**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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_ 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 |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Տնտեսավարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_      հեռախոս |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Տնտեսավարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ վստահված անձի ազգանուն, անուն, հայրանուն | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_հեռախոս |
| Ստուգման հանձնարարագիր\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ում կողմից\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_երբ է տրված\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Ստուգման նպատակը/Ընդգրկված հարցերի համարներ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

ՀԱՐՑԱՇԱՐ
ՄԻՆՉԵՎ 800 ՆՍՏԱՏԵՂՈՎ ՄՇԱԿՈՒԹԱՅԻՆ ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ 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 | 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 | 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, ենթակետ 7 | 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 ազդանշանման 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 |   |

|  |  |
| --- | --- |
| 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» - ՀՀՇՆ 40-01.01-2014 «Շենքերի ներքին ջրամատակարարում և ջրահեռացում»

«3» - ՀՀՇՆ IV-12.02.01-04 «Ջեռուցում, օդափոխում և օդի լավորակում»

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

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

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

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 հրդեհապայթյունավտանգ 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 լրացուցիչ բազկաթոռներ 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, բնակչության սոցիալական պաշտպանության հաստատություններ և համայնքային փոքր տների, հիվանդանոցների, ինտերնատ-դպրոցների և մանկական հիմնարկներին 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 1000մ2 ավելի մակերեսով սենքերը,

դ) Արդյունաբերական և պահեստային շենքերի, կառուցվածքների բաց հարկաշարերը և հարթակները, նախատեսված սարքավորման սպասարկման համար, Ա և Բ կարգի սենքերի համար - 100մ2 ավելի հարկաբաժնի հատակի մակերեսի դեպքում և 400մ2 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  | 800մ2 և ավելի` համաձայն «Բնակելի շենքեր» ՍՆիՊ 2.08.01-89 շինարարական նորմի 1.34 կետի | 800մ2-ից պակաս |
| 2.2. Վարչակենցաղային նշանակության | 1200մ2 և ավելի | 1200մ2-ից պակաս |
| 3. Ցուցասրահների շենքեր. |
| 3.1. Միահարկ (բացառությամբ սույն հավելվածի 12-րդ կետում նշվածների) | 1000մ2 և ավելի | 1000մ2-ից պակաս |
| 3.2. Երկու հարկ և ավելի  | Անկախ մակերեսից | Անկախ մակերեսից |
| 4. Հազվագյուտ հրատարակչությունների, հաշվետվությունների, ձեռագրերի և հատուկ արժևորության 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: | 1000մ2 և ավելի | 1000մ2-ից պակաս |
| 7. Թանգարանային արժեքների պահպանման սենքեր | Անկախ մակերեսից | Անկախ մակերեսից |
| 8. Մշակութատեսարանային 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 սպասարկման և արտադրական նշանակության սենքեր, կենդանիների համար սենքեր, հանդիսատեսի դահլիճի վերևի` գմբեթատակի ձեղնահարկային տարածություն  | Անկախ մակերեսից | Անկախ մակերեսից |
| 9. Կինոստուդիաների նկարահանման տաղավարներ | 1000մ2 և ավելի | 1000մ2-ից պակաս |
| 10. Այրելի նյութերի կամ այրելի փաթեթավորմամբ չայրվող նյութերի պահպանման սենքեր, դրանց տեղակայմամբ. |
| 10.1. Սպորտային ծածկած կառույցների ցանկացած տարողությամբ տրիբունաների տակ  | 100մ2 և ավելի | 100մ2-ից պակաս |
| 10.2. 800 և ավելի հանդիսատեսներով սպորտային ծածկած կառույցներ | 100մ2 և ավելի | 100մ2-ից պակաս |
| 10.3. 3000 և ավելի հանդիսատեսներով սպորտային բաց կառույցների տրիբունաների տակ  | 100մ2 և ավելի | 100մ2-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.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NNը/կ | Շինությանկարգը | Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ2 | Հրդեհի դասը | Փրփրային և ջրային կրակմարիչներ 10 լ տարողությամբ | Փոշային կրակմարիչներ տարողությամբ, լ | Ֆրեո-նային կրակ-մարիչներ 2(3) լ տարո-ղությամբ | Ածխա-թթվային կրակ-մարիչներ, տարո-ղությամբ 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 | Շինության կարգը | Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ2 | Հրդեհի դասը | Օդափրփրային կրակմարիչներ (փրփուր) 100 լ տարողությամբ | Համակցված կրակմարիչներ (փրփուր, փոշի) 100 լ տարողությամբ | Փոշե կրակ-մարիչներ 100 լ. տարո-ղությամբ | Ածխա-թթվային կրակ-մարիչներ, 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 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 համապատասխան հիմնավորման դեպքում.

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

ՈՒՂԵՑՈՒՅՑ
ՄԻՆՉԵՎ 800 ՆՍՏԱՏԵՂՈՎ 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 (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 ներքին գործերի նախարարություն.

8) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ` կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռաձող, կացին:

(25-րդ հավելվածը լրաց. 12.09.19 թիվ 1244-Ն, փոփ. 03.08.23 թիվ 1304-Ն, 18.01.24 թիվ 88-Ն որոշումներ)