

**ՀՀ ԱՐՏԱԿԱՐԳ ԻՐԱՎԻՃԱԿՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**  
**ՊԵՏԱԿԱՆ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԵՎ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՉՈՒԹՅՈՒՆ**

**Ստուգաթերթ N**

**ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ (Խ)  
(ՏԳՏԴ խմբ. 2՝ ծածկագիր 84, 84.1)**

< \_\_ > \_\_\_\_\_ 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 _____		

**ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ ԱՏՈՒԳԱԹԵՐԹ**

	Հարցեր	Այլ	Այլ	Այլ	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին	Ստուգման տեսակը	Մեկնաբանություն
<b>I</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:				8	«1», գլուխ 3 կետ 31	2	
3	Բացառությամբ հատուկ նշանակության սենքերի մնացած լուսամուտները ազատ են:				9	«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 3 կետ 32	2	
6	Բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շենքերից և շինություններից մինչև կառավարման հիմնարկները հակահրդեհային միջտարածությունները պահպանված են:				10	«3», հավելված 1 կետ 1	2	I*
7	Հրշեջ ավտոմեքենաների անցման համար շենքերի միջանցիկ անցումների առկայությունը պակաս չէ 4,25 մետրից:				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	Շենքերի միջանցիկ անցումների միջև հեռավորությունը չի գերազանցում 300մ:				9	«3», կետ 2.9	2	
<b>II</b>	<b>Տարահանման ճանապարհներ</b>							
10	Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով:				10	«1», գլուխ 3 կետ 40	2	
11	Տարահանման ելքի ճանապարհները ազատ են՝ ապահովված է մարդկանց անարգել տեղաշարժը:				10	«1», գլուխ 3 կետ 42	2	
12	Հատակային ծածկերը (գորգերը, ուղեգորգերը) ամրացված են հատակին:				9	«1», գլուխ 3 կետ 44	2	
13	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*
14	Տարահանման երկու և ավելի ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված:				9	«5», կետ 6,15	2	

15	Տարահանման ուղիներում ելքերի դռները բացվում են դեպի դուրս:				9	«1», գլուխ 3, կետ 40	2	
16	Նկուղային (ցուկուղային) հարկերից տարահանման ելքերը նախատեսված են անմիջապես դեպի դուրս:				9	«5», կետ 6.9	2	
17	Մինչև 28 մետր բարձրությամբ շենքերում սանդղավանդակները յուրաքանչյուր հարկում՝ արտաքին պատերում ունեն 1,2 մ <sup>2</sup> ոչ պակաս մակերեսով լուսաբացվածքներ:				9	«5», կետ 6.35	2	
18	Չորս և ավելի հարկերով շենքերի միջանցքների լուսաթափանցելիությունն ապահովվելու նպատակով սանդղավանդակների դռների բացվածքների վրա տեղադրված են ամրանավորված ապակիներ:				9	«22», կետ 1.83	2	
19	Առավելագույն հեռավորությունը կառավարման հիմնարկությունների սենքերի դռներից մինչև սանդղավանդակի կամ անմիջապես դուրս տանող ելքի դուռը չի գերազանցում 50 մետրը:				9	«22», կետ 1.108 աղ.8	2	
20	200 հոգուց ավելի միաժամանակյա ներկայությամբ հարկերում սանդղաբազուկի լայնությունը փոքր չէ 1,35 մետրից:				9	«22», կետ 1.96	2	
21	200 հոգուց պակաս միաժամանակյա ներկայությամբ հարկերում սանդղաբազուկի լայնությունը փոքր չէ 1,2 մետրից:				9	«22», կետ 1.96	2	
22	60 մետրից ավելի երկարությամբ միջանցքները յուրաքանչյուր 60 մետրը մեկ բաժանված են միջնորմերով և ինքնափակվող դռներով:				9	«22», կետ 1.131	2	
23	Նկուղային (ցուկուղային) հարկերից, որի սենքերում օգտագործվում կամ պահվում են այրվող նյութեր, առաջին հարկի սենքեր տանող սանդղուղների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի դիմհարով նախամուտք-անցախցեր:				9	«5», կետ 7.23	2	
24	Նկուղային (ցուկուղային) հարկերում վերելակների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի դիմհարով նախամուտք-անցախցեր:				9	«5», կետ 7.26	2	
25	Տարահանման ելքերի առույս բարձրությունը կազմում է ոչ պակաս քան 1,9 մ:				9	«5», կետ 6.16	2	
26	Տարահանման ուղիների հատակի վրա 45 սմ-ից պակաս անկումները սարքավորված են 3-ից ոչ պակաս աստիճանով կամ թեքհարթակով:				9	«5», կետ 6.28	2	
27	10 մետր և ավելի բարձրությամբ շենքերն ապահովված են սանդղավանդակներից անմիջապես տանիքածածկ տանող ելքերով:				9	«5», կետ 8.3	2	
<b>III</b>	<b>Էլեկտրասարքավ որումներին ներկայացվող հրդեհային անվ տանգության պահանջներ</b>							
28	Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն:				10	«1», գլուխ 4 կետ 47	2	

29	Շենքերը (սենքերը) ջեռուցվում են գործարանային արտադրության ջեռուցիչ սարքերով:				9	«1», գլուխ 4 կետ 48	2	
30	Էլեկտրաբաշխիչ վահանակները կահավորված են գործարանային արտադրության ապահովիչներով:				8	«1», գլուխ 4 կետ 48	2	
31	Լուսավորության շղթաների սնման և կառավարման մալուխների անցուղիները առանձնացված են:				8	«1», գլուխ 4 կետ 49	2	
32	Լուսատուներից մինչև այրվող նյութերից պատրաստված կառուցվածքները և իրերը պահպանված է ոչ պակաս 0,5 մետր հեռավորություն:				9	«1», գլուխ 4, կետ 52	2	
<b>IV</b>	<b>Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ</b>							
33	Կաթսայատներում հեղուկ վառելանյութ պահեստավորված չէ:				8	«1», գլուխ 5 կետ 61	2	
34	Վառարանային ջեռուցման ժամանակ օգտագործվում են ծխահեռացման համար նախատեսված անցուղիները:				9	«1», գլուխ 5 կետ 62	2	
35	Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», գլուխ 5 կետ 68	2	
36	Գազի կանգնակները և հաշվիչները տեղակայված չեն սանդղավանդակներում:				8	«5», կետ 6.32	2	
<b>V</b>	<b>Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր</b>							
37	Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ:				10	«5», կետ 8.14	2	
38	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	
39	Հիդրանտների տեղակայման համար նախատեսված ջրագծի տրամագիծը փոքր չէ 100 մմ-ից:				10	«7», կետ 8.46	2	
40	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:				9	«8», կետ 6.1	2	
41	Շենքում 12 և ավելի ներքին հրշեջ ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օդակավորված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով:				10	«8», կետ 9.2	2	
42	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցի վրա տեղակայված հրշեջ ծորակները համալրված են փողակներով և փողրակներով:				10	«1», գլուխ 6 կետ 76	2	
<b>VI</b>	<b>Հրդեհի ազդնշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր</b>							
43	Կախված մակերեսի չափերից կառավարման				9	«1», գլուխ	2	III*

	հիմնարկները սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգով:					7 կետ 81		
44	Կախված մակերեսի չափերից կառավարման հիմնարկները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	III*
45	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	
46	3000 մ <sup>2</sup> և ավելի մակերեսով տարածք ունեցող կառավարման հիմնարկների հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է ռադիոկապի միջոցով:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	
47	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերը գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», գլուխ 7 կետ 100	2	
<b>VII</b>	<b>Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ</b>							
48	Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով:				10	«1», բաժին VIII կետ 504	1;2	IV*
49	Կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա:				9	«1», բաժին VIII կետ 512	2	
50	Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը:				9	«9», հոդված 19 կետ ժդ	1	
51	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:
- 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»:
- 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:

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 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\*- Հրդեհաշիջման և 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	800 մ <sup>2</sup> և ավելի՝ համաձայն "Բնակելի շենքեր" ՍՆԻՊ 2.08.01-89 շինարարական նորմի 1.34 կետի	800 մ <sup>2</sup> -ից պակաս
2.2. Վարչա-կենցաղային նշանակության	1200 մ <sup>2</sup> և ավելի	1200 մ <sup>2</sup> -ից պակաս
3. Հասարակական և վարչա-կենցաղային նշանակության շենքեր (բացառությամբ՝ սույն հավելվածի 11 և 13 կետերում նշվածներից)	-----	Անկախ մակերեսից

4. 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	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 <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

## ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹԻ

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 ավազով, դոյլ, բահ, կեռածող, կացին:
- 8) հատուկ նշանակության սենքեր՝ դրամարկղային, արխիվային, պահեստային սենքեր: