյունավետ ջերմապահպանիչներով ծածկեր:

10) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռաձող, կացին:

***Հավելված N 28***

***ՀՀ կառավարության 2019 թվականի***

***օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշման***

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

# ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

**ՍՈՑԻԱԼԱԿԱՆ ԱՊԱՀՈՎՈՒԹՅԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ /ԾԵՐԱՆՈՑՆԵՐԻ, ՀԱՇՄԱՆԴԱՄՆԵՐԻ ՏՆԵՐԻ, ՄԱՆԿԱՏՆԵՐԻ/ 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**

**ՍՈՑԻԱԼԱԿԱՆ ԱՊԱՀՈՎՈՒԹՅԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ /ԾԵՐԱՆՈՑՆԵՐԻ, ՀԱՇՄԱՆԴԱՄՆԵՐԻ ՏՆԵՐԻ, ՄԱՆԿԱՏՆԵՐԻ/ 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 | Շինարարական հիմնատարրերը մշակված (տոգորված) են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով և գտնվում են մշակման (տոգորման) ներգործության ժամկետների մեջ: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 27 | 1,2,3 |  |
| 2 | Նկուղային (ցոկոլային) հարկերում գտնվող սենքերի լուսամուտները խուլ փակված չեն: |  |  |  | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 34 | 2 |  |
| 3 | Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են` չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 10 | 2 |  |
| 4 | Արտաքին հրշեջ սանդուղքները գտնվում են սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 32 | 2 |  |
| 5 | Տանիքի պարագծով տեղակայված ճաղաշարերը գտնվում են սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 32 | 2 |  |
| **II** | **Տարահանման ճանապարհներ** | | | | | | | |
| 6 | Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 3 | 2 |  |
| 7 | Տարահանման ճանապարհները ազատ են` ապահովված է մարդկանց անարգել տեղաշարժը: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 2 | 2 |  |
| 8 | Հատակային ծածկերը (գորգերը, ուղեգորգերը) ամրացված են հատակին: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 44 | 2 |  |
| 9 | Շենքից տարահանման ելքերի քանակը պակաս չէ 2-ից, եթե դրանում տեղավորված են սենքեր, որոնք պետք է ունենան ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք: |  |  |  | 9 | 3, կետ 57 | 2 | I\* |
| 10 | Տարահանման երկու և ավելի ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված: |  |  |  | 9 | 3, կետ 58 | 2 |  |
| 11 | 15 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայությամբ սենքերի դռները բացվում են դեպի դուրս, բացի Ա և Բ կարգի սենքերից: |  |  |  | 9 | 3, կետ 63, ենթակետ 2 | 2 |  |
| 12 | Տարահանման ուղիների հատակի վրա 45 սմ պակաս անկումները սարքավորված են 3-ից ոչ պակաս աստիճանով կամ 1:6 ոչ ավելի թեքությամբ թեքահարթակով: |  |  |  | 10 | 3, կետ 76 | 2 |  |
| 13 | Նկուղային (ցոկոլային) հարկերից, որի սենքերում օգտագործվում կամ պահվում են այրվող նյութեր, առաջին հարկի սենքեր տանող սանդուղքների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի ճնշումով նախամուտք-անցախցեր: |  |  |  | 8 | 3, կետ 126 | 2 |  |
| **III** | **Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | |
| 14 | Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդմանգծեր անցկացված չեն: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 47 | 2 |  |
| 15 | Գերծանրաբեռնվածության և կարճ միացման հոսանքներից պաշտպանելու համար չեն օգտագործվում ոչ ստանդարտ սարքեր: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 48, ենթակետ7 | 2 |  |
| **IV** | **Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | |
| 16 | Կաթսայատներում հեղուկ վառելանյութ պահեստավորված չէ: |  |  |  | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 61, ենթակետ 1 | 2 |  |
| 17 | Վառարանային ջեռուցման սարքավորումների շահագործման ժամանակ ծխահեռացումը չի իրականացվում օդափոխման և գազային անցուղիներով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3 | 2 |  |
| 18 | Վառարանային ջեռուցման ժամանակ օգտագործվում են ծխահեռացման համար նախատեսված անցուղիները: |  |  |  | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3 | 2 |  |
| 19 | Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում: |  |  |  | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 68 | 2 |  |
| **V** | **Սոցիալական ապահովության կազմակերպություններ /ծերանոցներ, հաշմանդամների տներ, մանկատներ/** | | | | | | | |
| 20 | Դյուրավառ, այրունակ հեղուկների տեղակայման համար նախատեսված սենքերը ապահովված են օդափոխության համակարգով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին II, գլուխ 10, կետ 114 | 2 |  |
| 21 | Գազի բալոնների տեղակայման համար նախատեսված սենքերը ապահովված են օդափոխության համակարգով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին II, գլուխ 10, կետ 114 | 2 |  |
| 22 | 12 լ ավելի տարողությամբ գազի բալոնային սարքերը տեղադրված են արտաքին խուլ պատին կից՝ չայրվող շինությունում (պահարանում): |  |  |  | 10 | 1, բաժին II, գլուխ 10, կետ 115 | 2 |  |
| 23 | 12 լ ավելի տարողությամբ գազի բալոնային սարքերի տեղադրման համար նախատեսված չայրվող շինությունից (պահարանից) մինչև շենքի մուտքը պահպանված է 5 մետրից ոչ պակաս հեռավորություն: |  |  |  | 10 | 1, բաժին II, գլուխ 10, կետ 115 | 2 |  |
| 24 | Կազմակերպության աշխատակազմը ապահովված է անհատական պաշտպանական միջոցներով (շնչառական դիմակներ, հակագազեր և այլն): |  |  |  | 10 | 1, բաժին II, գլուխ 10, կետ 117 | 2 |  |
| 25 | Սոցիալական ապահովության կազմակեր-պություններում (ծերանոցներ, հաշմանդամների տներ, մանկատներ) կազմակերպված է սպասարկող անձնակազմի շուրջօրյա հերթապահություն: |  |  |  | 10 | 1, բաժին II, գլուխ 10, կետ 118 | 2 |  |
| 26 | Հերթապահներն իրենց մոտ ունեն տարահանման ելքերի դռների բանալիները: |  |  |  | 10 | 1, բաժին II, գլուխ 10, կետ 118 | 2 |  |
| **VI** | **Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր** | | | | | | | |
| 27 | Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ապահովված է: |  |  |  | 10 | 3, կետ 148 | 2 |  |
| 28 | Արտաքին հրդեհաշիջման համար օբյեկտների տարածքում կամ դրանց մոտակայքում (200մ շառավղով) նախատեսված է առնվազն 1 հրշեջ հիդրանտ կամ նվազագույնը 50 մ3 տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազան: |  |  |  | 10 | 1, գլուխ 3, կետ 79, գլուխ 25, կետ 290 | 2 |  |
| 29 | 5000 մ3-ից ավելի ծավալով շենքերը սարքավորված են հրշեջ ծորակներով կահավորված ներքին հակահրդեհային ջրացանցով այնպես, որ յուրաքանչյուր կետ ցողվի 1X2,5 լ/վրկ ջրի շիթով: |  |  |  | 9 | 4, կետ 61, աղյուսակ 1 | 2 |  |
| 30 | Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցի վրա տեղակայված հրշեջ ծորակները համալրված են փողակով և փողրակով: |  |  |  | 10 | 1, բաժին I, գլուխ 6, կետ 76 | 2 |  |
| **VII** | **Հրդեհի ազդնշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր** | | | | | | | |
| 31 | Սոցիալական ապահովության կազմակերպությունները (ծերանոցները, հաշմանդամների տները, մանկատները) սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 | II**\*** |
| 32 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 |  |
| 33 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգը գտնվում է սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 100 | 2 |  |
| **VIII** | **Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ** | | | | | | | |
| 34 | Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով: |  |  |  | 10 | 1, բաժին VIII, կետ 504 | 1,2 | III**\*** |
| 35 | «Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա: |  |  |  | 9 | 1, բաժին VIII, կետ 512 | 2 |  |
| **IX** | **Տեխնիկական անվտանգության ապահովում** | | | | | | | |
| 36 | Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը: |  |  |  | 10 | 2, հոդված 19, մաս 1, կետ ժդ | 1 |  |
| 37 | Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության եզրակացություն: |  |  |  | 10 | 2, հոդված 11, մաս 6, հոդված 19, մաս 1, կետ ժբ | 1 |  |

Ծանոթություն: Նախավերջին սյունակում 1 - փաստաթղթային ստուգում

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 21-01-2014 Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգություն

«4 - ՀՀՇՆ 40-01.01-2014 Շենքերի ներքին ջրամատակարարում և ջրահեռացում

I\*- Ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք պետք է ունենան.

ա) տաս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված մանկական նախադպրոցական հիմնարկների, ծերերի և հաշմանդամների մասնագիտացված տների (ոչ բնակարանային), հիվանդանոցների, ինտերնատ-դպրոցների և մանկական հիմնարկների ննջարանային մասնաշենքերի սենքերը,

բ) տասնհինգ մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված նկուղային և ցոկոլային հարկերի սենքերը, 50 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված սենքերը,

գ) առավել բազմաթիվ հերթափոխում հինգ մարդուց ավելի աշխատողների թվաքանակով արդյունաբերական և պահեստային շենքերի, կառուցվածքների Ա և Բ կարգի սենքերը, 25 մարդուց ավելի - Վ կարգի կամ 1000 մ2 ավելի մակերեսով սենքերը,

դ) Արդյունաբերական և պահեստային շենքերի, կառուցվածքների բաց հարկաշարերը և հարթակները, նախատեսված սարքավորման սպասարկման համար, Ա և Բ կարգի սենքերի համար - 100 մ2 ավելի հարկաբաժնի հատակի մակերեսի դեպքում և 400 մ2 ավելի - այլ կարգի սենքերի համար,

ե) երկու հարկերում (մակարդակներում) տեղադրված բազմաբնակարան բնակելի շենքերի սենքերը (բնակարանները), վերին հարկի տեղադրման 18 մ-ից ավելի բարձրության դեպքում, դրանք պետք է ունենան տարահանման ելքեր յուրաքանչյուր հարկից:

II**\***- հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով օբյեկտների համալրման չափանիշներ ներկայացված են 1-ի հաստատված հավելված 4-ում:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Պահպանվող օբյեկտների տեսակը | Պահանջվող հակահրդեհային համակարգեր | | |
| Շենքեր | ՀՀԱԻԿ | | ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ |
| Նորմատիվ ցուցանիշներ | | |
| 1. Բնակելի շենքեր. | | | |
| 1.1. Հանրակացարաններ, ծերերի և հաշմանդամների համար մասնագիտացված բնակելի տներ: | -------------- | Անկախ մակերեսից | |
| 2. Հասարակական և վարչա-կենցաղային նշանակության շենքեր | -------------- | 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 տարողու-թյամբ | 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 գազերև հե-ղուկներ | 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) 100 լ տարողու-թյամբ | Փոշե կրակ-մարիչ-ներ 100 լ. տարո-ղու- թյամբ | Ածխաթթվային կրակմարիչներ, 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» դասի համար` 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 առաջարկվող կրակմարիչների բացակայման և համապատասխան հիմնավորման դեպքում.

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

**ՈՒ Ղ Ե Ց ՈՒ Յ Ց**

**ՍՈՑԻԱԼԱԿԱՆ ԱՊԱՀՈՎՈՒԹՅԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ /ԾԵՐԱՆՈՑՆԵՐԻ, ՀԱՇՄԱՆԴԱՄՆԵՐԻ ՏՆԵՐԻ, ՄԱՆԿԱՏՆԵՐԻ/ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹԻ**

Սույն ստուգաթերթում օգտագործվում են հետևյալ հիմնական հասկացությունները`

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

2) դյուրավառ հեղուկ` բացանոթում 610C-ից ցածր բռնկման ջերմաստիճան ունեցող հեղուկ.

3) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱ**Ի**Կ)` նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհի վայրի հայտնաբերման համար.

4) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱ**Ի**Հ)` նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարարման համար.

5) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓ**Ի**Հ)` նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար.

6) լիազոր մարմին՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության, տեխնիկական և հրդեհային անվտանգության տեսչական մարմին.

7) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռաձող, կացին:

***Հավելված N 29***

***ՀՀ կառավարության 2019 թվականի***

***օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշման***

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

# ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

**ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ (ԱՎՏՈՄՈԲԻԼԱՅԻՆ ԵՎ ԵՐԿԱԹՈՒՂԱՅԻՆ)**

**ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ 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**

**ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ (ԱՎՏՈՄՈԲԻԼԱՅԻՆ ԵՎ ԵՐԿԱԹՈՒՂԱՅԻՆ)**

**ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Հարցեր | Այո | Ոչ | Չ/Պ | Կշիռ 10 բալանի համա-կարգով | Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին | Ստուգ-ման տեսակը | Մեկնա-բանութ-յուն |
| **I** | **Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | |
| 1 | Ավտոմոբիլային և երկաթուղային տրանսպորտային կազմաներպությունների մուտքերը ապահովված են էլեկտրական լուսավորությամբ: |  |  |  | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 18 | 2 |  |
| 2 | Շինարարական հիմնատարրերը մշակված (տոգորված) են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով և գտնվում են մշակման (տոգորման) ներգործության ժամկետների մեջ: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 27 | 1,2,3 |  |
| 3 | Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են` չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար: |  |  |  | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 10 | 2 |  |
| 4 | Արտաքին հրշեջ սանդուղքները գտնվում են սարքին վիճակում: |  |  |  | 10 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 32 | 2 |  |
| 5 | Վերգետնյա և կիսավերգետնյա ավտոմեքենաների կայանման տեղամասերից մինչև այլ նշանակության շենքերի ու շինությունների մինջև հակահրդեհային միջտարածությունները ապահովված են: |  |  |  | 10 | 3, կետ 300, աղյուսակ 32 | 2 | I\* |
| **II** | **Ավտոմոբիլային և երկաթուղային տրանսպորտի հիմնարկներ** | | | | | | | |
| 6 | 25-ից ավելի տրանսպորտային միջոցների համար նախատեսված շինություններից հրդեհի դեպքում ավտոմեքենաների տարահանման կարգի վերաբերյալ մշակված է տեխաբաշխման հատակագիծ: |  |  |  | 9 | 1, բաժին **V,** գլուխ 24, կետ 263 | 1;2 |  |
| 7 | Մարդատար ավտոմեքենաներում պահվում է մինչև 40լ վառելանյութի պաշար: |  |  |  | 9 | 1, բաժին **V,** գլուխ 24, կետ 266 | 2 |  |
| 8 | Մարդատար ավտոմեքենաներում պահվում է մինչև 10լ յուղի պաշար: |  |  |  | 9 | 1, բաժին **V,** գլուխ 24, կետ 266 | 2 |  |
| 9 | Ձեռքի ծանրոցների (ուղեբեռների) պահասենյակներում դարակաշարերը պատրաստված են չայրվող նյութից: |  |  |  | 9 | 1, բաժին **V,**գլուխ 25, կետ 268 | 2 |  |
| 10 | Գլանատակառները մշակման տեղամաս տեղափոխման համար նախատեսված ջերմաքարշերը (շարժաքարշերը) սարքավորված են կայծմարիչներով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին **V,** գլուխ 25, կետ 271 | 2 |  |
| 11 | Սարքավորումները (պահոցները խողովակաշարերը, էստակադաները, գլանատակառները, լցման և դատարկաման երկաթուղիները) էլեկտրաստատիկ լիցքերի կուտակումից զերծ պահելու նպատակով հողանցված են: |  |  |  | 9 | 1, բաժին **V,** գլուխ 25, կետ 274 | 2 |  |
| 12 | Ճանապարհային մեքենակայանների վագոնների կայանման համար նախատեսված երկաթուղային ճանապարհները սարքավորված են հրդեհի դեպքում շարժակազմի տարակենտրոնացումն ապահովող սլաքային գծանցումով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին **V,** գլուխ 25, կետ 289 | 2 |  |
| 13 | Բնական և արհեստական ջրաղբյուրներից զուրկ ճանապարհային մեքենակայանների տեղակայման վայրերը ապահովված են հրդեհաշիջման համար պահանջվող 50մ3 ոչ պակաս ջրի պաշարով: |  |  |  | 10 | 1, բաժին **V,** գլուխ 25, կետ 290 | 2 |  |
| **III** | **Տարահանման ճանապարհներ** | | | | | | | |
| 14 | Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 3 | 2 |  |
| 15 | Տարահանման ելքերի դռները բացվում են դեպի դուրս: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 40 | 2 |  |
| 16 | Տարահանման ճանապարհները ազատ են` ապահովված է մարդկանց անարգել տեղաշարժը: |  |  |  | 9 | 1, գլուխ 3 կետ 41, ենթակետ 2 | 2 |  |
| 17 | Տարահանման ուղիների հատակի վրա բացակայում են/չկան բարձրությունների 45 սմ-ից պակաս անկումներ և ելուստներ, բացառությամբ դռների բացվածքների շեմերի: |  |  |  | 9 | 5, կետ 76 | 2 |  |
| 18 | Շենքից տարահանման ելքերի քանակը պակաս չէ երկուսից, եթե դրանում տեղավորված են սենքեր, որոնք պետք է ունենան ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք: |  |  |  | 9 | 5, կետ 57 | 2 | II\* |
| 19 | Նկուղային (ցոկոլային) հարկերից, որոնց սենքերում օգտագործվում կամ պահվում են այրվող նյութեր, առաջին հարկի սենքեր տանող սանդուղքների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի ճնշումով նախամուտք-անցախցեր: |  |  |  | 8 | 5, կետ 126 | 2 |  |
| **IV** | **Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | |
| 20 | Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր և արտաքին էլեկտրագծեր անցկացված չեն: |  |  |  | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 47 | 2 |  |
| 21 | Գերծանրաբեռնվածության և կարճ միացման հոսանքներից պաշտպանելու համար չեն օգտագործվում ոչ ստանդարտ սարքեր: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 48, ենթակետ 7 | 2 |  |
| 22 | Լուսատուներից մինչև այրունակ նյութից պատրաստված կառուցվածքները և իրերը պահպանված էոչ պակաս քան 0,5 մ հեռավորություն: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 52, ենթակետ 2 | 2 |  |
| **V** | **Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | |
| 23 | Վառարանային ջեռուցման սարքավորումների շահագործման ժամանակ ծխահեռացումը չի իրականացվում օդափոխման և գազային անցուղիներով: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3 | 2 |  |
| 24 | Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում: |  |  |  | 8 | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 68 | 2 |  |
| 25 | Այրման արգասիքների թափանցումը սենքեր կանխելու նպատակով օդատարերի վրա տեղադրված են հրակասեցնող կափույրներ: |  |  |  | 8 | 6, կետ 7.11.1, ենթակետ ա | 2 |  |
| 26 | Շենքի միջանցքներում տեղակայված է հակածխային պաշտպանության համակարգ: |  |  |  | 9 | 6, գլուխ 8, կետ 8.2, ենթակետ ա | 2 |  |
| 27 | 55մ2 և ավել մակերեսով բնական լուսավո-րություն չունեցող սենքերում տեղակայված է հակածխային պաշտպանության համակարգ: |  |  |  | 9 | 6, կետ 8․2, ենթակետ դ) |  |  |
| 28 | Վառարանային ջեռուցման ժամանակ օգտագործվում են ծխահեռացման համար նախատեսված անցուղիները: |  |  |  | 9 | 1, գլուխ I կետ 62, ենթակետ 3 | 2 |  |
| **VI** | **Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր** | | | | | | | |
| 29 | Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ: |  |  |  | 10 | 5, կետ 148 | 2 |  |
| 30 | Արտաքին հրդեհաշիջման համար օբյեկտների տարածքում կամ դրանց մոտակայքում (200մ շառավղով) նախատեսված է առնվազն 1 հրշեջ հիդրանտ կամ նվազագույնը 50 մ3 տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազան: |  |  |  | 10 | 1, գլուխ 3, կետ 79, գլուխ 25, կետ 290 | 2 |  |
| 31 | 5000 մ3-ից ավելի ծավալով շենքերը սարքավորված են հրշեջ ծորակներով կահավորված ներքին հակահրդեհային ջրացանցով այնպես, որ յուրաքանչյուր կետ ցողվի 1X2,5 լ/վրկ ջրի շիթով: |  |  |  | 10 | 2, կետ 61, աղյուսակ 1 | 2 |  |
| 32 | Շենքում տեղադրված 12 և ավելի հակահրդեհային ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օղակավորված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով: |  |  |  | 10 | 2, կետ 101, ենթակետ 1 | 2 |  |
| **VII** | **Հրդեհի ազդնշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր** | | | | | | | |
| 33 | Կախված մակերեսի չափերից տրանսպորտային հիմնարկները սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգով: |  |  |  | 10 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 | III\* |
| 34 | Կախված մակերեսի չափերից տրանսպորտային հիմնարկները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով: |  |  |  | 10 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 | III\* |
| 35 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին: |  |  |  | 10 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 |  |
| 36 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերը գտնվում են սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 100 | 2 |  |
| **VIII** | **Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ** | | | | | | | |
| 37 | Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով: |  |  |  | 10 | 1, բաժին VIII, կետ 504 | 1,2 | IV\* |
| 38 | «Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա: |  |  |  | 9 | 1, բաժին VIII, կետ 512 | 2 |  |
| **IX** | **Տեխնիկական անվտանգության ապահովում** | | | | | | | |
| 39 | Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը: |  |  |  | 10 | 4, հոդված 19, մաս 1, կետ ժդ | 1 |  |
| 40 | Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության եզրակացություն: |  |  |  | 10 | 4, հոդված 11, մաս 6, հոդված 19, մաս 1, կետ ժբ | 1 |  |

Ծանոթություն: Նախավերջին սյունակում 1 - փաստաթղթային ստուգում

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 - ՀՀՇՆ 40-01.01-2014 Շենքերի ներքին ջրամատակարարում և ջրահեռացում

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

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

«5 - ՀՀՇՆ 21-01-2014 Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգություն

«6 – ՀՀՇՆ IV-12.02.01-04 Ջեռուցում, օդափոխում և օդի լավորակում

**I\*- Ավտոմեքենաների կայանման տեղամասերից մինչև այլ նշանակության շենքերի ու շինությունների մինջև հակահրդեհային միջտարածությունները.**

| **Շինություններ, որոնցից որոշվում է հեռավորությունը** | **Հեռավորությունը, մ** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ավտոկայանատեղերի կամ բաց ավտոկանգառների մուտքերից, ավտոմեքենաների հետևյալ քանակի դեպքում** | | | | **Տեխնիկական սպա-սարկման կայաններից, հենակետերի հետևյալ քանակի դեպքում** | |
| **10 և պակաս \*** | **11-50** | **51-100** | **101-300** | **10 և պակաս** | **11-30** |
| **Բնակելի շենքեր** | **10\*\*\*** | **15** | **25** | **35** | **15** | **25** |
| **Այդ թվում բնակելի շենքերի առանց պատուհանների ճակատները** | **6\*\*\*** | **10** | **15** | **25** | **15** | **25** |
| **Հասարակական նշանակության շենքեր** | **6\*\*\*** | **10\*\*\*** | **15** | **25** | **15** | **20** |
| **Հանրակրթական դպրոցներ և մանկական նախադպրոցական հաստատություններ** | **15** | **25** | **25** | **50** | **50** | **\*\*** |
| **Առողջապահական հաստատություններ** | **25** | **50** | **\*\*** | **\*\*** | **50** | **\*\*** |

**\* Բայց ոչ պակասքան 6 մ, հրշեջ-փրկարարական ավտոմեքենաների անցման համար:**

**\*\* Որոշվում է պետական հակահամաճարակային կազմակերպության համաձայնությամբ:**

**\*\*\* Հրակայունության III-V աստիճանի ավտոկայանատեղերի համար հեռավորությունը պետք է ընդունել ոչ պակասքան 12 մետր:**

**Ծանոթություն.**

**ա) Հեռավորությունը պետք է որոշել բնակելի և հասարակական նշանակության շենքերի պատուհաններից, հանրակրթական դպրոցների, մանկական նախադպրոցական, առողջապահական հաստատությունների տարածքների սահմանից մինչև ավտոկայանատեղի պատը կամ բաց ավտոկանգառի սահմանը:**

**բ) Հատվածամասային բնակելի շենքերից մինչև շենքի երկայնական ճակատի երկայնքով տեղակայված 101-300 ավտոմեքենա տարողությամբ բաց հարթակները հեռավորությունը պետք է ընդունել ոչ պակաս քան 50 մետր:**

**գ) I և II հրակայունության աստիճանի ավտոկայանատեղերի համար սույն աղյուսակում նշված հեռավորությունները թույլատրվում է կրճատել 25%-ով, եթե ավտոկայանատեղում բացակայում են բացվող պատուհաններ, ինչպես նաև դեպի բնակելի և հասարակական նշանակության շենքերը կողմնորոշված մուտքեր:**

**դ) Մարդատար ավտոմեքենաների պահպանման համար 300 և ավելի ավտոմեքենա տարողությամբ ավտոկայանատեղերն ու բաց ավտոկանգառները և 30 և ավելի հենակետերով տեխնիկական սպասարկման կայանները պետք է տեղակայել բնակելի տարածքներից դուրս` բնակելի շենքերից ոչ պակաս քան 50 մետր հեռավորության վրա:**

**ե) Քաղաքացիներին պատկանող մեկ հարկանի ավտոտնակներում թույլատրվում է կառուցել նկուղներ:**

II\*- Ոչ պակաս քան երկու տարահանման ելք պետք է ունենան.

ա) տաս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված մանկական նախադպրոցական հիմնարկների, ծերերի և հաշմանդամների մասնագիտացված տների (ոչ բնակարանային), հիվանդանոցների, ինտերնատ-դպրոցների և մանկական հիմնարկների ննջարանային մասնաշենքերի սենքերը,

բ) տասնհինգ մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված նկուղային և ցոկոլային հարկերի սենքերը, 50 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված սենքերը,

գ) առավել բազմաթիվ հերթափոխում հինգ մարդուց ավելի աշխատողների թվաքանակով արդյունաբերական և պահեստային շենքերի, կառուցվածքների Ա և Բ կարգի սենքերը, 25 մարդուց ավելի - Վ կարգի կամ 1000 մ2 ավելի մակերեսով սենքերը,

դ) Արդյունաբերական և պահեստային շենքերի, կառուցվածքների բաց հարկաշարերը և հարթակները, նախատեսված սարքավորման սպասարկման համար, Ա և Բ կարգի սենքերի համար - 100 մ2 ավելի հարկաբաժնի հատակի մակերեսի դեպքում և 400 մ2 ավելի - այլ կարգի սենքերի համար,

ե) երկու հարկերում (մակարդակներում) տեղադրված բազմաբնակարան բնակելի շենքերի սենքերը (բնակարանները), վերին հարկի տեղադրման 18 մ-ից ավելի բարձրության դեպքում, դրանք պետք է ունենան տարահանման ելքեր յուրաքանչյուր հարկից:

**III\*- հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով օբյեկտների համալրման չափանիշներն են**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Պահպանվող օբյեկտների տեսակը | Պահանջվող հակահրդեհային համակարգեր | | |
| Շենքեր | ՀՀԱԻԿ | | ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ |
| Նորմատիվ ցուցանիշներ | | |
| 1. Ավտամեքենաների համար շենքեր և շինություններ | | | |
| 1.1. Ավտոկայանատեղեր | ՀՀ ՇՆ IV-11.03.03-02 "Ավտոկայանա-տեղեր" նորմի համաձայն | Անկախ մակերեսից | |
| 1.2. Տեխնիկական սպասարկման և նորոգման կետեր, | ՎՍՆ 01-89 "Ավտո-մեքենաների սպա-սարկման ձեռնար-կություններ" նորմի համաձայն | Անկախ մակերեսից | |
| 1.3 Ավտոմեքենաների պահեստարաններ` ստորգետնյա կամ փակ շինություններ | Անկախ մակերեսից | Անկախ մակերեսից | |
| 2. Տրանսպորտային միջոցների համար սենքեր | | | |
| 2.1. Էլեկտրամեքենաների, ապարատասրահների, նո-րոգման, սայլակների և անիվների, վագոնների քանդման և հավաքման, նորոգման-համալրման, էլեկտրավագոնների, վագոնների նախապատրաստման, դիզելային, շարժակազմի տեխնիկական սպասարկման, բեռնարկղային դեպոների, սլաքային ապրանքների արտադրության, գլանատակառների տաք մշակման, նավթաբիտումի գլանատակառների ջերմային մշակման խցերի, փայտակոճերի տոգորման, գլանային, տոգորված փայտանյութի պարզարանների | Անկախ մակերեսից | Անկախ մակերեսից | |
| 3. Մետրոպոլիտենի վերգետնյա և ստորգետնյա կառույցներ | Ոլորտը կարգավորող նորմերի համաձայն | Անկախ մակերեսից | |
| 4. Ավտոմատ համակարգով հսկիչ-կարգավարական կետերի սենքեր, հաղորդակցության հաղորդակցուղիների կենտրոններ, ռադիոփարոսով մոտակա և հեռակա շարժահաղորդակով ռադիոկայաններ | Անկախ մակերեսից | Անկախ մակերեսից | |
| 5. Ավիաշարժիչների մոնտաժման և ապամոնտաժման, ինքնաթիռների և ուղղաթիռների շասսիի և անիվների, օդային պտուտակների սենքեր | Անկախ մակերեսից | Անկախ մակերեսից | |
| 6. Ինքնաթիռների և շարժիչանորոգման արտադրության սենքեր | Անկախ մակերեսից | Անկախ մակերեսից | |
| 7. Այլ նշանակության շենքերում տեղակայված (բացառությամբ անհատական բնակելի տների) տրանսպորտային միջոցների պահպանման սենքեր, որոնք գտնվում են. | | | |
| 7.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում (այդ թվում կամուրջների տակ) | Անկախ մակերեսից | Անկախ մակերեսից | |
| 7.2.Կիսանկուղային և վերգետնյա հարկերում | 3 և ավելի ավտոմե-քենաների պահ-պանման դեպքում | 3-ից պակաս ավտոմեքենաների պահպանման դեպքում | |

IV\*- 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-րակական 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 | Օդափրփրային կրակմարիչներ (փրփուր) 100 լ տարողու-թյամբ | Համակցված կրակմարիչ-ներ (փրփուր, փոշի) 100 լ տարողու-թյամբ | Փոշե կրակ-մարիչներ 100 լ. տարո-ղությամբ | Ածխաթթվային կրակմարիչ-ներ, տարո-ղությամբ 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» դասի համար` 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**

**ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ (ԱՎՏՈՄՈԲԻԼԱՅԻՆ ԵՎ ԵՐԿԱԹՈՒՂԱՅԻՆ) ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ 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) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանմա ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱԻԿ)` նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհի վայրի հայտնաբերմա նհամար:**

**4) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱԻՀ)` նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարարման համար:**

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

**6) լիազոր մարմին` Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարություն:**

**7) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ,** կեռաձող**, կացին:**

***Հավելված N 30***

***ՀՀ կառավարության 2019 թվականի***

***օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշման***

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

# ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

**ՀԵՂՈՒԿ, ԲՆԱԿԱՆ ԳԱԶԵՐԻ ՊԱՀԵՍՏՆԵՐԻ 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**

**ՀԵՂՈՒԿ, ԲՆԱԿԱՆ ԳԱԶԵՐԻ ՊԱՀԵՍՏՆԵՐԻ 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 | Շինարարական հիմնատարրերը մշակված (տոգորված) են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով և գտնվում են մշակման (տոգորման) ներգործության ժամկետների մեջ: |  |  |  | 8 | | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 27 | 1,2,3 | |  |
| 2 | Պահեստների և բազաների ներքին երկաթուղային գծանցները և անցումները ունեն համատարած տախտակում` հրշեջ ավտոմեքենաների ազատ երթևեկության համար: |  |  |  | 9 | | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 19 | 2 | |  |
| 3 | Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են` չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար: |  |  |  | 8 | | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 10 | 2 | |  |
| 4 | Արտաքին հրշեջ սանդուղքները գտնվում են սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 32 | 2 | |  |
| 5 | 5 հա և ավելի չափերի բազաների (պահեստների) տարածքները հրշեջ ավտոմեքենաների համար ապահովված են ոչ պակաս՝ քան երկու մուտքով: |  |  |  | 8 | | 2, կետ 5.36 | 2 | |  |
| 6 | Ավտոմոբիլային մուտքի դարպասների լայնությունը պակաս չէ 4,5 մետրից: |  |  |  | 9 | | 2, կետ 5.37 | 2 | |  |
| 7 | Բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շինություններից մինչև գազի պահեստի նորմերով պահանջվող հակահրդեհային միջտարածությունները պահպանված են: |  |  |  | 9 | | 3, կետ 9.2.1 աղյուսակ 9 | 2 | | I\* |
| 8 | Օբյեկտի տարածքում գտնվող շինությունները ապահովված են հրշեջ ավտոմեքենաների մոտեցման ճանապարհներով: |  |  |  | 9 | | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 15 | 2 | |  |
| 9 | Գազի բալոնները պաշտպանված են արևի ճառագայթների անմիջական ազդեցությունից: |  |  |  | 8 | | 1, բաժին VI, գլուխ 27, կետ 333 | 2 | |  |
| 10 | Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը (անջատիչները) գտնվում են պահեստից դուրս: |  |  |  | 10 | | 1, բաժին VI, գլուխ 27, կետ 341 | 2 | |  |
| 11 | Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը (անջատիչները) տեղադրված են չայրվող պատի կամ առանձին հենարանի վրա: |  |  |  | 10 | | 1, բաժին VI, գլուխ 27, կետ 341 | 2 | |  |
| 12 | Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը տեղադրված են պահարանի մեջ: |  |  |  | 10 | | 1, բաժին VI, գլուխ 27, կետ 341 | 2 | |  |
| 13 | Պահեստային շինությունում չի օգտագործվում գազային կամ էլեկտրաջեռուցիչ սարքեր: |  |  |  | 9 | | 1, բաժին VI, գլուխ 27, կետ 342 | 2 | |  |
| 14 | Ա և Բ կարգի սենքերի արտաքին պատող կոնստրուկցիանները դյուրանետ են: |  |  |  | 9 | | 10, կետ 5.9 | 2 | | II\* |
| 15 | Բեռնման և բեռնաթափման կառամատույցները ապահովված են տարակենտրոնացված երկու սանդուղքով կամ թեքամուտքով: |  |  |  | 9 | | 4, կետ 5.14 | 2 | |  |
| **II** | **Հեղուկացված ածխաջրածնային գազերի գազամբարային և բալոնային կայանքներ** | | | | | | | | | |
| 16 | Ցանկապատի արտաքին կողմից 10մ լայնությամբ հակահրդեհային գոտին պահպանված է: |  |  |  | 9 | | 3, կետ 9.1.3 | 2 | |  |
| 17 | Երկաթուղային շարժակազմի կազմատման համար, փակուղու կողմից նախատեսված է 20 մետրից ոչ պակաս երկարությամբ լրացուցիչ ուղիղ հատված: |  |  |  | 9 | | 7, կետ 10.3.6 | 2 | |  |
| 18 | Ավտոտրանսպորտի վթարային տարահանման նպատակով 500 խմ և ավելի տարողությամբ գազամբարների համար նախատեսված է ապակենտրոնացված ոչ պակաս քան երկու ելքեր: |  |  |  | 9 | | 7, կետ 10.3.7 | 2 | |  |
| 19 | Ավտոցիստեռների և գազաբալոնային ավտոմոբիլների լցավորման աշտարակների միջև նախատեսված է ոչ պակաս քան 6մ լայնությամբ միջանցիկ երթանց: |  |  |  | 9 | | 7, կետ 10.3.9 | 2 | |  |
| 20 | Ստորգետնյա առանձին գազամբարների միջև լուսանցային հեռավորությունը պակաս չէ հարակից գազամբարի տրամագծի կեսից, բայց ոչ պակաս 1 մետրից: |  |  |  | 9 | | 7, կետ 10.5.7 | 2 | |  |
| 21 | Ավտոմեքենաներով ստացվող գազի դատարկման համար նախատեսված են դատարկման աշտարակներ: |  |  |  | 9 | | 7, կետ 10.4.3 | 2 | |  |
| 22 | Գազամբարների վրա տեղադրված են ապահովիչ կափույրներ: |  |  |  | 9 | | 7, կետ 10.6.8 | 2 | |  |
| 23 | Գազամբարներից գազի հեռացումը կատարվում է արտանետման խողովակների միջոցով՝ գազամբարից ոչ պակաս քան 3 մետր բարձրության վրա: |  |  |  | 9 | | 7, կետ 10.6.8 | 2 | |  |
| 24 | Խմբակային բալոնային կայանքները տեղակայված են շենքերից ու կառուցվածքներից թույլատրելի հեռավորությունների վրա: |  |  |  | 9 | | 3, կետ 8.2.4 աղյուսակ 7 | 2 | | III\* |
| 25 | Շինությունից դուրս տեղադրվող բալոնային կայանքները տեղադրված են բացվածքներից ոչ պակաս քան 1մ հեռավորությունների վրա: |  |  |  | 9 | | 3, կետ 8.2.5 | 2 | |  |
| 26 | Հեղուկացված գազերի գործարանային պատրաստվածության գազամբարները տեղադրված են ստորգետնյա՝ յուրաքանչյուրը 25 խմ տարողությամբ, բայց ոչ ավել քան 100 խմ ընդհանուր ծավալով: |  |  |  | 9 | | 3, կետ 9.3.1 | 2 | |  |
| 27 | Վերգետնյա տեղադրված գազամբարների միջև հեռավորությունը ընդունված է ամենամեծ գազամբարի երկարությանը հավասար, սակայն պակաս չէ 10 մետրից: |  |  |  | 9 | | 3, կետ 9.3.3 | 2 | |  |
| 28 | Վերգետնյա գազամբարների յուրաքանչյուր խումբ իր պարագծով պարփակված է թմբապատով կամ ոչ պակաս քան 1մ բարձրությամբ չայրվող նյութերից պատրաստված գազաանթափանց ցանկապատով: |  |  |  | 9 | | 3, կետ 9.3.4 | 2 | |  |
| **III** | **Տարահանման ճանապարհներ** | | | | | | | | | |
| 29 | Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով: |  |  |  | 9 | | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 3 | 2 | |  |
| 30 | Տարահանման ելքերի դռները բացվում են դեպի դուրս: |  |  |  | 9 | | 1, բաժին I, գլուխ 3, կետ 40 | 2 | |  |
| 31 | Շենքից տարահանման ելքերի քանակը պակաս չէ 2-ից, եթե դրանում տեղավորված են սենքեր, որոնք պետք է ունենան ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք: |  |  |  | 9 | | 5, կետ 57 | 2 | | IV\* |
| 32 | Նկուղային (ցոկոլային) հարկերից, որի սենքերում օգտագործվում կամ պահվում են այրվող նյութեր, առաջին հարկի սենքեր տանող սանդուղքների առջև կառուցված է հրդեհի դեպքում օդի ճնշումով 1-ին տեսակի  նախամուտք-անցախուց: |  |  |  | 9 | | 5, կետ 126 | 2 | |  |
| 33 | Նկուղային (ցոկոլային) հարկերում վերելակների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի ճնշմամբ նախամուտք-անցախուց: |  |  |  | 9 | | 5, կետ 130 | 2 | |  |
| **IV** | **Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | | | |
| 34 | Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր և արտաքին էլեկտրագծեր անցկացված չեն: |  |  |  | 9 | | 1, բաժին I, գլուխ 4, կետ 47 | 2 | |  |
| **V** | **Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | | | |
| 35 | Ջեռուցման սարքերից մինչև վառողունակ գույքը պահպանված է 0,7 մետրից ոչ պակաս հեռավորություն: |  |  |  | 8 | | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 65 | 2 | |  |
| 36 | Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | | 1, բաժին I, գլուխ 5, կետ 68 | 2 | |  |
| 37 | Այրման արգասիքների թափանցումը սենքեր կանխելու նպատակով օդատարերի վրա տեղադրված են հրակասեցնող կափույրներ: |  |  |  | 9 | | 6, կետ 7.11.1, ենթակետ ա | 2 | |  |
| 38 | Շենքի միջանցքներում տեղակայված է հակածխային պաշտպանության համակարգ: |  |  |  | 9 | | 6, գլուխ 8, կետ 8.2, ենթակետ ա | 2 | |  |
| 39 | 55մ2 և ավել մակերեսով բնական լուսավորություն չունեցող սենքերում տեղակայված է հակածխային պաշտպանության համակարգ: |  |  |  | 9 | | 6, գլուխ 8, կետ 8.2, ենթակետ դ | 2 | |  |
| **VI** | **Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր** | | | | | | | | | |
| 40 | Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ: |  |  |  | 10 | | 5, կետ 148 | 2 | |  |
| 41 | Արտաքին հրդեհաշիջման համար օբյեկտների տարածքում կամ դրանց մոտակայքում (200մ շառավղով) նախատեսված է առնվազն 1 հրշեջ հիդրանտ կամ նվազագույնը 50 մ3 տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազան: |  |  |  | 10 | | 1, գլուխ 3, կետ 79, գլուխ 25, կետ 290 | 2 | |  |
| 42 | 500 մ3-ից ավելի ծավալով պահեստային շենքերը սարքավորված են հրշեջ ծորակներով կահավորված ներքին հակահրդեհային ջրացանցով այնպես, որ յուրաքանչյուր կետ ցողվի 2X2,5 լ/վրկ ջրի շիթով: |  |  |  | 9 | | 8, կետ 61 աղյուսակ 2 | 2 | |  |
| 43 | Շենքում տեղադրված 12 և ավելի հակահրդեհային ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օղակավորված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով: |  |  |  | 9 | | 8, կետ 101, ենթակետ 1 | 2 | |  |
| **VII** | **Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր** | | | | | | | | | |
| 44 | Կախված մակերեսի չափերից պահեստները սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգով: |  |  |  | 9 | | 1, գլուխ 7 կետ 81 | | 2 | V\* |
| 45 | Գազի պահեստները և վարչական շենքերը սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով: |  |  |  | 9 | | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | | 2 | V\* |
| 46 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգը գտնվում է սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 100 | | 2 |  |
| 47 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին: |  |  |  | 9 | | 1, բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | | 2 |  |
| **VIII** | **Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ** | | | | | | | | | | |
| 48 | Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով: |  |  |  | 10 | 1, բաժին VIII, կետ 504 | | | 1;2 | VI\* |
| 49 | «Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա: |  |  |  | 9 | 1, բաժին VIII, կետ 512 | | | 2 |  |
| **IX** | **Տեխնիկական անվտանգության ապահովում** | | | | | | | | | |
| 50 | Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը: |  |  |  | 10 | 9, հոդված 19, մաս 1, կետ ժդ | | | 1 |  |
| 51 | Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության դրական եզրակացությունը: |  |  |  | 10 | 9, հոդված 11, մաս 6, հոդված 19, մաս 1, կետ ժբ | | | 1 |  |

Ծանոթություն: Նախավերջին սյունակում 1- փաստաթղթային ստուգում

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 – ՀՀՇՆ III-9.02-02-03 Արդյունաբերական կազմակերպությունների գլխավոր հատակագծեր

«3 – ՀՀՇՆ IV-12.03.01-04 Գազաբաշխիչ համակարգեր

«4 –ՀՀՇՆ IV-11.03.02-04 Պահեստային շենքեր

«5 - ՀՀՇՆ 21-01-2014 Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգություն

«6 – ՀՀՇՆ IV-12.02.01-04 Ջեռուցում, օդափոխում և օդի լավորակում

«7 – ՇՆՁ IV-12.101-04 Գազաբաշխման համակարգերի նախագծում և շինարարություն

«8 - ՀՀՇՆ 40-01.01-2014 Շենքերի ներքին ջրամատակարարում և ջրահեռացում

«9 – Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին ՀՀ օրենք

ընդունված է 2005 թվականի հոկտեմբերի 24-ին

«10 – ՀՀՇՆ IV-11.03.01-04 Արտադրական շենքեր

I\* - Բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շինություններից մինչև հեղուկ գազի պահեստի նորմերով պահանջվող հակահրդեհային միջտարածությունները.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| հ/հը/կ | Շենքեր, սենքեր և հաղորդակցուղիներ | Լուսանցային հեռավորությունը ՀԱԳ գազամբարներից, մ | | | | | | | | | Հեռավո-րությունը ՀԱԳ օգտա-գործող սենքերից, կայանք-ներից, մ | Հեռավորությունը լիցքավորված բալոնների պահեստից ընդհանուր տարողությամբ, խմ | |
| Վերգետնյա գազամբարներ | | | | | Ստորգետնյա գազամբարներ | | | |
| Ընդհանուր տարողության դեպքում, խմ | | | | | | | | |
| բարձր 20 մինչև 50 | բարձր 50 մինչև 200 | բարձր 50 մինչև 500 | բարձր 200 մինչև 8000 | | բարձր 50 մինչև 200 | | բարձր 50 մինչև 500 | բարձր 200 մինչև 8000 |
| Մեկգազամբար, առավելագույնտարողությունը, խմ | | | | | | | | |
| պակաս 25 | 25 | 50 | 100 | մեծ 100 մինչև 600 | 25 | 50 | 100 | մեծ 100 մինչև 600 | մինչև 20 | բարձր 20 |
| 1 | Բնակելի, հասարակական, վարչական, կենցաղային, արտադրական շենքեր, ավտոտնակներև բաց կանգառներ\* | 70 /30/ | 80 /50/ | 150 /100/\*\* | 200 | 300 | 40 /25/ | 75 /55/\*\* | 100 | 150 | 50 | 50 (20) | 100 (30) |
| 2 | Վերգետնյա կառուցվածքներև հաղորդակցուղիներ (էստակադներ, ջերմատարներ և այլն) բնակելի շենքերի օժանդակ կառույցներ | 30 /15/ | 30 /20/ | 40 /30/ | 40 /30/ | 40 /30/ | 20 /15/ | 25 /15/ | 25 /15/ | 25 /15/ | 30 | 20 /15/ | 20 /20/ |
| 3 | Ընդհանուր ցանցի երկաթուղիներ (լիրքի ստորոտից), միջպետական, հանրապետական և տեղական նշանակության ավտոմոբիլայինճանապարհներ (մինչ և երթևեկելի մասի եզրը) | 50 | 75 | 100\*\*\* | 100 | 100 | 50 | 75\*\*\* | 75 | 75 | 50 | 50 | 50 |
| 4 | Մերձատար երկաթուղիներ, կազմակերպությունների ճանապարհներ, տրամվայի ուղիներ, միջպետական ավտոմոբիլայինճանապարհներ | 30 /20/ | 30\*\*\* /20/ | 40\*\*\* /30/ | 40 /30/ | 40 /30/ | 20\*\*\* /15/\*\*\* | 25\*\*\* /15/\*\*\* | 25 /15/ | 25 /15/ | 30 | 20 /20/ | 20 /20/ |

II **\***- **Շինությունների պայթյունահրդեհավտանգավորության կարգը.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N/N | Շինության կարգը | Շենքերում և սենքերում գտնվող նյութերի բնութագիր |
| 1. | «Ա» պայթյու-նահրդեհավտանգ | 28օC-ից ոչ ավել բռնկման ջերմաստիճան ունեցող այրվող գազեր, դյուրավառ հեղուկներ` այն քանակությամբ, որ կարող են ստեղծել պայթյունավտնագ օդագազագոլորշային խառնուրդներ, որոնց բռնկման ժամանակ շինությունում առաջանում է 5 կիլոպասկալը գերազանցող պայթյունի հաշվարկային ավելցուկային ճնշում: Ջրի, օդի, թթվածնի և միմյանց հետ փոխազդելիս պայթելու և այրվելու ընդունակ նյութեր այն քանակությամբ, երբ առաջանում է 5 կիլոպասկալը գերազանցող պայթյունի հաշվարկային ավելցուկային ճնշում: |
| 2. | «Բ» պայթյու-նահրդեհավտանգ | 28օC-ից ոչ ավել բռնկման ջերմաստիճան ունեցող այրվող փոշիներ կամ մանրաթելեր, այրվող հեղուկներ` այն քանակությամբ, որ կարող են ստեղծել պայթյունավտանգ փոշեօդային կամ օդագոլորշային խառնուրդներ, որոնց բռնկման ժամանակ շինությունում, առաջանում է 5 կիլոպասկալը գերազանցող պայթյունի հաշվարկային ավելցուկային ճնշում: |
| 3. | «Վ» հրդեհավտանգ | Դյուրավառ, այրվող և դժվար այրվող հեղուկներ, կոշտ այրվող և դժվար այրվող նյութեր: Նյութեր, որոնք ընդունակ են միայն այրվել ջրի, օդի թթվածնի կամ միմյանց հետփոխազդելիս, պայմանով, որ այն շինությունները, որտեղ դրանք առկա են չեն պատկանում «Ա» կամ «Բ» կարգերին: |
| 4. | «Գ» | Տաք, շիկացած կամ հալված վիճակում գտնվող չայրվող նյութեր, որոնց մշակումը ուղեկցվում է ճառագայթային ջերմություն, կայծի և բոցի անջատմամբ: Այրվող գազեր, հեղուկներ և կոշտ նյութեր, որոնք օգտագործվում են, որպես վառելանյութ: |
| 5. | «Դ» | Սառը վիճակում գտնվող չայրվող նյութեր: |

III\* - Խմբակային բալոնային կայանքները և շենքերի ու կառուցվածքների թույլատրելի հեռավորությունները:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Շենքեր, կառուցվածքներ և հաղորդակցուղիներ | Հեռավորությունը գազամբարներից լուսանցով, մ | | | | | | Հեռավորությունը գոլորշիացման կամ խմբային բալոնային կայանքից լուսանցով, մ |
| Վերգետնյա | | | Ստորգետնյա | | |
| Կայանքի գազամբարների ընդհանուր տարողության դեպքում, մ3 | | | | | |
| Մինչև 5 | բարձր 5 մինչև 10 | բարձր 10 մինչև 20 | Մինչև 10 | բարձր 10 մինչև 20 | բարձր 20 մինչև 50 |
| 1 | Հասարակական շենքեր և կառուցվածքներ | 40 | 50 | 60 | 15 | 20 | 30 | 25 |
| 2 | Բնակելի տներ | 20 | 30 | 40 | 10 | 15 | 20 | 12 |
| 3 | Մանկական և սպորտային հրապարակներ, ավտոտնակներ, (գազամբարային կայանքի ցանկապատից) | 20 | 25 | 30 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 4 | Արտադրական շենքեր (արդյունաբերական, գյուղատնտեսական կազմակերպության) ևարտադրական բնույթի կենցաղային սպա-սարկման կազմակերպություններ | 15 | 20 | 25 | 8 | 10 | 15 | 12 |
| 5 | Կոյուղի, ջերմացանց (ստորգետնյա) | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 |
| 6 | Վերգետնյա կառուցվածքներ և հաղորդակցուղիներ (էստակադա, ջերմագիծ) գազամբարներին չվերաբերող | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 7 | Ջրատար և այլ անկանալային հաղորդակցուղիներ | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 8 | Ստորգետնյա հաղորդակցուղիների դիտահորեր | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 9 | Ընդհանուր ցանցի երկաթուղիներ (մինչև լիրքի ստորոտը կամ գազամբարի կողմից փորվածքի եզերքը) | 25 | 30 | 40 | 20 | 25 | 30 | 20 |
| 10 | Արդյունաբերական կազմակերպությունների մերձատար երկաթուղիներ, տրամվայի ուղիներ (մինչև ուղու առանցքը), միջպե-տական, հանրապետական և տեղական նշանակության ավտոմոբիլային ճանապարհներ (մինչև երթևեկելի մասի եզրը) | 20 | 20 | 20 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 11 | Գյուղական նշանակության ավտոմոբիլային ճանապարհներ (մինչև երթևեկելի մասի եզրը) | 10 | 10 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 |

IV**\***-Ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք պետք է ունենան.

ա) տաս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված մանկական նախադպրոցական հիմնարկների, ծերերի և հաշմանդամների մասնագիտացված տների (ոչ բնակարանային), հիվանդանոցների, ինտերնատ-դպրոցների և մանկական հիմնարկների ննջարանային մասնաշենքերի սենքերը,

բ) տասնհինգ մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված նկուղային և ցոկոլային հարկերի սենքերը, 50 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված սենքերը,

գ) առավել բազմաթիվ հերթափոխում հինգ մարդուց ավելի աշխատողների թվաքանակով արդյունաբերական և պահեստային շենքերի, կառուցվածքների Ա և Բ կարգի սենքերը, 25 մարդուց ավելի - Վ կարգի կամ 1000 մ2 ավելի մակերեսով սենքերը,

դ) Արդյունաբերական և պահեստային շենքերի, կառուցվածքների բաց հարկաշարերը և հարթակները, նախատեսված սարքավորման սպասարկման համար, Ա և Բ կարգի սենքերի համար - 100 մ2 ավելի հարկաբաժնի հատակի մակերեսի դեպքում և 400 մ2 ավելի - այլ կարգի սենքերի համար,

ե) երկու հարկերում (մակարդակներում) տեղադրված բազմաբնակարան բնակելի շենքերի սենքերը (բնակարանները), վերին հարկի տեղադրման 18 մ-ից ավելի բարձրության դեպքում, դրանք պետք է ունենան տարահանման ելքեր յուրաքանչյուր հարկից:

V **\***- Հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով օբյեկտների համալրման չափանիշներն են

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Պահպանվող օբյեկտների տեսակը | Պահանջվող հակահրդեհային համակարգեր | |
| Շենքեր | ՀՀԱԻԿ | ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ |
| Նորմատիվ ցուցանիշներ | |
| 1. Պայթունահրդեհային վտանգավորության <<Ա>> և <<Բ>> կարգերի (բացառությամբ սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքերում և շինություններում) | 300մ2 և ավելի | 300մ2-ից պակաս |
| 2. Հրդեհային վտանգավորության Վ1 կատեգորիայի (բացառությամբ 2 և 3 կետերում թվարկվածների և սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքերում և շինություններում), դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում. | | |
| 2.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում | Անկախ մակերեսից | Անկախ մակերեսից |
| 2.2. Վերգետնյա հարկերում | 300մ2 և ավելի | 300մ2-ից պակաս |
| 3. Հրդեհային վտանգավորության Վ2-Վ3 կատեգորիայի (բացառությամբ սույն հավելվածի 2 և 3 կետերում թվարկվածների և սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքերում և շինություններում), դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում. | | |
| 3.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում | 300մ2 և ավելի | 300մ2-ից պակաս |
| 3.2. Վերգետնյա հարկերում | 1000մ2 և ավելի | 1000մ2-ից պակաս |
| 4. Այլ վարչական և հասարակական նշանակության սենքեր, այդ թվում կցակառուցված և ներկառուցված | -------------- | Անկախ մակերեսից |

VI\*- Շենքերը և շինությունները ձեռքի կրակմարիչներով ապահովելու չափանիշներըներկայացված ենստորև ներկայացված աղյուսակներում.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Շինու-թյան կարգը | Պաշտ-պանվող սահմանային մակե-րեսը, մ2 | Հրդեհիդասը | Փրփրային և ջրային կրակ-մարիչներ 10 լ տարողությամբ | Փոշային կրակմարիչներ տարողությամբ, լ | | | Ֆրեոնային կրակմարիչներ 2(3) լ տարողու-թյամբ | Ածխաթթվային կրակմարիչներ, տարողությամբլ. | |
| 2 | 5 | 10 | 2 | 5(8) |
| 1 | Ա.Բ.Վ. այրվող գազեր և հե-ղուկներ | 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 | Հասարակա-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 ապահովե լօբյեկտները:

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Շինության կարգը | Պաշտպան-վող սահ-մանային մակերեսը, մ2 | Հրդեհիդասը | Օդափրփրային կրակմարիչներ (փրփուր)100 լ տարողությամբ | Համակցված կրակմարիչներ (փրփուր, փոշի) 100 լ տարողու-թյամբ | Փոշեկրակ-մարիչներ 100 լ. տարողու- թյամբ | Ածխաթթվային կրակմարիչներ,  տարողությամբ լ. | |
| 25 | 80 |
| 1 | Ա,Բ,Վ (այրվող գազեր և հեղուկներ) | 500 | A | 1++ | 1++ | 1++ | - | - |
| B | 2+ | 1++ | 1++ | - | - |
| C | - | 1+ | 1++ | - | - |
| D | - | - | 1++ | - | - |
| E | - | - | 2+ | - | - |
| 2 | Գ (բացի այրվող գազերից և հեղուկներից) | 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» դասի համար` 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 համապատասխանհ իմնավորմանդեպքում.

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

**ՈՒ Ղ Ե Ց ՈՒ Յ Ց**

**ՀԵՂՈՒԿ, ԲՆԱԿԱՆ ԳԱԶԵՐԻ ՊԱՀԵՍՏՆԵՐԻ 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) շենքի հրակայունության աստիճան` կառուցատարրերի կրողունակությունների, ամբողջականության և ջերմամեկուսացման պահպանման չափանիշ:

4) պայթյունավտանգ` պայթյունի վտանգ առաջացնելու, առան ցօդի, թթվածնի մասնակցության պայթյունի ունակություն:

5) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱ**Ի**Կ)` նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհի վայրի հայտնաբերման համար:

6) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱ**Ի**Հ)` նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարարման համար:

7) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓ**Ի**Հ)` նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար:

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

9) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռաձող, կացին:

10) դյուրանետվող կոնստրուկցիաներ՝ ապակեպատ պատուհաններ և երդիկներ կամ պողպատե, ալյումինե և ասբոցեմենտի թերթերով և արդյունավետ ջերմապահպանիչներով ծածկեր: