

ՀՀ ԱՐՏԱԿԱՐԳ ԻՐԱՎԻՃԱԿՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

ՊԵՏԱԿԱՆ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԵՎ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՉՈՒԹՅՈՒՆ

Ստուգաթերթ N

ՄԱՆԿԱԿԱՆ ՆԱԽԱԴՊՐՈՑԱԿԱՆ ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ (Հ)  
(ՏԳՏԴ խմբ. 2՝ ծածկագիր 55.20.2, 85.1)

< \_\_ > \_\_\_\_\_ 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, կազմակերպա-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

**ՄԱՆԿԱԿԱՆ ՆԱԽԱԴՊՐՈՑԱԿԱՆ ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ ՍՏՈՒՎԱԹԵՐԹ**

	Հարցեր	Այլ	Այ	ՉԸ	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին	Ստուգման տեսակը	Մեկնաբանություն
<b>1</b>	<b>Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ</b>							
1	Շինարարական հիմնատարրերը մշակված են հրապաշտպան լուծույթով:				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	Արտաքին հրշեջ սանդուղքները գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», գլուխ 3 կետ 32	2	
4	Մանկական նախադպրոցական շենքերից մինչև այլ շենքերի և շինությունների միջև պահանջվող միջտարածությունները պահպանված են:				10	«3», հավելված 1, կետ 1	2	I*
5	Մանկական նախադպրոցական հաստատությունների շենքերի նկուղային (ցոկոլային) հարկերում տեղակայված չեն այրվող նյութերի մշակման արհեստանոցներ:				10	«22», կետ 1.10	2	
6	Մանկական նախադպրոցական հաստատությունների շենքերի նկուղային (ցոկոլային) հարկերում տեղակայված չեն այրվող նյութերի պահեստավորման համար նախատեսված սենքեր:				10	«22», կետ 1.10	2	
7	Գիշերօթիկ դպրոցներում ննջարանային սենքերը առանձնացված են շենքի մյուս մասերից պատերով:				9	«22», կետ 1.27	2	
8	Մանկական նախադպրոցական հաստատությունների սպորտային դահլիճների տարահանման ճանապարհները (պատերը, առաստաղը, հատակը) երեսապատված են միայն չայրվող նյութերով:				9	«22», կետ 1.88	2	
9	Մանկական նախադպրոցական հաստատությունների երաժշտության դասընթացների դահլիճների տարահանման ճանապարհները (պատերը, առաստաղը, հատակը) երեսապատված են միայն չայրվող նյութերով:				9	«22», կետ 1.88	2	

10	Մանկական նախադպրոցական հաստատությունների տարածքները ապահովված են էլեկտրական լուսավորությամբ:				9	«1», գլուխ 3 կետ 18	2	
11	Նկուղային (ցուցուղային) հարկերում գտնվող սենքերի լուսամուտները խուլ փակված չեն:				8	«1», գլուխ 3 կետ 34	2	
12	Մանկական ամառանոցները ապահովված են տազնապի ազդանշանային սարքերով:				9	«1», գլուխ 12, կետ 127	2	
<b>II</b>	<b>Տարահանման ճանապարհներ</b>							
15	Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով:				9	«1», գլուխ 3 կետ 41	2	
16	Հատակային ծածկերը (գորգերը, ուղեգորգերը) ամրացված են հատակին:				8	«1», գլուխ 3 կետ 44	2	
17	Տարահանման ուղիների հատակի վրա չկան 45սմ պակաս բարձրությունների անկումներ կամ ելուստներ:				8	«5», կետ 6.28	2	
18	Բարձրությունների անկումների տեղերում նախատեսված են 3-ից ոչ պակաս թվաքանակով աստիճաններ կամ 1:6 ոչ ավելի թեքությամբ թեքահարթակներ:				8	«5», կետ 6.28	2	
19	Տարահանման համար նախատեսված սանդղավանդակները յուրաքանչյուր հարկում արտաքին պատերում ունեն 1,2մ ոչ պակաս մակերեսով լուսաբացվածքներ:				8	«5», կետ 6.35	2	
20	Սանդղավանդակները ունեն ելք դեպի դուրս անմիջապես կամ նախասրահով:				8	«5», կետ 6.34	2	
21	Տանիքածածկի քիվը կամ 10մ և ավելի բարձրությամբ շենքերը ունեն ելք դեպի տանիքածածկ անմիջապես սանդղավանդակից կամ ձեղնահարկի միջով:				9	«5», կետ 8.3	2	
22	Տանիքի մինչև 12% ներառյալ թեքությամբ կամ 10 մետրից ավելի բարձրությամբ շենքերի տանիքածածկի վրա՝ շենքի պարագծով տեղադրված է 0,6 մետր բարձրությամբ մետաղական ցանկապատ:				9	«5», կետ 8.11	2	
23	Երկու սանդղավանդակների կամ ելքերի միջև տեղակայված մանկական նախադպրոցական հաստատություններում խմբակային բջիջների տարահանման ելքերից մինչև դրսի ելքի դուռը հեռավորությունը չի գերազանցում 15 մետրը:				10	«22», կետ 1.109 աղ.9	2	
24	Փակուղային միջանցքներում տեղակայված մանկական նախադպրոցական հաստատություններում խմբակային բջիջների տարահանման ելքերից մինչև դրսի ելքի դուռը հեռավորությունը չի գերազանցում 10 մետրը:				10	«22», կետ 1.109 աղ.9	2	
25	Տարբեր տարիքային բջջային խմբի սենքերը				9	«22», կետ	2	

	իրարից առանձնացված են:				2.2		
26	Տարբեր տարիքային բջջային խմբի սենքերը մյուս սենքերից առանձնացված են:			9	«22», կետ 2.2	2	
27	Յուրաքանչյուր բջջային խմբակ ունի տարահանման ապակենտրոնացված 2-ից ոչ պակաս ելք:			10	«22», կետ 2.4	2	
28	Զբոսանքի յուրաքանչյուր ծածկապատշգամբ ունի տարահանման ապակենտրոնացված 2-ից ոչ պակաս ելք:			10	«22», կետ 2.4	2	
29	Սննդի բլոկը (հատվածը) ապահովված է դեպի դուրս տանող ինքնուրույն ելքով:			9	«22», կետ 2.4	2	
30	Շենքից տարահանման ելքերի քանակը պակաս չէ երկուսից, եթե դրանում տեղավորված են սենքեր, որոնք պետք է ունենան ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք:			10	«5», կետ 6.14	2	II*
31	Տարահանման երկու ելքերի առկայության դեպքում, դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված:			9	«5», կետ 6.15	2	
32	Տարահանման ելքի դռները բացվում են շենքից դուրս գալու ուղղությամբ:			9	«5», կետ 6.17	2	
33	Մանկական նախադպրոցական հաստատությունների մինչև 15 մետր բարձրությամբ շենքերի ձեղնահարկ կամ տանիք մուտքն իրականացված է ոչ պակաս, քան 0,6x0,8մ չափի ելանցքի միջով:			8	«5, կետ 8.4	2	
<b>III</b>	<b>Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ</b>						
34	Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն:			10	«1», գլուխ 4 կետ 47	2	
35	Շենքերը (սենքերը) ջեռուցվում են գործարանային արտադրության ջեռուցիչ սարքերով:			9	«1», գլուխ 4 կետ 48	2	
36	Տարահանման ճանապարհները ապահովված են տարահանման լուսավորությամբ:			9	«1», գլուխ 4 կետ 48	2	
<b>IV</b>	<b>Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ</b>						
37	Կաթսայատներում հեղուկ վառելանյութ պահեստավորված չէ:			9	«1», գլուխ 5 կետ 61	2	
38	Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում:			9	«1», գլուխ 5 կետ 68	2	
39	Այրման արգասիքների թափանցումը սենքեր կանխելու նպատակով օդատարերի վրա տեղադրված են հրակասեցնող կափույրներ:			9	«6», կետ 7.11.1	2	
40	Շենքի միջանցքներում տեղակայված է հակաձխային պաշտպանության համակարգ:			9	«6», գլուխ 8	2	
41	55մ <sup>2</sup> և ավել մակերեսով բնական լուսավորություն չունեցող սենքերում տեղակայված է հակաձխային պաշտպանության համակարգ:			9	«6», գլուխ 8	2	
<b>V</b>	<b>Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր</b>						

42	Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ:				10	«5», կետ 8.14	2	
43	25000 մ <sup>3</sup> և ավելի ծավալով շինությունների արտաքին հրդեհաշիջման համար նախատեսված է ոչ պակաս քան 2 հրշեջ հիդրանտ:				10	«7», կետ 8.16	2	
44	5000 մ <sup>3</sup> -ից ավելի ծավալով շենքերը սարքավորված են հրշեջ ծորակներով կահավորված ներքին հակահրդեհային ջրացանցով այնպես, որ յուրաքանչյուր կետ ցողվի 2X2,5 լ/վրկ ջրի շիթով:				10	«8», կետ 6.1 աղյ 2	2	
45	Շենքում 12 և ավելի ներքին հրշեջ ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օդակավորված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով:				10	«8», կետ 9.1	2	
46	Ներքին հակահրդեհային ջրագծում ճնշումը բարձրացնող հրշեջ պոմպերի հեռահար գործարկման էլեկտրական թողարկիչները տեղադրված են հրշեջ ծորակների համար նախատեսված արկղերում:				10	«8», կետ 12.22	2	
<b>VI</b>	<b>Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր</b>							
47	Մանկական նախադպրոցական հիմնարկը սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով:				10	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	III*
48	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:				10	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	
49	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգը գտնվում է սարքին վիճակում:				9	«1», գլուխ 7 կետ 100	2	
<b>VII</b>	<b>Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ</b>							
50	Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով:				10	«1», բաժին VIII կետ 504	1;2	IV*
51	Կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա:				9	«1», բաժին VIII կետ 512	2	
52	Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը:				9	«9», հոդված 19 կետ ժդ	1	
53	Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության դրական եզրակացությունը:				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:  
 3 – ՍՆԻՊ 2.07.01-89 «Քաղաքաշինություն. Քաղաքային և գյուղական բնակավայրերի հատակագծում և կառուցապատում»:  
 5 – ՀՀՇՆ II-8.04.01-97 «Շենքերի և կառուցվածքների հրդեհային անվտանգություն»:  
 6 – ՀՀՇՆ IV-12.02.01-04 «Ջեռուցում, օդափոխում և օդի լավորակում»:  
 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»:

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 կողղ կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են՝ թերթավոր և սալիկային չայրվող նյութերի օգտագործմամբ:
II	Շենքեր, որոնց կողղ 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 մ<sup>2</sup> ավելի մակերեսով սենքերը,

դ) Արդյունաբերական և պահեստային շենքերի, կառուցվածքների բաց հարկաշարերը և հարթակները, նախատեսված սարքավորման սպասարկման համար, Ա և Բ կարգի սենքերի համար - 100 մ<sup>2</sup> ավելի հարկաբաժնի հատակի մակերեսի դեպքում և 400 մ<sup>2</sup> 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	
	ՀՀԱԻԿ	ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ
	Նորմատիվ ցուցանիշներ	
1. Հասարակական և վարչա-կենցաղային նշանակության շենքեր	-----	Անկախ մակերեսից
1.1. Առողջապահական նշանակության, ուսումնական հաստատությունների, դպրոցների, մսուր-մանկապարտեզների շենքեր և կառույցներ	-----	Անկախ մակերեսից
2.2. 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.

N	Շինության կարգը	Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ <sup>2</sup>	Հրդեհի դասը	Փոփրային և ջրային կրակմարիչներ 10 և տարրողությամբ	Փոշային կրակմարիչներ տարրողությամբ, և			Ֆրեոնային կրակմարիչներ 2(3) և տարրողությամբ	Ածխաթթվային կրակմարիչներ, տարրողությամբ 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 <sup>2</sup>	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

### ՄԱՆԿԱԿԱՆ ՆԱԽԱԴՊՐՈՑԱԿԱՆ ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ 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) 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 արտակարգ իրավիճակների նախարարություն.
- 7) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազ ավազով, դույլ, բահ, կեռածող, կացին: