|  |  |
| --- | --- |
|  | **Հավելված N 28**  **ՀՀ կառավարության 2019 թվականի**  **օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշման** |

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

**ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ**

**ԲՆԱԿՉՈՒԹՅԱՆ ՍՈՑԻԱԼԱԿԱՆ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՀԱՍՏԱՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԵՎ  ՀԱՄԱՅՆՔԱՅԻՆ ՓՈՔՐ ՏՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ**  
***(վերնագիրը փոփ. 03.08.23 N 1304-Ն)***

\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ 20  թ.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (տեսչական մարմնի տարածքային բաժնի անվանումը) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (հասցեն) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (հեռախոսահամարը) |  |  |  | | --- | --- | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (ստուգող անձի պաշտոնը) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ազգանունը, անունը, հայրանունը) | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (ստուգող անձի պաշտոնը) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ազգանունը, անունը, հայրանունը) | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (ստուգող անձի պաշտոնը) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ազգանունը, անունը, հայրանունը) | |  |  | | 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Հ Ա Ր Ց Ա Շ Ա Ր**

**ԲՆԱԿՉՈՒԹՅԱՆ ՍՈՑԻԱԼԱԿԱՆ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՀԱՍՏԱՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԵՎ  ՀԱՄԱՅՆՔԱՅԻՆ ՓՈՔՐ ՏՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ**

***(վերնագիրը փոփ. 03.08.23 N 1304-Ն)***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NN ը/կ | Հարցեր | Այո | Ոչ | Չ/Պ | Կշիռ 10 բալանի համակարգով | Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին | Ստուգման 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 էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն: |  |  |  | 9 | «1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 47 | 2 |  |
| 14․1 | Էլեկտրասարքավորումները մոնտաժվել և շահագործվում են էլեկտրական սարքավորումների տեղակայման կանոնների համաձայն։ |  |  |  | 9 | «1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 45 | 2 |  |
| 14․2 | Տարահանման ճանապարհներին մոնտաժված են վթարային լուսավորության լուսատուներ և ելք ցույց տվող ցուցանակներ։ |  |  |  | 9 | «1», հավելված 1, գլուխ 2, կետ 10, «6», գլուխ 6, կետեր 208, 212, 231 | 2 |  |
| 15 | 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** | | | | | | | |
| 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 |  |
| 19.1. | Ծխնելույզների մաքրումն իրականացվում է սահմանված ժամկետներում |  |  |  | 9 | «1», գլուխ 5, կետ 59 | 1 |  |
| 19.2. | Ծխահեռացման խողովակները բարձրացված են տանիքից վեր |  |  |  | 9 | «7», գլուխ 5, կետ 263 | 2 |  |
| **V** | **Բնակչության սոցիալական պաշտպանության հաստատություններ և համայնքային փոքր տներ** | | | | | | | |
| 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 | Բնակչության սոցիալական պաշտպանության հաստատություններում և համայնքային փոքր տներում 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 (200 մ շառավղով) նախատեսված է առնվազն 1 հրշեջ հիդրանտ կամ  նվազագույնը 54 մ3 տարողությամբ  հակահրդեհային ջրավազան: |  |  |  | 10 | «5», գլուխ 5,  կետեր 29,  45, գլուխ 11,  կետ 602 և  գլուխ 12,  կետ 713 | 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 ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր** | | | | | | | |
| 31 | Բնակչության սոցիալական պաշտպանության հաստատությունները և համայնքային փոքր տները 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  համակարգերը մոնտաժված են նորմերին համապատասխան և գտնվում են սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | «1», բաժին I,  գլուխ 7, կետեր 81, 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 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Ծանոթագրություն: 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»

«5» - ՀՀՇՆ 40.01.02-2020 «Ջրամատակարարում. Արտաքին ցանցեր և կառուցվածքներ»

«6» - ՀՀՇՆ 22-03-2017 «Արհեստական և բնական լուսավորում»

«7» - ՀՀ կառավարության 2023թ. ապրիլի 13-ի «Գազաբաշխման համակարգի անվտանգության և շահագործման կանոնները հաստատելու մասին» N 539-Ն որոշում»

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

ա) տաս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված մանկական նախադպրոցական հիմնարկների, բնակչության սոցիալական պաշտպանության հաստատությունների և համայնքային փոքր տների, 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, բնակչության սոցիալական պաշտպանության հաստատություններ և համայնքային փոքր տներ: | -------------- | Անկախ մակերեսից |
| 2. Հասարակական և վարչակենցաղային նշանակության շենքեր | -------------- | Անկախ մակերեսից |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NN ը/կ | Շինության կարգը | Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ2 | Հրդեհի դասը | Փրփրային և ջրային կրակմարիչներ 10 լ տարողությամբ | Փոշային կրակմարիչներ տարողությամբ, լ | | | Ֆրեոնային կրակմարիչներ 2(3) լ տարողությամբ | Ածխաթթվային կրակմարիչներ, տարողությամբ 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 | 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, փոշե և ածխաթթվային** **կրակմարիչներով ապահովվում են համաձայն հետևյալ աղյուսակի.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NN ը/կ | Շինության կարգը | Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ2 | Հրդեհի դասը | Օդափրփրային կրակմարիչներ (փրփուր)100 լ տարողությամբ | Համակցված կրակմարիչներ (փրփուր, փոշի) 100 լ տարողությամբ | Փոշե կրակմարիչներ 100 լ. տարողությամբ | 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 առաջարկվող կրակմարիչների բացակայման և համապատասխան հիմնավորման դեպքում.

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

**ՈՒ Ղ Ե Ց ՈՒ Յ Ց**

**ԲՆԱԿՉՈՒԹՅԱՆ ՍՈՑԻԱԼԱԿԱՆ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՀԱՍՏԱՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԵՎ  ՀԱՄԱՅՆՔԱՅԻՆ ՓՈՔՐ ՏՆԵՐԻ**

**ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹԻ**

***(վերնագիրը փոփ. 03.08.23 N 1304-Ն)***

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 ներքին գործերի նախարարություն.

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

***(hավելվածը լրաց. 12.09.19 N 1244-Ն, փոփ. 03.08.23 N 1304-Ն, լրաց., խմբ., փոփ. 18.01.24 N 88-Ն)***