

ՀՀ ԱՐՏԱԿԱՐԳ ԻՐԱՎԻՃԱԿՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

ՊԵՏԱԿԱՆ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԵՎ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՉՈՒԹՅՈՒՆ

Ստուգաթերթ N

ԳԻՏԱԿԱՆ ԵՎ ՈՒՍՈՒՄՆԱԿԱՆ ՀԱՍՏԱՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ (Ժ)
(ՏԳՏԴ խմբ. 2՝ ծածկագիր 72, 85, 85.3, 85.4)

< __ > _____ 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 _____

ԳԻՏԱԿԱՆ ԵՎ ՈՒՍՈՒՄՆԱԿԱՆ ՀԱՍՏԱՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԱՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

	Հարցեր	Այո	Ոչ	ԳՐ	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին	Ստուգման տեսակը	Մեկնաբանություն
I	Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
1	Շինարարական հիմնատարրերը մշակված են հրապաշտական 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	Բացառությամբ հատուկ նշանակության սենքերի մնացած լուսամուտները ազատ են:				8	«1», գլուխ 3 կետ 31	2	
4	Արտաքին հրշեջ սանդուղքները գտնվում են սարքին վիճակում:				10	«1», գլուխ 3 կետ 32	2	
5	Գիտական և ուսումնական հաստատությունների շենքերից մինչև այլ շենքերի և շինությունների միջև պահանջվող միջտարածությունները պահպանված են:				10	«3», հավելված 1 կետ 1	2	I*
II	Գիտական և ուսումնական հաստատություններ							
6	Աշխատանքների ավարտից հետո լաբորատորիաներից պայթուցահրդեհավտանգ նյութերը տեղափոխվում են հատուկ սարքավորված սենյակներ:				10	«1», գլուխ 11 կետ 123	2	II*
7	Դյուրավառ հեղուկները աշխատանքային օրվա վերջում լցվում են անվտանգ փակ տարայի (չկոտրվող, չպատռվող) մեջ:				9	«1», գլուխ 11 կետ 121	2	
8	Փորձերի ժամանակ այրվող և դյուրավառ հեղուկները կոյուղի չեն թափում:				9	«1», գլուխ 11 կետ 121	2	
III	Տարահանման ճանապարհներ							
9	Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով:				10	«1», գլուխ 3 կետ 41	2	
10	Տարահանման ելքի ճանապարհները ազատ են՝ ապահովված է մարդկանց անարգել տեղաշարժը:				10	«1», գլուխ 3 կետ 41	2	
11	Հատակային ծածկերը (գորգերը, ուղեգորգերը) ամրացված են հատակին:				9	«1», գլուխ 3 կետ 44	2	
12	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	III*
13	Տարահանման երկու և ավելի ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված:				9	«5», կետ 6,15	2	

14	Տարահանման ելքի դռները բացվում են շենքից դուրս գալու ուղղությամբ:			9	«1», գլուխ 3 կետ 40	2	
15	15 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայությամբ սենքերի դռները բացվում են դեպի դուրս:			9	«1», գլուխ 3 կետ 40	2	
16	Նկուղային (ցոկոլային) հարկերից տարահանման ելքերը նախատեսված են անմիջապես դուրս:			9	«5», կետ 6.9	2	
17	Նկուղային (ցոկոլային) հարկերից, որի սենքերում օգտագործվում կամ պահվում են այրվող նյութեր, առաջին հարկի սենքեր տանող սանդուղքների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի դիմհարով նախամուտք-անցախցեր:			9	«5», կետ 7.23	2	
18	Նկուղային (ցոկոլային) հարկերում վերելակների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի դիմհարով նախամուտք-անցախցեր:			9	«5», կետ 7.26	2	
19	Սանդղավանդակները յուրաքանչյուր հարկում՝ արտաքին պատերում ունեն 1,2 մ ² ոչ պակաս մակերեսով լուսաբացվածքներ:			8	«5», կետ 6.35	2	
20	Չորս և ավելի հարկերով շենքերի միջանցքների լուսաթափանցելիությունն ապահովվելու նպատակով սանդղավանդակների դռների բացվածքների վրա տեղադրված են ամրանավորված ապակիներ:			8	«22», կետ 1.83	2	
21	Գիտական և ուսումնական հաստատությունների սենքերից մինչև սանդղավանդակի կամ անմիջապես դուրս տանող ելքի դուռը հեռավորությունը չի գերազանցում 50 մետրը:			10	«22», կետ 1.109 աղ.9	2	
22	Սանդղաբազուկի լայնությունը փոքր չէ սանդղավանդակ դուրս եկող ելքի լայնությունից, բայց ոչ պակաս քան 200 հոգուց ավելի միաժամանակյա ներկայությամբ հարկերում՝ 1,35մ:			9	«22», կետ 1.96	2	
23	Տարահանման ելքերի առլույս բարձրությունը կազմում է ոչ պակաս քան 1,9 մ:			8	«5», կետ 6.16	2	
24	Տարահանման ելքերի լայնությունը կազմում է ոչ պակաս քան 1,2մ:			9	«5», կետ 6.16	2	
25	60 մետրից ավելի երկարությամբ միջանցքները յուրաքանչյուր 60 մետրը մեկ բաժանված են պատերով և ինքնափակվող դռներով:			9	«22», կետ 1.131	2	
26	Տարահանման ուղիների հատակի վրա 45 սմ-ից պակաս անկումները սարքավորված են 3-ից ոչ պակաս աստիճանով կամ թեքհարթակով:			8	«5», կետ 6.28	2	
27	10 մետր և ավելի բարձրությամբ շենքերն ապահովված են սանդղավանդակներից անմիջապես տանիքածածկ տանող ելքերով:			8	«5», կետ 8.3	2	
1	Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ						

28	Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն:				9	«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	Օգտագործվում են պահպանիչ ցանցերով և ճկուն հաղորդագծերով շարժական էլեկտրալուսատուներ:				8	«1», գլուխ 4 կետ 51	2	
33	Լուսատուներից մինչև այրվող նյութերից պատրաստված կառուցվածքները և իրերը պահպանված է ոչ պակաս քան 0,5 մ հեռավորություն:				8	«1», գլուխ 4 կետ 52	2	
V	Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
34	Կաթսայատներում հեղուկ վառելանյութ պահեստավորված չէ:				8	«1», գլուխ 5 կետ 61	2	
35	Վառարանային ջեռուցման ժամանակ օգտագործվում են ծխահեռացման համար նախատեսված անցուղիները:				8	«1», գլուխ 5 կետ 62	2	
36	Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», գլուխ 5 կետ 68	2	
37	Գազի կանգնակները և հաշվիչները տեղակայված չեն սանդղավանդակներում:				8	«5», կետ 6.32	2	
VI	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր							
38	Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ:				10	«5», կետ 8.14	2	
39	25000 մ ³ և ավելի ծավալով շինությունների արտաքին հրդեհաշիջման համար նախատեսված է ոչ պակաս քան 2 հրշեջ հիդրանտ:				10	«7», կետ 8.16	2	
40	Հրշեջ հիդրանտների տեղակայման համար նախատեսված ջրագծի տրամագիծը փոքր չէ 100 մմ-ից:				10	«7», կետ 8.46	2	
41	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	
42	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցի վրա տեղակայված հրշեջ ծորակները համարված են փողակով և փողրակով:				10	«1», գլուխ 6 կետ 76	2	

43	Շենքում թվով 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	
44	Ներքին հակահրդեհային ջրագծում ճնշումը բարձրացնող հրշեջ պոմպերի հեռահար գործարկման էլեկտրական թողարկիչները տեղադրված են հրշեջ ծորակների համար նախատեսված արկղերում:				10	«8», կետ 12.22	2	
VII	Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր							
45	Կախված մակերեսի չափերից գիտական և ուսումնական հաստատությունների շինությունները սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգերով:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	IV*
46	Կախված մակերեսի չափերից գիտական և ուսումնական հաստատությունների շինությունները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	IV*
47	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	
48	3000 մ ² և ավելի մակերեսով տարածք ունեցող գիտական և ուսումնական հաստատությունների հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է ռադիոկապի միջոցով:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	
49	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերը գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», գլուխ 7 կետ 100	2	
VIII	Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ							
50	Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով:				10	«1», բաժին VIII կետ 504	1;2	V*
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:
 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:
 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 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*- 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 օդազազագոլորշային 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 օդազոլորշային 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:

III*- 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 ցուլուային 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:

IV*- Հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով օբյեկտների համալրման չափանիշներ ներկայացված են «1»-ի հավելված 4-ում.

Պահպանվող օբյեկտների տեսակը	Պահանջվող հակահրդեհային համակարգեր	
	ՀՀԱԻԿ	ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ
Շենքեր	Նորմատիվ ցուցանիշներ	
1. Հասարակական և վարչա-կենցաղային նշանակության շենքեր (բացառությամբ ավտուղավորման կայանների (այդ թվում նաև բեռնարկղային տիպի), ինչպես նաև դրանց կազմում գտնվող խանութների, կրպակների, տաղավարների և ցուցասրահների շենքերի.)	-----	Անկախ մակերեսից
1.1. Առողջապահական նշանակության, ուսումնական հաստատությունների, դպրոցների, մսուր-մանկապարտեզների շենքեր և կառույցներ	-----	Անկախ մակերեսից
2. Այլ վարչական և հասարակական նշանակության սենքեր, այդ թվում կցակառուցված և ներկառուցված	-----	Անկախ մակերեսից

V*- 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 լ տարողությամբ	Փոշային կրակմարիչներ տարողությամբ, լ			Ֆրեոնային կրակմարիչներ 2(3) լ տարողությամբ	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.

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

ԳԻՏԱԿԱՆ ԵՎ ՌԻՍՈՒՄՆԱԿԱՆ ՀԱՍՏԱՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԱՏՈՒԳԱԹԵՐԹԻ

Սույն ստուգաթերթում օգտագործվում են հետևյալ հիմնական հասկացությունները՝

- 1) այրվող նյութ՝ ինքնուրույն, կրակի աղբյուրի հեռացումից հետո այրվող նյութ.
- 2) դյուրավառ հեղուկ՝ բաց անոթում 61°C-ից ցածր բռնկման ջերմաստիճան ունեցող հեղուկ.
- 3) հակահրդեհային միջտարածություն՝ շինությունից դեպի հարևան շինություններ կրակի տարածումը կանխարգելելու նպատակով նախատեսված տարածություն.
- 4) պայթյունահրդեհավտանգ՝ ջրի, օդի, թթվածնի կամ միմյանց հետ շփվելիս պայթելու և այրվելու ունակ նյութեր.
- 5) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱԻԿ)՝ նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհի վայրի հայտնաբերման համար.
- 6) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱԻՀ)՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարարման համար.
- 7) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓԻՀ)՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար.
- 8) լիազոր մարմին՝ Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարություն.
- 9) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դոյլ, բահ, կեռածող, կացին:
- 10) հատուկ նշանակության սենքեր՝ դրամարկղային, արխիվային, պահեստային սենքեր: