

ՀՀ ԱՐՏԱԿԱՐԳ ԻՐԱՎԻՃԱԿՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ  
ՊԵՏԱԿԱՆ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԵՎ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՉՈՒԹՅՈՒՆ

Ստուգաթերթ N

ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ՊԱՀԵՍՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ (Է)  
(ՏԳՏԴ խմբ. 2՝ ծածկագիր 01.5, 52, 52.1)

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

**ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ՊԱՇՏՍՆԵՐԻ ԱՏՈՒԳԱԹԵՐԹ**

	Հարցեր	Ա	Ա	Ա	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 կամ պատվածքով:				8	«1», գլուխ 3 կետ 27	1;2;3	
2	Արտաքին հրշեջ սանդուղքները գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», գլուխ 3 կետ 32	2	
3	5 հա և ավելի չափերի բազաների (պահեստների) տարածքները հրշեջ ավտոմեքենաների համար ապահովված են ոչ պակաս քան երկու մուտքով:				9	«2», կետ 5.36	2	
4	Ավտոմոբիլային մուտքի դարպասների լայնությունը պակաս չէ 4,5 մետրից:				9	«2», կետ 5.37	2	
5	Պահեստային շինություններում չեն օգտագործվում գազային կամ էլեկտրաջեռուցիչ սարքեր:				10	«1», գլուխ 27 կետ 342	2	
6	Պահեստային շինություններում չեն օգտագործվում վարդակներ:				10	«1», գլուխ 27 կետ 342	2	
7	Պայթյունավտանգ կարգի սենքերում արտաքին պատող կոնստրուկցիաները դյուրանետ են:				8	«16», կետ 5.9	2	I*
8	Բեռնման և բեռնաթափման կառամատուցները ապահովված են տարակենտրոնացված երկու սանդուղքով կամ թեքամուտքով:				8	«4», կետ 5.14	2	
<b>II</b>	<b>Չոր հանքային պարարտանյութերի և բույսերի պաշտպանության քիմիական միջոցների պահեստներ</b>							
9	Ամոնիակային բորակի (սելիտրա) պահեստավորումը իրականացվում է միահարկ պահեստային շինություններում:				8	«17», կետ 1.8	2	
10	Ամոնիակային բորակի պահեստում այլ պարարտանյութերի և թունաքիմիկատների պահեստավորում չի իրականացվում:				8	«17», կետ 1.8	2	
11	Ամբարձիչների անցման համար դարսակների միջև միջտարածությունը փոքր չէ 1,5 մետրից:				8	«17», կետ 1.8	2	
<b>III</b>	<b>Գյուղատնտեսական կոշտ կերերի պահեստավորում</b>							
12	Դեզերը (բարդոցները) տեղակայված են էլեկտրահաղորդման գծերից ոչ պակաս քան 15 մետր հեռավորության վրա:				10	«1», գլուխ 30 կետ 374	2	
13	Դեզերը (բարդոցները) տեղակայված են ճանապարհներից ոչ պակաս քան 20 մետր հեռավորության վրա:				10	«1», գլուխ 30 կետ 374	2	

14	Դեզերը (բարդոցները) տեղակայված են շենքերից ոչ պակաս քան 50 մետր հեռավորության վրա:				10	«1», գլուխ 30 կետ 374	2	
15	Դեզերի (բարդոցների) տեղակայման հարթակների շրջակա հողատարածությունը հերկված է 4 մետր լայնությամբ շերտով:				9	«1», գլուխ 30 կետ 375	2	
16	Հերկված հողատարածությունից մինչև դեզը պահպանված է ոչ պակաս քան 15 մետր միջտարածություն:				9	«1», գլուխ 30 կետ 375	2	
17	Դեզերի (բարդոցների) հիմնատակի մակերեսը չի գերազանցում 150 մ <sup>2</sup> -ին:				8	«1», գլուխ 30 կետ 375	2	
18	Մամլած չոր խոտի (ծղոտի) դարսակի հիմնատակի մակերեսը չի գերազանցում 500մ <sup>2</sup> -ին:				8	«1», գլուխ 30 կետ 375	2	
19	Բարձր խոնավություն ունեցող դեզերում իրականացվում է ջերմաստիճանի մշտական հսկողություն:				9	«1», գլուխ 30 կետ 376	2	
<b>IV</b>	<b>Հացահատիկի պահեստավորում</b>							
20	Հացահատիկի պահման համար նախատեսված են առանձին շենքեր:				8	«1», գլուխ 30 կետ 378	2	
21	Հացահատիկի պահման լիաթմբի գագաթից մինչև ծածկի վառողունակ հիմնատարրերը պակաս չէ 0,5 մետրից:				8	«1», գլուխ 30 կետ 379	2	
22	Հացահատիկի պահեստում հրդեհավտանգ նյութեր չեն պահվում:				8	«1», գլուխ 30 կետ 380	2	
23	Աշխատող չորանոցում ոչ պակաս քան 2 ժամը մեկ անգամ իրականացվում է հացահատիկի ջերմաստիճանի վերահսկման նմուշառում:				8	«1», գլուխ 30 կետ 381	1;2;3	
24	Պահեստներում հացահատիկի օդափոխման համար նախատեսված օդափոխիչները տեղադրված են վառողունակ պատերից ոչ պակաս քան 2,55 մ հեռավորության վրա:				8	«1», գլուխ 30 կետ 383	2	
<b>V</b>	<b>Տարահանման ճանապարհներ</b>							
25	Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով:				8	«1», գլուխ 3 կետ 41	2	
26	Տարահանման ելքերի դռները բացվում են դեպի դուրս:				9	«1», գլուխ 3 կետ 40	2	
27	Նկուղային (ցոկոլային) հարկերից տարահանման ելքերը նախատեսված են անմիջապես դուրս:				8	«5», կետ 6.9	2	
28	Նկուղային (ցոկոլային) հարկերից, որի սենքերում օգտագործվում կամ պահվում են այրվող նյութեր, առաջին հարկի սենքեր տանող սանդուղքների առջև կառուցված են հրդեհի դեպ-				8	«5», կետ 7.23	2	

	քում օդի դիմհարով նախամուտք-անցախցեր:						
29	Նկուղային և ցուղային հարկերում վերելակների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի դիմհարով նախամուտք-անցախցեր:				8	«5», կետ 7.26	2
30	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*
31	Տարահանման երկու և ավելի ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են՝ ապակենտրոնացված:				9	«5», կետ 6.15	2
<b>VI</b>	<b>Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ</b>						
32	Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների, վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն:				9	«1», գլուխ 4 կետ 47	2
33	Էլեկտրաբաշխիչ վահանակները կահավորված են գործարանային արտադրության ապահովիչներով:				9	«1», գլուխ 4 կետ 48	2
34	Լուսավորության շղթաների սնման և կառավարման մալուխների անցուղիները առանձնացված են:				8	«1», գլուխ 4 կետ 49	2
35	Լուսատուներից մինչև այրվող նյութից պատրաստված կառուցվածքները և իրերը պահպանված է ոչ պակաս քան 0,5 մ հեռավորություն:				9	«1», գլուխ 4 կետ 52	2
<b>VII</b>	<b>Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ</b>						
36	Ջեռուցման համար օգտագործվում են գործարանային արտադրության սարքեր:				8	«1», գլուխ 5 կետ 57	2
37	Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում:				8	«1», գլուխ 5 կետ 68	2
38	Այրման արգասիքների թափանցումը սենքեր կանխելու նպատակով օդատարերի վրա տեղադրված են հրակասեցնող կափույրներ:				8	«6», կետ 7.11.1	2
39	Շենքի միջանցքներում տեղակայված է հակաձխային պաշտպանության համակարգ:				9	«6», գլուխ 8	2
40	55մ <sup>2</sup> և ավել մակերեսով բնական լուսավորություն չունեցող սենքերում տեղակայված է հակաձխային պաշտպանության համակարգ:				9	«6», գլուխ 8	2
<b>VIII</b>	<b>Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր</b>						
41	Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ:				9	«5», կետ 8.14	2
42	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
43	500 մ <sup>3</sup> -ից ավելի ծավալով պահեստային շեն-				9	«8», կետ	2

	քերը սարքավորված են հրշեջ ծորակներով կահավորված ներքին հակահրդեհային ջրացանցով այնպես, որ յուրաքանչյուր կետ ցողվի 2X2,5 լ/վրկ ջրի շիթով:					6.1 աղյ 2		
44	Շենքում թվով 12 և ավելի ներքին հրշեջ ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օղակավորված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով:				9	«8», կետ 9.1	2	
<b>IX</b>	<b>Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր</b>							
45	Կախված մակերեսի չափերից պահեստները սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգով:				10	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	III*
46	Կախված մակերեսի չափերից պահեստները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով:				10	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	III*
47	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	
48	3000 մ <sup>2</sup> և ավելի մակերեսով տարածք ունեցող գյուղատնտեսական նշանակության պահեստների հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է ռադիոկապի միջոցով:				8	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	
49	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերը գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», գլուխ 7 կետ 100	2	
<b>X</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 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:

2 – ՀՀՇՆ III-9.02-02-03 «Արդյունաբերական կազմակերպությունների գլխավոր հատակագծեր»:

4 –ՀՀՇՆ IV-11.03.02-04 «Պահեստային շենքեր»:

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:

16– ՀՀՇՆ IV-11.03.01-04 «Արտադրական շենքեր»:

17 – ՍՆԻՊ II-108-78 «Պահեստներ չոր հանքային պարարտանյութերի և բույսերի պաշտպանման քիմիական միջոցների»:

I\*- Շինությունների պայթյունահրդեհավտանգավորության կարգը.

N/N	Շինության կարգը	Շենքերում և սենքերում գտնվող նյութերի բնութագիր
1	«Ա» պայթյունահրդեհավտանգ	28°C-ից ոչ ավել բռնկման ջերմաստիճան ունեցող այրվող գազեր, դյուրավառ հեղուկներ՝ այն քանակությամբ, որ կարող են ստեղծել պայթյունավտանգ օդագազազուրյալին խառնուրդներ, որոնց բռնկման ժամանակ շինությունում առաջանում է 5 կիլոպասկալը գերազանցող պայթյունի հաշվարկային ավելցուկային ճնշում: Ջրի, օդի, թթվածնի և միմյանց հետ փոխազդելիս պայթելու և այրվելու ընդունակ նյութեր այն քանակությամբ, երբ առաջանում է 5 կիլոպասկալը գերազանցող պայթյունի հաշվարկային ավելցուկային ճնշում:
2	«Բ» պայթյունահրդեհավտանգ	28°C-ից ոչ ավել բռնկման ջերմաստիճան ունեցող այրվող փոշիներ կամ մանրաթելեր, այրվող հեղուկներ՝ այն քանակությամբ, որ կարող են ստեղծել պայթյունավտանգ փոշեօդային կամ օդազուրյալին խառնուրդներ, որոնց բռնկման ժամանակ շինությունում, առաջանում է 5 կիլոպասկալը գերազանցող պայթյունի հաշվարկային ավելցուկային ճնշում:
3	«Վ» հրդեհավտանգ	Դյուրավառ, այրվող և դժվար այրվող հեղուկներ, կոշտ այրվող և դժվար այրվող նյութեր: Նյութեր, որոնք ընդունակ են միայն այրվել ջրի, օդի թթվածնի կամ միմյանց հետ փոխազդելիս, պայմանով, որ այն շինությունները, որտեղ դրանք առկա են չեն պատկանում «Ա» կամ «Բ» կարգերին:
4	«Գ»	Տաք, շիկացած կամ հալված վիճակում գտնվող չայրվող նյութեր, որոնց մշակումը ուղեկցվում է ճառագայթային ջերմություն, կայծի և բոցի անջատմամբ: Այրվող գազեր, հեղուկներ և կոշտ նյութեր, որոնք օգտագործվում են, որպես վառելանյութ:
5	«Դ»	Սառը վիճակում գտնվող չայրվող նյութեր:

II\*- Ոչ պակաս քավ 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	
	ՀՀԱԻԿ	ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ
Շենքեր	Նորմատիվ ցուցանիշներ	
1. Հրդեհային անվտանգության «Վ» կարգի 5,5 մետր և ավելի բարձրությամբ դարակաշարերով պահեստային շենքեր	Անկախ մակերեսից և հարկայնությունից	Անկախ մակերեսից
2. Հրդեհային անվտանգության «Վ» կարգի 2 և ավելի հարկերով (բացառությամբ 1 կետում նշվածներից) պահեստային շենքեր	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
3. Այրելի պոլիմերային ջերմամեկուսիչներով և մետաղական թեթև կառուցատարրերով միահարկ շենքեր		
3.1. Վարչա-կենցաղային նշանակության	1200 մ <sup>2</sup> և ավելի	1200 մ <sup>2</sup> -ից պակաս
4. Հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքեր և շինություններ	-----	Անկախ մակերեսից և հարկայնությունից
4.1. Հացաթխման, հացաբուլկեղենի արտադրամասեր	-----	Անկախ մակերեսից
5. Բրդի, մորթու և դրանից պատրաստված արտադրատեսակների, այրելի հիմքով ֆոտո, կինո, ձայնագրման ժապավենների պահպանման համար	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
6. Հրդեհային վտանգավորության Վ1 կատեգորիայի (բացառությամբ 2 և 3 կետերում թվարկվածների և սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքերում և շինություններում), դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում.		

6.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
6.2. Վերգետնյա հարկերում	300մ <sup>2</sup> և ավելի	300մ <sup>2</sup> -ից պակաս
7. Հրդեհային վտանգավորության Վ2-Վ3 կատեգորիայի (բացառությամբ սույն հավելվածի 2 և 3 կետերում թվարկվածների և սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքերում և շինություններում), դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում.		
7.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում	300մ <sup>2</sup> և ավելի	300մ <sup>2</sup> -ից պակաս
7.2. Վերգետնյա հարկերում	1000մ <sup>2</sup> և ավելի	1000մ <sup>2</sup> -ից պակաս
8. 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	Փոփոխյին 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

### ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ՊԱՀԵՍՏՆԵՐԻ 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) շենքի հրակայունության աստիճան՝ կառուցատարրերի կրող ունակությունների, ամբողջականության և ջերմամեկուսացման պահպանման չափանիշ:
- 4) պայթյունավտանգ՝ պայթյունի վտանգ առաջացնելու, առանց օդի, թթվածնի մասնակցության պայթյունի ունակություն:
- 5) վառողունակ՝ այրունակ, այրվելու ունակություն ունեցող:
- 6) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱԻԿ)՝ նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհի վայրի հայտնաբերման համար:
- 7) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱԻՀ)՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարարման համար:
- 8) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓԻՀ)՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար:
- 9) լիազոր մարմին՝ Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարություն:
- 10) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռածող, կացին: