

ՀՀ ԱՐՏԱԿԱՐԳ ԻՐԱՎԻՃԱԿՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

ՊԵՏԱԿԱՆ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԵՎ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՉՈՒԹՅՈՒՆ

Ստուգաթերթ N

ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔԵՐԻ, ՀՅՈՒՐԱՆՈՑՆԵՐԻ ԵՎ ՀԱՆՐԱԿԱՑԱՐԱՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ (Ա, Թ)
(ՏԳՏԴ խմբ. 2՝ ծածկագիր 41.2, 56.1)

< __ > _____ 201 թ.

| տեսչության տարածքային մարմնի 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, կազմապերպա-իրավական տեսակը

ՀՎՀՀ

Տնտեսավարող սուբյեկտի հասցե

հեռախոս

Տնտեսավարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ վստահված անձի ազգանուն, անուն, հայրանուն

հեռախոս

Ստուգման հանձնարարագիր _____ ում կողմից _____

_____ երբ է տրված _____

Ստուգման նպատակը/Ընդգրկված հարցերի համարներ _____

ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔԵՐԻ, ՀՅՈՒՐԱՆՈՑՆԵՐԻ ԵՎ ՀԱՆՐԱԿԱՑԱՐԱՆՆԵՐԻ ԱՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

| | Հարցեր | Այո | Ոչ | ԼՅ | Կշիռ 10 բալանի համակարգով | Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին | Ստուգման տեսակը | Մեկնաբանություն |
|-----------|---|-----|----|----|---------------------------|------------------------------------|-----------------|-----------------|
| I | Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ | | | | | | | |
| 1 | Շինարարական հիմնատարրերը մշակված են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով: | | | | 9 | «1», գլուխ 3 կետ 27 | 1;2;3 | |
| 2 | Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են՝ չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար: | | | | 9 | «1», գլուխ 3 կետ 31 | 2 | |
| 3 | Բացառությամբ հատուկ նշանակության սենքերի մնացած լուսամուտները ազատ են: | | | | 8 | «1», գլուխ 3 կետ 31 | 2 | |
| 4 | Արտաքին հրշեջ սանդուղքները գտնվում են սարքին վիճակում: | | | | 9 | «1», գլուխ 3 կետ 32 | 2 | |
| 5 | Տանիքի պարագծով տեղակայված մետաղական ճաղաշարը գտնվում է սարքին վիճակում: | | | | 9 | «1», գլուխ 1 կետ 32 | 2 | |
| 6 | Շենքերի և դրանց պատկանող շինությունների (այդ թվում նաև ժամանակավոր տեղակայված), և այլ օբյեկտների միջև հակահրդեհային միջտարածությունները պահպանված են: | | | | 10 | «1», գլուխ 1 կետ | 2 | I* |
| 7 | Հրշեջ ավտոմեքենաների անցման համար շենքերի միջանցիկ անցումների առույս բարձրությունը 4,25 մետրից պակաս չէ: | | | | 9 | «22», կետ 1.6 | 2 | |
| 8 | Հրշեջ ավտոմեքենաների անցման համար շենքերի միջանցիկ անցումների լայնությունը պակաս չէ 3,5 մետրից: | | | | 9 | «22», կետ 1.6 | 2 | |
| 9 | Բնակելի, հասարակական նշանակության շենքերում ներկառուցված ավտոկայանատեղերը առանձնացված են այլ նշանակության սենքերից նախամուտք-անցախցերով: | | | | 9 | «24», կետ 5.9 | 2 | |
| II | Տարահանման ճանապարհներ | | | | | | | |
| 10 | Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով: | | | | 9 | «1», գլուխ 3 կետ 41 | 2 | |
| 11 | Տարահանման ճանապարհները ազատ են՝ ապահովված է մարդկանց անարգել տեղաշարժը: | | | | 9 | «1», գլուխ 3 կետ 41 | 2 | |
| 12 | Հատակային ծածկերը (գորգերը, ուղեգորգերը) ամրացված են հատակին: | | | | 9 | «1», գլուխ 3 կետ 44 | 2 | |
| 13 | 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 6.14 | 2 | II* |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|---|----------------------|---|--|
| 14 | Տարահանման երկու և ավելի ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված: | | | | 9 | «5», կետ 6,15 | 2 | |
| 15 | 15 մարդուց և ավելի միաժամանակյա ներկայությամբ սենքերի դռները բացվում են դեպի դուրս: | | | | 9 | «1», գլուխ 1, կետ 41 | 2 | |
| 16 | Նկուղային (ցուցուղային) հարկերից տարահանման ելքերը նախատեսված են անմիջապես դեպի դուրս: | | | | 9 | «5», կետ 6.9, 7.23 | 2 | |
| 17 | Առավելագույն հեռավորությունը հյուրանոցների և հանրակացարանների սենքերի դռներից մինչև սանդղավանդակի, կամ անմիջապես դուրս տանող ելքի դուռը ավել չէ 40 մետրից: | | | | 9 | «2», կետ 1.21 աղ.2 | 2 | |
| 18 | Սանդղահարթակների լայնությունը փոքր չէ սանդղաբազուկի լայնությունից: | | | | 8 | «5», կետ 6.31 | 2 | |
| 19 | Սանդղավանդակները և միջանցքները ապահովված են բնական լուսավորությամբ: | | | | 8 | «23», կետ 1.3 | 2 | |
| 20 | Սանդղավանդակները և վերելակների հորանները անջատված են միջանցքներից ինքնափակվող դռներով: | | | | 9 | «23», կետ 1.20 | 2 | |
| 21 | Տարահանման ուղիների հատակի վրա 45 սմ պակաս անկումները սարքավորված են 3-ից ոչ պակաս աստիճանով կամ թեքահարթակով: | | | | 8 | «5», կետ 6.28 | 2 | |
| 22 | Նկուղային (ցուցուղային) հարկերում վերելակների առջև նախատեսված են օդի դիմհարով նախամուտք-անցախցեր: | | | | 8 | «5», կետ 7.26 | 2 | |
| 23 | Նկուղային (ցուցուղային) հարկերից, որի սենքերում օգտագործվում կամ պահվում են այրվող նյութեր, առաջին հարկի սենքեր տանող սանդուղքների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի դիմհարով նախամուտք-անցախցեր: | | | | 8 | «5», կետ 7.23 | 2 | |
| III | Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ | | | | | | | |
| 24 | Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն: | | | | 9 | «1», գլուխ 4 կետ 47 | 2 | |
| 25 | Շենքերը (սենքերը) ջեռուցվում են գործարանային արտադրության ջեռուցիչ սարքերով: | | | | 9 | «1», գլուխ 4 կետ 48 | 2 | |
| 26 | Էլեկտրաբաշխիչ վահանակները կահավորված են գործարանային արտադրության ապահովիչներով: | | | | 9 | «1», գլուխ 4 կետ 48 | 2 | |
| 27 | Լուսավորության շղթաների սնման և կառավարման մալուխների անցուղիները առանձնացված են: | | | | 8 | «1», գլուխ 4 կետ 49 | 2 | |
| 28 | Լուսատուներից մինչև այրվող նյութից պատրաստված կառուցվածքները և իրերը | | | | 9 | «1», գլուխ 4 կետ 52 | 2 | |

| | | | | | | | | |
|-----------|---|--|--|--|----|-----------------------|-----|--|
| | պահպանված է ոչ պակաս քան 0,5 մետր հեռավորություն: | | | | | | | |
| IV | Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ | | | | | | | |
| 29 | Կաթսայատներում հեղուկ վառելանյութ պահեստավորված չէ: | | | | 9 | «1», գլուխ 5 կետ 61 | 2 | |
| 30 | Վառարանային ջեռուցման ժամանակ օգտագործվում են ծխահեռացման համար նախատեսված անցուղիները: | | | | 9 | «1», գլուխ 5 կետ 62 | 2 | |
| 31 | Բացառությամբ այն շենքերի, որտեղ գազամատակարարումը վերականգնվում է, մնացած բոլոր շենքերում գազի կանգնակները և հաշվիչները տեղակայված չեն սանդղավանդակներում: | | | | 9 | «5», կետ 6.32 | 2 | |
| V | Բնակելի շենքեր, հյուրանոցներ, հանրակացարաններ | | | | | | | |
| 32 | Բնակարաններում պահվում է 20 և ոչ ավելի դյուրավառ, այրունակ հեղուկներ: | | | | 9 | «1», գլուխ III կետ 95 | 2 | |
| 33 | Բնակարաններում պահվում է 20 և ոչ ավելի գազի բալոններ: | | | | 9 | «1», գլուխ 10 կետ 114 | 2 | |
| 34 | Դյուրավառ, այրունակ հեղուկների տեղակայման համար նախատեսված սենքերը ապահովված են օդափոխության համակարգով: | | | | 10 | «1», գլուխ 10 կետ 114 | 2 | |
| 35 | Գազի բալոնների տեղակայման համար նախատեսված սենքերը ապահովված են օդափոխության համակարգով: | | | | 10 | «1», գլուխ 10 կետ 114 | 2 | |
| 36 | 12 լիտրից ավելի տարողությամբ գազի բալոնները տեղադրված են արտաքին խուլ պատին կից՝ չայրվող շինությունում (պահարանում): | | | | 10 | «1», գլուխ 10 կետ 115 | 2 | |
| 37 | 12 և ավելի տարողությամբ գազի բալոնային սարքերի տեղադրման համար նախատեսված չայրվող շինությունից (պահարանից) մինչև շենքի մուտքը պահպանված է 5 մետրից ոչ պակաս հեռավորություն: | | | | 10 | «1», գլուխ 10 կետ 115 | 2 | |
| 38 | Հյուրանոցների, մոթելների, կեմպինգների, հանրակացարանների համարներում (միջանցքներում) փակցված են տարահանման ուղղությունը ցույց տվող սլաքներ: | | | | 9 | «1», գլուխ 10 կետ 116 | 1;2 | |
| 39 | Կազմակերպության աշխատակազմը ապահովված է անհատական պաշտպանական միջոցներով (շնչառական դիմակներ, հակագազեր և այլն): | | | | 9 | «1», գլուխ 10 կետ 117 | 2 | |
| 40 | Հերթապահներն իրենց մոտ ունեն տարահանման ելքերի դռների բանալիները: | | | | 9 | «1», գլուխ 10 կետ 118 | 2 | |
| VI | Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր | | | | | | | |
| 41 | Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների | | | | 10 | «5», կետ 8.14 | 2 | |

| | | | | | | | |
|-------------|---|--|--|----|-------------------------|-----|------|
| | մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ: | | | | | | |
| 42 | 25000 մ ³ և ավելի ծավալով շինությունների արտաքին հրդեհաշիջման համար նախատեսված է ոչ պակաս քան 2 հրշեջ հիդրանտ: | | | 10 | «7», կետ 8.16 | 2 | |
| 43 | Հրշեջ հիդրանտների տեղակայման համար նախատեսված ջրագծի տրամագիծը փոքր չէ 100 մմ-ից: | | | 10 | «7», կետ 8.46 | 2 | |
| 44 | 5000 մ ³ -ից ավելի ծավալով շենքերը սարքավորված են հրշեջ ծորակներով կահավորված ներքին հակահրդեհային ջրացանցով այնպես, որ յուրաքանչյուր կետ ցողվի 2X2,5 լ/վրկ ջրի շիթով: | | | 9 | «8», կետ 6.1 | 2 | |
| 45 | Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցի վրա տեղակայված հրշեջ ծորակները համալրված են փողակով և փողրակով: | | | 10 | «1», գլուխ 6 կետ 76 | 2 | |
| 46 | Շենքում թվով 12 և ավելի ներքին հրշեջ ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օղակավորված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով: | | | 10 | «8», կետ 9.2 | 2 | |
| 47 | 12 և ավելի հարկայնության բնակելի շենքերը ապահովված են ներքին հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցով այնպես, որ յուրաքանչյուր կետ ցողվի 1X2,5 լ/վրկ ջրի շիթով: | | | 10 | «8», կետ 6.1 | 2 | |
| VII | Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր | | | | | | |
| 48 | Կախված հարկայնությունից բնակելի շենքերը, հյուրանոցները, հանրակացարանները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով: | | | 9 | «1», գլուխ 7 կետ 81 | 2 | III* |
| 49 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգից հրդեհի տազնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին: | | | 9 | «1», գլուխ 7 կետ 81 | 2 | |
| 50 | 3000 մ ² և ավելի մակերեսով տարածք ունեցող բնակելի շենքերի, հյուրանոցների, հանրակացարանների հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տազնապի ազդանշանը փոխանցվում է ռադիոկապի միջոցով: | | | 9 | «1», գլուխ 7 կետ 81 | 2 | |
| 51 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգը գտնվում է սարքին վիճակում: | | | 9 | «1», գլուխ 7 կետ 100 | 2 | |
| VIII | Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ | | | | | | |
| 52 | Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով: | | | 10 | «1», բաժին VIII կետ 504 | 1;2 | IV* |
| 53 | Կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա: | | | 9 | «1», բաժին VIII կետ 512 | 2 | |
| 54 | Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը | | | 9 | «9», | 1 | |

| | | | | | | | |
|----|---|--|--|---|-----------------------|---|--|
| | արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը: | | | | հոդված 19 կետ ժդ | | |
| 55 | Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության դրական եզրակացություն: | | | 9 | «9», հոդված 19 կետ ժբ | 1 | |

- Ծանոթություն: Նախավերջին սյունակում 1- փաստաթղթային ստուգում:
 2- ակնադիտարկում:
 3- լաբարատոր ստուգում:

Տվյալ ստուգաթերթը կազմվել է հետևյալ նորմատիվ փաստաթղթերի հիման վրա.

- 1 – ՀԱԿ- «Հրդեհային անվտանգության կանոններ» - հաստատված ՀՀ արտակարգ իրավիճակների նախարարի 2012 թվականի հուլիսի 26-ի թիվ 263 հրամանով, հավելված 1:
 5 – ՀՀՇՆ II-8.04.01-97 «Շենքերի և կառուցվածքների հրդեհային անվտանգություն»:
 7 – ՍՆԻՊ 2.04.02-84* «Ջրամատակարարում: Արտաքին ցանցեր և կառույցներ»:
 8 – ՍՆԻՊ 2.04.01-85 «Շենքերի ներքին ջրամատակարարում և կոյուղի»:
 9 – «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենք ընդունված է 2005 թվականի հոկտեմբերի 24-ին:
 22 – ՍՆԻՊ 2.08.02-89 «Հասարակական շենքեր և կառուցվածքներ»:
 23 – ՍՆԻՊ 2.08.01-89 «Բնակելի շենքեր»:
 24 – ՀՀՇՆ IV-11.03.03-02 «Ավտոկայանատեղեր»:

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 | IIIa, IIIb, IV, IVa, V |
| I, II | 6 | 8 | 10 |
| III | 8 | 8 | 10 |
| IIIa, IIIb, IV, IVa, 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 չափանիշներ ներկայացված են ստորև ներկայացված աղյուսակում.

| Պահպանվող օբյեկտների տեսակը | Պահանջվող հակահրդեհային համակարգեր | |
|--|---|-------------------------------|
| | ՀՀԱԻԿ | ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ |
| Շենքեր | 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. 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 համաձայն՝ 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 մ ² և ավելի՝ համաձայն "Բնակելի շենքեր" ՍՆԻՊ 2.08.01-89 շինարարական նորմի 1.34 կետի | 800 մ ² -ից պակաս |
| 3.2. Վարչա-կենցաղային նշանակության | 1200 մ ² և ավելի | 1200 մ ² -ից պակաս |
| 4. Հասարակական և վարչա-կենցաղային նշանակության շենքեր (բացառությամբ՝ ավտոլցավորման կայանների (այդ թվում նաև բեռնարկղային տիպի), ինչպես նաև դրանց կազմում գտնվող խանութ- | ----- | Անկախ մակերեսից |

| | | |
|--|-----------------|-----------------|
| ների, կրպակների, տաղավարների և ցուցասրահների շենքերի) | | |
| 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 | Շինության կարգը | Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ ² | Հրդեհի դասը | Փրփրային և ջրային կրակմարիչներ 10 և տարողությամբ | Փոշային կրակմարիչներ տարողությամբ, և | | | Ֆրեոնային կրակմարիչներ 2(3) և տարողությամբ | Ածխաթթվային կրակմարիչներ, տարողությամբ և | |
|---|---------------------------------|--|-------------|--|--------------------------------------|-----|-----|--|--|------|
| | | | | | 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.

| N | Շինության կարգը | Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ ² | Հրդեհի դասը | Օդափրփրային կրակմարիչներ (փրփուր) 100 լ տարողությամբ | Համակցված կրակմարիչներ (փրփուր, փոշի) 100լ 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++ | - | - |
| | | | 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» 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

ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔԵՐԻ, ՀՅՈՒՐԱՆՈՑՆԵՐԻ ԵՎ ՀԱՆՐԱԿԱՑԱՐԱՆՆԵՐԻ ԱՏՈՒԳԱԹԵՐԹԻ

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՝ բաց անոթում 61°C-ից ցածր բռնկման ջերմաստիճան ունեցող հեղուկ.
- 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 արտակարգ իրավիճակների նախարարություն.
- 8) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռածող, կացին:
- 9) հատուկ նշանակության սենքեր՝ դրամարկղային, արխիվային, պահեստային սենքեր: