|  |  |
| --- | --- |
|   | **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**

\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ 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**

**ՀԻՎԱՆԴԱՆՈՑՆԵՐԻ, ՊՈԼԻԿԼԻՆԻԿԱՆԵՐԻ ԵՎ ԱՄԲՈՒԼԱՏՈՐԻԱՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NNը/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 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 510 | 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 |   |
| 20․1 | Տարահանման ճանապարհները ազատ են` ապահովված է մարդկանց անարգել տեղաշարժը: |   |   |   | 9 | «1», բաժին I, գլուխ 3,կետ 41,ենթակետ 2 | 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 էլեկտրահաղորդման գծեր 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, ենթակետ 7 | 2 |   |
| 28․1 | Էլեկտրասարքավորումները մոնտաժվել և շահագործվում են էլեկտրական սարքավորումների տեղակայման կանոնների համաձայն։ |   |   |   | 9 | «1», բաժին I, գլուխ 4, կետ45 | 2 |   |
| 28.2 | Տարահանման ճանապարհներին մոնտաժված են վթարային լուսավորության լուսատուներ և ելք ցույց տվող ցուցանակներ։ |   |   |   | 9 | «1», հավելված 1, գլուխ 2,կետ 10, «7»,գլուխ 6,կետեր 208,212, 231 | 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 |   |
| 31.1. | Ծխնելույզների մաքրումն իրականացվում է սահմանված ժամկետներում |   |   |   | 9 | «1», գլուխ 5,կետ 59 | 1 |   |
| 31.2. | Ծխահեռացման խողովակները բարձրացված են տանիքից վեր |   |   |   | 9 | «8», գլուխ 5,կետ 263 | 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 (200 մ շառավղով) նախատեսված է առնվազն 1 հրշեջ հիդրանտ կամնվազագույնը 54 մ3 տարողությամբհակահրդեհային ջրավազան: |   |   |   | 10 | «6», գլուխ 5,կետեր 29,45, գլուխ 11,կետ 602 ևգլուխ 12,կետ 713 | 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 ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր** |
| 37 | Հիվանդանոցները, պոլիկլինիկաները, ամբուլատորիաները 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 համակարգերը մոնտաժված են նորմերին համապատասխան և գտնվում են սարքին վիճակում: |   |   |   | 9 | «1», բաժին I, գլուխ 7, կետեր81, 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 |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Ծանոթագրություն: Նախավերջին սյունակում | 1 - փաստաթղթային ստուգում2 - ակնադիտարկում3 - 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 30-01-2023 «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 40.01.02-2020 «Ջրամատակարարում. Արտաքին ցանցեր և կառուցվածքներ»

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

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

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, 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:

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 վարչակենցաղային 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.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NNը/կ | Շինության կարգը | Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ2 | Հրդեհի դասը | Փրփրային և ջրային կրակ-մարիչներ 10 լ տարողութ-յամբ | Փոշային կրակմարիչներ տարողութ-յամբ, լ | Ֆրեոնային կրակմարիչներ 2(3) լ տարողութ-յամբ | 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.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NNը/կ | Շինությանկարգը | 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.

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 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) 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 ներքին գործերի նախարարություն.

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

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

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