**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 ՀԱՍՏԱՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ՀԱՄԱՅՆՔԱՅԻՆ ՓՈՔՐ ՏՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ

(Վերնագիրը փոփ. 03.08.23 թիվ 1304-Ն որոշում)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_ 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
ԲՆԱԿՉՈՒԹՅԱՆ ՍՈՑԻԱԼԱԿԱՆ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՀԱՍՏԱՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ՀԱՄԱՅՆՔԱՅԻՆ ՓՈՔՐ ՏՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ

(Վերնագիրը փոփ. 03.08.23 թիվ 1304-Ն որոշում)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 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 հաստատություններ 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 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:

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.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NNը/կ | Շինության կարգը | Պաշտ-պանվող սահմա-նային մակե-րեսը, մ2 | Հրդեհի դասը | Փրփրային և ջրային կրակմարիչներ 10 լ տարո-ղությամբ | Փոշային կրակ-մարիչներ տարո-ղությամբ, լ | Ֆրեո-նային կրակ-մարիչներ 2(3) լ տարո-ղությամբ | 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 | 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 առաջարկվող կրակմարիչների բացակայման և համապատասխան հիմնավորման դեպքում.

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

ՈՒՂԵՑՈՒՅՑ
ԲՆԱԿՉՈՒԹՅԱՆ ՍՈՑԻԱԼԱԿԱՆ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՀԱՍՏԱՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԵՎ ՀԱՄԱՅՆՔԱՅԻՆ ՓՈՔՐ ՏՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹԻ

(Վերնագիրը փոփ. 03.08.23 թիվ 1304-Ն որոշում)

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 (ՀՀԱԻԿ)` նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհի վայրի հայտնաբերման համար.

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 ներքին գործերի նախարարություն.

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

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