

Հավելված
ՀՀ կառավարության 2013 թվականի
փետրվարի 14-ի N 132 - Ն որոշման

ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹԵՐ

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏԱԿԱՐԳ ԻՐԱՎԻՃԱԿՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ
ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԵՎ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ
ՏԵՍՉՈՒԹՅԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՇՐՋԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ ԱՆՑԿԱՑՎՈՂ ՌԻՍԿԻ ՎՐԱ
ՀԻՄՆՎԱԾ ՍՏՈՒԳՈՒՄՆԵՐԻ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ**

ՀՀ ԱՐՏԱԿԱՐԳ ԻՐԱՎԻՃԱԿՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԵՎ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՉՈՒԹՅՈՒՆ

Ստուգաթերթ N

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ՊԱՇՏՍՆԵՐԻ ԵՎ ԲԱԶԱՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ (Է)
(ՏԳՏԴ խմբ. 2՝ ծածկագիր 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 _____

**ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ՊԱՇՏՄՆԵՐԻ ԵՎ ԲԱԶԱՆԵՐԻ
ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ**

	Հարցեր	Այո	Ոչ	ԸՄ	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին	Ստուգման տեսակը	Մեկնաբանություն
1	Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
1	Շինարարական հիմնատարրերը մշակված են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով:				8	«1», գլուխ 3 կետ 27	1;2;3	
2	Նկուղային (ցուկուլային) հարկերում գտնվող սենքերի լուսամուտները խոլ փակված չեն:				8	«1», գլուխ 3 կետ 34	2	
3	Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար:				9	«1», գլուխ 3 կետ 31	2	
4	Արտաքին հրշեջ սանդուղքները գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1, գլուխ 3 կետ 32	2	
5	Ավտոմոբիլային մուտքի դարպասների լայնությունը պակաս չէ 4,5 մետրից:				10	«2, կետ 5.37	2	
6	5 հա և ավելի չափերի բազաների (պահեստների) տարածքները հրշեջ ավտոմեքենաների համար ապահովված են ոչ պակաս քան երկու մուտքով:				10	«2», կետ 5.36	2	
7	Բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շենքերից և շինություններից մինչև տարբեր նպատակային նշանակության պահեստները (բաց հարթակները) նորմերով պահանջվող հակահրդեհային միջտարածությունները պահպանված են:				10	«3», հավելված 1 կետ 1	2	I*
8	Պահեստներում (շինություններում) նյութերի պահման ընթացքում հաշվի են առնվել դրանց պայթյունահրդեհավտանգ ֆիզիկաքիմիական հատկությունները (օքսիդացման, իմնքնատաքացման, խոնավ ներգործությունից բոցավառվելու ընդունակությունը), հրդեհաշիջման նյութերի հետ համատեղելիությունը՝ ըստ պահվող նյութերի տեխնիկական անձնագրի:				10	«1», գլուխ 27 կետ 332	2	II*
9	Այրվող գազով բալոնները, այրվող և դյուրավառ հեղուկներով տարողությունները, ատերոզլային փաթեթավորումները պաշտպանված են արևի ճառագայթների անմիջական ազդեցությունից:				10	«1», գլուխ 27 կետ 333	2	
10	Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը (անջատիչները) գտնվում են պահեստից դուրս:				10	«1», գլուխ 27 կետ 341	2	

11	Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը (անջատիչները) տեղադրված են չայրվող պատի կամ առանձին հենարանի վրա:			10	«1», գլուխ 27 կետ 341	2	
12	Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը տեղադրված են մետաղական պահարանի մեջ:			10	«1», գլուխ 27 կետ 341	2	
13	Պահեստային շինությունում չի օգտագործվում գազային կամ էլեկտրաջեռուցիչ սարքեր:			10	«1», գլուխ 27 կետ 342	2	
14	Պահեստային շինությունում չի օգտագործվում վարդակներ:			10	«1», գլուխ 27 կետ 342	2	
15	Բաց հարթակներում ապրանքների պահման դեպքում յուրաքանչյուր հատվածամասի (դարսակի) մակերեսը ավել չէ 300մ ² -ից:			8	«1», գլուխ 27 կետ 343	2	
16	Բաց հարթակներում ապրանքների պահման դեպքում դարսակների միջև պահպանված է 6 մետր հակահրդեհային միջտարածություն:			8	«1», գլուխ 27 կետ 343	2	
17	Բեռնման և բեռնաթափման կառամատուցները ապահովված են տարակենտրոնացված երկու սանդուղքով կամ թեքամուտքով:			9	«4», կետ 5.14	2	
II	Տարահանման ճանապարհներ						
18	Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով:			9	«1», գլուխ 3 կետ 41	2	
19	Տարահանման ելքերի դռները բացվում են դեպի դուրս:			9	«1», գլուխ 3 կետ 40	2	
20	Տարահանման ճանապարհները ազատ են ծանրաբեռնված չեն առարկաներով:			10	«1», գլուխ 3 կետ 41	2	
21	Նկուղային (ցոկոլային) հարկերից տարահանման ելքերը նախատեսված են անմիջապես դուրս:			9	«5», կետ 6.9	2	
22	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*
23	Տարահանման երկու և ավելի ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված:			10	«5», կետ 6.15	2	
24	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	
25	Նկուղային և ցոկոլային հարկերում վերելակների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի դիմհարով նախամուտք-անցախցեր:			9	«5», կետ 7.26	2	

III Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
26	Էլեկտրական սարքավորումները չեն շահագործվում անսարք վիճակում:				9	«1», գլուխ 4 կետ 48	2
27	Էլեկտրաբաշխիչ վահանակները կահավորված են գործարանային արտադրության ապահովիչներով:				9	«1», գլուխ 4 կետ 48	2
28	Լուսավորության շղթաների սնման և կառավարման մալուխները առանձնացված են:				8	«1, գլուխ 4 կետ 49	2
29	Օգտագործվում են ապակե թասակներով և ճկուն հաղորդագծերով շարժական էլեկտրատուստուներ:				8	«1», գլուխ 4 կետ 51	2
30	Լուսատուներից մինչև այրվող նյութից պատրաստված կառուցվածքները և իրերը պահպանված է ոչ պակաս քան 0,5 մետր հեռավորություն:				10	«1», գլուխ 4, կետ 52	2
31	Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն:				10	«1», գլուխ 4 կետ 47	2
IV Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
32	Ջեռուցման համար օգտագործվում են գործարանային արտադրության սարքեր:				9	«1», գլուխ 5 կետ 57	2
33	Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում:				8	«1», գլուխ 5 կետ 68	2
34	Այրման արգասիքների թափանցումը սենքեր կանխելու նպատակով օդատարերի վրա տեղադրված են հրակասեցնող կափույրներ:				8	«6», կետ 7.11.1	2
35	Շենքի միջանցքներում տեղակայված է հակաձխային պաշտպանության համակարգ:				9	«6», գլուխ 8	2
36	55մ ² և ավել մակերեսով բնական լուսավորություն չունեցող սենքերում տեղակայված է հակաձխային պաշտպանության համակարգ:				9	«6», գլուխ 8	2
V Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր							
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 ³ 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	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցի վրա տեղակայված հրշեջ ծորակները համալրված են փողակով և փողրակով:				10	«1», գլուխ 6 կետ 76	2
41	500 մ ³ -ից ավելի ծավալով պահեստային շենքերը				10	«8», կետ	2

	սարքավորված են հրշեջ ծորակներով կահավորված ներքին հակահրդեհային ջրացանցով այնպես, որ յուրաքանչյուր կետ ցողվի 2X2,5 լ/վրկ ջրի շիթով:				6.1 աղյ 2		
42	Շենքում 12 և ավելի ներքին հրշեջ ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օղակավորված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով:			10	«8», կետ 9.2	2	
43	Հիդրանտների կամ հակահրդեհային ջրավազանների սպասարկման շառավղային գոտիները չեն գերազանցում 200 մ:			9	«7», կետ 9.29	2	
44	Ներքին հակահրդեհային ջրագծում ճնշումը բարձրացնող հրշեջ պոմպերի հեռահար գործարկման էլեկտրական թողարկիչները տեղադրված են հրշեջ ծորակների համար նախատեսված արկղերում:			9	«8», կետ 12.22	2	
VI	Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր						
45	Կախված մակերեսի չափերից պահեստները սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգով:			9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	IV*
46	Կախված մակերեսի չափերից պահեստները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով:			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 ընդհանուր նշանակության պահեստների հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է ռադիոկապի միջոցով:			9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	
49	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգը գտնվում է սարքին վիճակում:			9	«1», գլուխ 7 կետ 100	2	
VII	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	1	

					ժդ		
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»:
- 3 – ՍՆԻՊ 2.07.01-89 «Քաղաքաշինություն. Քաղաքային և գյուղական բնակավայրերի հատակագծում և կառուցապատում»:
- 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:

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 ձեփասվաղով 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 ձեփասվաղով 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 օդագազագոլորշային խառ-նուրդներ, 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 օդագոլորշային 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 ցուլուլային 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 չափանիշներն են.

Պահպանվող օբյեկտների տեսակը	Պահանջվող հակահրդեհային համակարգեր	
	Շենքեր	ՀՀԱԻԿ
Նորմատիվ ցուցանիշներ		
1. Հրդեհային անվտանգության «Վ» կարգի 5,5 մետր և ավելի	Անկախ	Անկախ

բարձրությամբ դարակաշարերով պահեստային շենքեր	մակերեսից և հարկայնությունից	մակերեսից
2. Հրդեհային անվտանգության «Վ» կարգի 2 և ավելի հարկերով (բացառությամբ 1 կետում նշվածներից) պահեստային շենքեր	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
3. Պայթուցիկ հրդեհային վտանգավորության <<Ա>> և <<Բ>> կարգերի (բացառությամբ սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքերում և շինություններում)	300մ ² և ավելի	300մ ² -ից պակաս
4. Կաուչուկի, ցելուլոզի և դրանից պատրաստված արտադրատեսակների, լուցկու, ակալիական մետաղների, հրատեխնիկական արտադրատեսակների պահպանման համար	500մ ² և ավելի	500մ ² -ից պակաս
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 ² և ավելի	300մ ² -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 ² և ավելի	300մ ² -ից պակաս
7.2. Վերգետնյա հարկերում	1000մ ² և ավելի	1000մ ² -ից պակաս
8. 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 հե-	200	A	2++	-	2+	1++	-	-	-
			B	4+	-	2+	1++	4+	-	-
			C	-	-	2+	1++	4+	-	-
			D	-	-	2+	1++	-	-	-

	դուկնե ր		(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 Յ ՈՒ Յ Յ

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ՊԱՀԵՍՆԵՐԻ ԵՎ ԲԱԶԱՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹԻ

Նշված 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) շենքի հրակայունության աստիճան՝ կառուցատարրերի կրող ունակությունների, ամբողջականության և ջերմամեկուսացման պահպանման չափանիշ:
- 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 մարմինն հաղորդման համար:
- 8) լիազոր մարմին՝ Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարություն:
- 9) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռածող, կացին:

ՀՀ ԱՐՏԱԿԱՐԳ ԻՐԱՎԻՃԱԿՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԵՎ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՉՈՒԹՅՈՒՆ

Ստուգաթերթ N

ԱՆՏԱՌԱՆՅՈՒԹԻ ԵՎ ՍՂՈՑԱՆՅՈՒԹԻ ՊԱՀԵՍՏՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ (Է)
(ՏԳՏԴ խմբ. 2՝ ծածկագիր 02, 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 _____

ԱՆՏԱՌԱՆՅՈՒԹԻ ԵՎ ՍՂՈՑԱՆՅՈՒԹԻ ՊԱՀԵՍՆԵՐԻ ԱՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

	Հարցեր	Այո	Ոչ	Լճ	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին	Ստուգման տեսակը	Մեկնաբանություն
1	Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
1	Շինարարական հիմնատարրերը մշակված են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով:				8	«1», գլուխ 3 կետ 27	1;2;3	
2	5 հա և ավելի չափերի բազաների (պահեստների) տարածքները հրշեջ ավտոմեքենաների համար ապահովված են ոչ պակաս՝ քան երկու մուտքով:				9	«2», կետ 5.36	2	
3	Ավտոմոբիլային մուտքի դարպասների լայնությունը պակաս չէ 4,5 մետրից:				9	«2», կետ 5.37	2	
4	Բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շենքերից և շինություններից մինչև անտառանյութի և սղոցանյութի պահեստները (բաց հարթակները) նվազագույն հակահրդեհային միջտարածությունները պահպանված են:				10	«10», 1.6 կետի պարտադիր հավ. 1	2	I*
5	Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը (անջատիչները) գտնվում են պահեստից դուրս:				10	«1», գլուխ 27 կետ 341	2	
6	Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը (անջատիչները) տեղադրված են չայրվող պատի կամ առանձին հենարանի վրա:				10	«1», գլուխ 27 կետ 341	2	
7	Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը (անջատիչները) տեղադրված մետաղական պահարանի մեջ:				10	«1», գլուխ 27 կետ 341	2	
8	Պահեստային շինությունում չի օգտագործվում գազային կամ էլեկտրաջեռուցիչ սարքեր:				10	«1», գլուխ 27 կետ 342	2	
9	Պահեստային շինությունում չի օգտագործվում վարդակներ:				10	«1», գլուխ 27 կետ 342	2	
10	Բաց հարթակներում ապրանքների պահման դեպքում յուրաքանչյուր հատվածամասի (դարսակի) մակերեսը ավել չէ 300 մ ² -ից:				8	«1», գլուխ 27 կետ 343	2	
11	Բաց հարթակներում ապրանքների պահման դեպքում դարսակների միջև պահպանված է 6մ հակահրդեհային միջտարածություն:				8	«1», գլուխ 27 կետ 343	2	
12	Բեռնման և բեռնաթափման կառամատույցները ապահովված են տարակենտրոնացված երկու սանդուղքով կամ թեքամուտքով:				9	«4», կետ 5.14	2	

13	Նկուղային (ցոկոլային) հարկերում գտնվող սենքերի լուսամուտաները խուլ փակված չեն:				8	«1», գլուխ 3 կետ 34	2	
14	Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար:				9	«1», գլուխ 3 կետ 31	2	
15	Արտաքին հրշեջ սանդուղքները գտնվում են սարքին վիճակում:				10	«1», գլուխ 3 կետ 32	2	
16	Անտառանյութի և սղոցանյութի պահեստներում աշխատող բանվորների համար կենցաղային սենքերը տեղակայված են առանձին շինություններում:				8	«1», գլուխ 31 կետ 389	2	
17	Ներքին այրման շարժիչներով կարապիկները գտնվում են փայտանյութի դարսակներից ոչ պակաս, քան 15 մետր հեռավորության վրա:				10	«1», գլուխ 31 կետ 390	2	
18	Պահեստի ցանկապատից մինչև դարսակները (անտառանյութի կույտերը) հակահրդեհային միջտարածությունը պակաս չէ 15 մետրից:				9	«10», կետ 1.2	2	
19	Հրշեջ ավտոմեքենաների անցման ճանապարհի եզրից մինչև դարսակները (փայտանյութի կույտերը) պահանջվող նվազագույն 8 մետր հեռավորությունը պահպանված է:				9	«10», կետ 1.9	2	
II	Տարահանման ճանապարհներ							
20	Տարահանման ելքերի դռները բացվում են դեպի դուրս:				10	«1», գլուխ 3 կետ 40	2	
21	Նկուղային (ցոկոլային) հարկերից տարահանման ելքերը նախատեսված են անմիջապես դուրս:				9	«5», կետ 6.9	2	
22	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:				8	«5», կետ 7.23	2	
23	Նկուղային և ցոկոլային հարկերում վերելակների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի դիմհարով նախամուտք-անցախցեր:				8	«5», կետ 7.26	2	
24	Շենքից տարահանման ելքերի քանակը պակաս չէ 2-ից, եթե դրանում տեղավորված են սենքեր, որոնք պետք է ունենան ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք:				10	«5», կետ 6.14	2	II*
25	Տարահանման երկու և ավելի ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված:				9	«5», կետ 6.15	2	
III	Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
26	Էլեկտրական սարքավորումները չեն շահագործվում անսարք վիճակում:				9	«1», գլուխ 4 կետ 48	2	
27	Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների				10	«1», գլուխ	2	

	վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն:					4 կետ 47		
28	Էլեկտրաբաշխիչ վահանակները կահավորված են գործարանային արտադրության ապահովիչներով:				10	«1», գլուխ 4 կետ 48	2	
29	Լուսատուներից մինչև այրվող նյութից պատրաստված կառուցվածքները և իրերը պահպանված է ոչ պակաս քան 0,5 մետր հեռավորություն:				10	«1», գլուխ 4 կետ 52	2	
30	Պահեստների տեղակայման տարածքները ապահովված են շանթապաշտպանության համակարգով:				10	«10», կետ 1.5	2	
IV	Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
31	Ջեռուցման համար օգտագործվում են գործարանային արտադրության սարքեր:				9	«1», գլուխ 5 կետ 57	2	
32	Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», գլուխ 5 կետ 68	2	
33	Այրման արգասիքների թափանցումը սենքեր կանխելու նպատակով օդատարերի վրա տեղադրված են հրակասեցնող կափույրներ:				9	«6», կետ 7.11.1	2	
34	Շենքի միջանցքներում տեղակայված է հակածխային պաշտպանության համակարգ:				9	«6», գլուխ 8	2	
35	55մ ² և ավել մակերեսով բնական լուսավորություն չունեցող սենքերում տեղակայված է հակածխային պաշտպանության համակարգ:				9	«6», գլուխ 8	2	
V	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր							
36	Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ:				10	«5», կետ 8.14	2	
37	Արտաքին հրդեհաշիջումը ապահովված է ոչ պակաս, քան 3 հրշեջ հիդրանտների միջոցով:				10	«7», կետ 8.16	2	
38	Հրշեջ հիդրանտների տեղակայման համար նախատեսված ջրագծի տրամագիծը փոքր չէ 100 մմ-ից:				10	«7», կետ 8.46	2	
39	500 մ ³ -ից ավելի ծավալով պահեստային շենքերը սարքավորված են հրշեջ ծորակներով կահավորված ներքին հակահրդեհային ջրացանցով այնպես, որ յուրաքանչյուր կետ ցողվի 3X5 լ/վրկ ջրի շիթով:				9	«8», կետ 6.1	2	
40	Պահեստների տարածքները ապահովված են ոչ պակաս, քան 500 մ ³ տարողությամբ հրշեջ ջրավազանով:				9	«10», կետ 4.12	2	
VI	Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր							

41	500 մ ² և ավելի մակերեսով փակ պահեստները կահավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգով:				9	«10», կետ 2.4	2	
42	500 մ ² -ից փոքր մակերեսով փակ պահեստները կահավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով:				9	«10», կետ 2.4	2	
43	Բաց պահեստները կահավորված են հրդեհի ազդանշանման ձեռքի տվիչներով:				9	«10», գլուխ 5 կետ 5.2	2	
44	Բաց պահեստների հրդեհի ազդանշանման ձեռքի տվիչները տեղադրված են դարսակներից ոչ պակաս քան 5 մ հեռավորության վրա:				8	«10», գլուխ 5 կետ 5.2	2	
45	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	
46	3000 մ ² և ավելի մակերեսով տարածք ունեցող անտառանյութի և սղոցանյութի պահեստների 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:				10	«1», գլուխ 7 կետ 100	2	
VII	Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ							
48	Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով:				10	«1», բաժին VIII կետ 504	1;2	III*
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:

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:

10 - ՍՆԻՊ 2.11.06-91 «Փայտանյութերի պահեստներ: Նախագծման հակահրդեհային նորմեր»:

I*- Անտառանյութի և սղոցանյութի պահեստներից (բաց հարթակներից) նորմերով պահանջվող հակահրդեհային միջտարածությունները պակաս չեն, քան.

ա) 50 մետր՝ բնակելի, հասարակական շենքերից,

բ) 50 մետր՝ պայթյունավտանգ արտադրությամբ շենքերից և շինություններից,

գ) 30 մետր՝ հրդեհավտանգ արտադրությամբ շենքերից և շինություններից,

դ) 40 մետր՝ ընդհանուր ցանցի երկաթուղիներից (լիքի ստորոտից),

ե) 70 մետր՝ նավթամթերքների պահեստներից:

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 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:

III*- 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			Ֆրենային 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,	Հրդեհի դասը	Օդափրփրային կրակմարիչներ (փրփուր) 100	Համակցված կրակմարիչներ (փրփուր,	Փոշե կրակմարիչներ 100	Ածխաթթվային կրակմարիչներ, տարողությամբ լ.
---	-----------------	---------------------------------	-------------	---------------------------------------	---------------------------------	-----------------------	---

		մ ²		լ տարողու- թյամբ	փոշի) 100լ տարողու- թյամբ	լ. տարո- ղու- թյամբ	25	80
1.	Ա,Բ,Վ (այրվող գազեր և հեղուկ- ներ)	500	A	1++	1++	1++	-	-
			B	2+	1++	1++	-	-
			C	-	1+	1++	-	-
			D	-	-	1++	-	-
			E	-	-	2+	-	-
2.	Գ (բացի այրվող գազե- րից և հեղուկ- ներից)	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

ԱՆՏԱՌԱՆՅՈՒԹԻ ԵՎ ՍՂՈՑԱՆՅՈՒԹԻ ՊԱՀԵՍՏՆԵՐԻ ԱՏՈՒԳԱԹԵՐԹԻ

Սույն ստուգաթերթում օգտագործվում են հետևյալ հիմնական հասկացությունները՝

- 1) այրվող նյութ՝ ինքնուրույն, կրակի աղբյուրի հեռացումից հետո այրվող նյութ:
- 2) բարձր հրդեհավտանգություն՝ իրավիճակ, երբ առկա նյութերը ունակ են առանց նախօրոք տաքացնելու բռնկվել նվազ կալորիական ջերմային աղբյուրի կարճատև ազդեցությունից:
- 3) հակահրդեհային միջտարածություն՝ շինությունից դեպի հարևան շինություններ կրակի տարածումը կանխարգելելու նպատակով նախատեսված տարածություն:
- 4) շենքի հրակայունության աստիճան՝ կառուցատարրերի կրող ունակությունների, ամբողջականության և ջերմամեկուսացման պահպանման չափանիշ:
- 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, դույլ, բահ, կեռածող, կացին:

ՀՀ ԱՐՏԱԿԱՐԳ ԻՐԱՎԻՃԱԿՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԵՎ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՉՈՒԹՅՈՒՆ

Ստուգաթերթ N

**200 Մ² ԵՎ ԱՎԵԼԻ ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ԱՌԵՎՏՐԻ ԵՎ ՀԱՍԱՐԱԿԱԿԱՆ ՍՆՆԴԻ
 ՕԲՅԵԿՏՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ (Ե, Ծ)
 (ՏԳՏԴ խմբ. 2՝ ծածկագիր 46, 47, 56, 56.1)**

< __ > _____ 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 _____

**200 Մ² ԵՎ ԱՎԵԼԻ ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ԱՌԵՎՏՐԻ ԵՎ ՀԱՍԱՐԱԿԱԿԱՆ ՍՆՆԴԻ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐԻ
ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ**

	Հարցեր	Այո	Ոչ	Լճ	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին	Ստուգման տեսակը	Մեկնաբանություն
I	Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
1	Կրպակաշարերը, տաղավարները տեղակայված են շենքերից և շինություններից ոչ պակաս քան 8 մետր հեռավորության վրա:				9	«1», գլուխ 3 կետ 16	2	
2	Շինարարական հիմնատարները մշակված են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով:				9	«1», գլուխ 3 կետ 27	1;2;3	
3	Նկուղային (ցուկուլային) հարկերում լուսամուտային խորշերը խուլ փակված չեն:				8	«1», գլուխ 3 կետ 34	2	
4	Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար:				9	«1», գլուխ 3 կետ 31	2	
5	Բացառությամբ հատուկ նշանակության սենքերի (տես ուղեցույցը) մնացած լուսամուտները ազատ են:				8	«1», գլուխ 3 կետ 31	2	
6	Արտաքին հրշեջ սանդուղքները գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», գլուխ 3 կետ 32	2	
7	Տանիքի պարագծով տեղակայված մետաղական ճաղաշարը գտնվում է սարքին վիճակում:				9	«1», գլուխ 3 կետ 32	2	
8	Բնակելի, հասարակական, արտադրական նշանակության շենքերի (շինությունների) և առևտրի ու հասարակական սննդի օբյեկտների շենքերի միջև հակահրդեհային միջտարածությունները պահպանված են:				10	«3», հավելված 1 կետ 1	2	I*
9	Հեշտ բոցավառվող նյութերի, դյուրավառ, այրվող հեղուկների վառելիքի խանութները տեղակայված են առանձին կանգնած շենքերում:				10	«22», կետ 1.74	2	
II	Առևտրի կազմակերպություններ							
10	Առանց պատուհանների, ծխահեռացման հորանների շինություններում վառողունակ (հեշտ բռնկվող) ապրանքներ կամ փաթեթավորումով ապրանքներ չեն պահեստավորվում:				8	«1», գլուխ 14 կետ 148	2	
11	Հրդեհավտանգ ապրանքները պահեստավորված են հատուկ հարմարեցված պահեստներում:				8	«1», գլուխ 14 կետ 141	2	
12	Դեպի տարահանման ելքերը առևտրի շարքերի երկարությամբ ապահովված է 2 մ լայնությամբ ազատ անցում:				9	«1», գլուխ 14 կետ 143	2	
13	Առևտրի շարքերի յուրաքանչյուր 30 մետրից հետո նախատեսված է 1,4մ ոչ պակաս լայնակի անցում:				9	«1», գլուխ 14 կետ 143	2	

14	Հրագործական արտադրատեսակների առևտուրը կատարվում է մասնագիտացված առևտրի սրահներից (բաժիններից):				9	«1», գլուխ 14 կետ 149	2	
15	Վաճառվող հրագործական արտադրատեսակները գործարանային արտադրության են:				9	«1», գլուխ 14 կետ 150	2	
16	Վաճառվող հրագործական արտադրատեսակները ունեն պայթյունահրդեհավտանգավորության, պահման և օգտագործման վերաբերյալ համապատասխան մակագրություններով պիտակներ:				9	«1», գլուխ 14 կետ 150	2	
III Տարահանման ճանապարհներ								
17	Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով:				9	«1», գլուխ 3 կետ 41	2	
18	Տարահանման ճանապարհները ազատ են ապահովված է մարդկանց անարգել տեղաշարժը:				9	«1», գլուխ 3 կետ 41	2	
19	Հատակային ծածկերը (գորգերը, ուղեգորգերը) ամրացված են հատակին:				9	«1», գլուխ 3 կետ 44	2	
20	Շենքից տարահանման ելքերի քանակը պակաս չէ 2-ից, եթե դրանում տեղակայված են սենքեր, որոնք պետք է ունենան ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք:				9	«5», կետ 6.14	2	II*
21	Տարահանման երկու և ավելի ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված:				8	«5», կետ 6.15	2	
22	15 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայությամբ սենքերի դռները բացվում են դեպի դուրս:				9	«5», կետ 6.17	2	
23	Սանդղավանդակները յուրաքանչյուր հարկում արտաքին պատերում ունեն 1,2 մ ² ոչ պակաս մակերեսով լուսաբացվածքներ:				8	«5», կետ 6.35	2	
24	60 մետրից ավելի երկարությամբ ընդհանուր միջանցքները 60 մետրը մեկ բաժանված են հատվածամասերի:				8	«5», կետ 6.26	2	
25	Մարդկանց տարահանման համար նախատեսված սանդղավանդակի լայնությունը պակաս չէ նրա վրա դուրս եկող ցանկացած տարահանման ելքից /դռնից/:				8	«5», կետ.29	2	
IV Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ								
26	Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն:				9	«1», գլուխ 4 կետ 47	2	
27	Շենքերը ջեռուցվում են գործարանային արտադրության ջեռուցիչ սարքերով:				9	«1», գլուխ 4 կետ 48	2	

28	Էլեկտրաբաշխիչ վահանակները կահավորված են գործարանային արտադրության ապահովիչներով:			9	«1», գլուխ 4 կետ 48	2	
29	Լուսավորության շղթաների սնման և կառավարման մալուխների անցուղիները առանձնացված են:			9	«1», գլուխ 4 կետ 49	2	
V	Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ						
30	Կաթսայատներում հեղուկ վառելանյութ պահեստավորված չէ:			8	«1», գլուխ 5 կետ 59	2	
31	Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում:			8	«1», գլուխ 5 կետ 68	2	
32	Կաթսայատան տանիքը դյուրանետ է, կամ յուրքանցյուր $1մ^3$ ծավալի համար նախատեսված է $0,03 մ^2$ մակերեսով բացվածքներ:			8	«25», կետ 3.16	2	
33	Շենքի տանիքին կառուցված, կցակառուց կամ ներկառուցված կաթսայատների ծխահեռացման խողովակները առնվազն $0,5$ մետրով բարձր են տանիքածածկից:			9	«25», կետ 7.14	2	
34	Կաթսայատունը կահավորված է ներքին հակահրդեհային ջրագծով և ներքին հրշեջ ծորակներով:			9	«25», կետ 17.6	2	
35	Կաթսայատունը ապահովված է շանթապաշտպանության համակարգով:			9	«25», կետ 3.10	2	
36	Կաթսայատունը ապահովված է հողանցման համակարգով:			9	«25», կետ 3.10	2	
37	Կաթսայատները տեղակայված են ոչ ավելի քան 50 տեղով մարդկանց ներկայությամբ սենքերի վրա կամ սենքերի տակ:			9	«25», կետ 1.8	2	
38	Շենքի միջանցքներում տեղակայված է հակածխային պաշտպանության համակարգ:			9	«6», գլուխ 8	2	
39	$55մ^2$ և ավել մակերեսով բնական լուսավորություն չունեցող սենքերում տեղակայված է հակածխային պաշտպանության համակարգ:			9	«6», գլուխ 8	2	
VI	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր						
40	Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ:			10	«5», կետ 8.14	2	
41	$25000 մ^3$ և ավելի ծավալով շինությունների արտաքին հրդեհաշիջումը ապահովված է օբյեկտից ոչ ավելի քան 200 մ հեռավորության վրա գտնվող հիդրանտների կամ հակահրդեհային ջրավազանի միջոցով:			10	«7», կետ 8.16	2	

42	Հրշեջ հիդրանտների տեղակայման համար նախատեսված ջրագծի տրամագիծը փոքր չէ 100 մմ-ից:			10	«7», կետ 8.46	2	
43	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	
44	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցի վրա տեղակայված հրշեջ ծորակները համալրված են փողակով և փողրակով:			10	«1», գլուխ 6 կետ 76	2	
45	Շենքում թվով 12 և ավելի ներքին հրշեջ ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օղակավորված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծերով:			10	«8», կետ 9.2	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	
VII	Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր						
47	3500 մ ² և ավելի մակերեսով երկհարկանի առևտրի սրահի շենքերը սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգով:			9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	III*
48	Անկախ մակերեսից 3 և ավելի հարկայնություն ունեցող առևտրի կազմակերպության շենքում սարքավորված է հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգ:			9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	III*
49	Առևտրի և հասարակական սննդի օբյեկտները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով:			9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	III*
50	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:			9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	
51	3000 մ ² և ավելի մակերեսով տարածք ունեցող առևտրի և հասարակական սննդի օբյեկտների հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է ռադիոկապի միջոցով:			9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	
52	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերը գտնվում են սարքին վիճակում:			9	«1», գլուխ 7 կետ 100	2	
VIII	Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ						
53	Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով:			10	«1», բաժին VIII կետ 504	1;2	IV*
54	Կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի			9	«1»,	2	

	հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա:				բաժին VIII կետ 512		
55	Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը:			9	«9», հոդված 19 կետ ժդ	1	
56	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»:

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»:

25. - ՍՆԻՊ II-35-76 «Կաթսայական կայանքներ»:

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 ձեփասվաղով 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 ձեփասվաղով 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 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:

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. 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 ² և ավելի՝ համաձայն "Բնակելի շենքեր" ՍՆԻՊ 2.08.01-89 շինարարական նորմի 1.34 կետի	800 մ ² -ից պակաս
3. Առևտրի ձեռնարկությունների շենքեր (բացառությամբ ավտամեքենաների համար նախատեսված շենքերի և շինությունների, մրգերի և բանջարեղենի, ձկան և մսի պահպանման (չայրվող փաթեթավորման մեջ) և վաճառքի նախապատրաստման, մետաղական տարաների, չայրվող շինարարական նյութերի սենքերի).		
3.1. Միահարկ.		
ա. Վաճառարահր և օժանդակ սենքերը նկուղային կամ կիսանկուղային հարկերում տեղակայման դեպքում	200 մ ² և ավելի	200 մ ² -ից պակաս
բ. Վաճառարահր և օժանդակ սենքերը շենքի վերգետնյա հարկերում տեղակայման դեպքում	Շենքի մակերեսը 3500 մ ² և ավելի	Շենքի մակերեսը 3500 մ ² -ից պակաս
3.2. Երկհարկանի.		
ա. Վաճառարահրների ընդհանուր մակերեսը	3500 մ ² և ավելի	3500 մ ² -ից պակաս
բ. Վաճառարահր նկուղային կամ կիսանկուղային հարկերում տեղակայման դեպքում	Անկախ վաճառարահի մակերեսից	Անկախ մակերեսից
3.3. Երեք և ավելի հարկանի	Անկախ վաճառարահի մակերեսից	Անկախ մակերեսից
3.4. Դյուրաբոցավառ և այրելի հեղուկների վաճառքի մասնագիտացված առևտրի ձեռնարկությունների շենքեր (բացառությամբ 20լ ոչ	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից

ավելի տարողությամբ տարայով կշռաբաշխված ապրանքների)		
4. Այլ նշանակության շենքերում ներկառուցված առևտրի ձեռնարկությունների սենքեր.		
4.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում	200 մ ² և ավելի	200 մ ² -ից պակաս
4.2. Վերգետնյա հարկեր	500 մ ² և ավելի	500 մ ² -ից պակաս
5. 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 ²	Հրդեհի դասը	Փոփրային և ջրային կրակմարիչներ 10 և 1	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 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

200 Մ² ԵՎ ԱՎԵԼԻ ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ԱՌԵՎՏՐԻ ԵՎ ՀԱՍԱՐԱԿԱԿԱՆ ՍՆՆԴԻ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹԻ

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) հակահրդեհային պատնեշ՝ շենքի ծավալը հակահրդեհային հատվածամասերի բաժանող, շենքում և սենքում հրդեհի ու այրման արգասիքների տարածումը խոչընդոտող և համապատասխան հրակայունության սահման ունեցող պատեր, միջնորմներ, ծածկեր, բացվածքների հրակայուն լցվածքներ, նախամուտք անցախուցեր.
- 5) պայթյունահրդեհավտանգ՝ ջրի, օդի, թթվածնի կամ միմյանց հետ շփվելիս պայթելու և այրվելու ունակ նյութեր.
- 6) հրագործական արտադրատեսակ՝ սարքվածք, որը նախատեսված է հրագործական բաղադրության այրման (պայթյունի) միջոցով էֆեկտ ստանալու համար.
- 7) դյուրանետվող կոնստրուկցիաներ՝ ապակեպատ պատուհաններ և երդիկներ կամ պողպատե, ալյումինե և ասբոցեմենտի թերթերով և արդյունավետ ջերմապահպանիչներով ծածկեր:
- 8) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱԻԿ)՝ նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհի վայրի հայտնաբերման համար.
- 9) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱԻՀ)՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարարման համար.
- 10) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓԻՀ)՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար.
- 11) լիազոր մարմին՝ Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարություն.
- 12) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռածող, կացին.
- 13) հատուկ նշանակության սենքեր՝ դրամարկղային, արխիվային, պահեստային սենքեր:

ՀՀ ԱՐՏԱԿԱՐԳ ԻՐԱՎԻՃԱԿՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԵՎ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՉՈՒԹՅՈՒՆ

Ստուգաթերթ N

**ՄԻՆՉԵՎ 200 Մ² ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ԱՌԵՎՏՐԻ ԵՎ ՀԱՍԱՐԱԿԱԿԱՆ ՍՆՆԴԻ
 ՕԲՅԵԿՏՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ (Ե, Ծ)
 (ՏԳՏԴ խմբ. 2՝ ծածկագիր 46, 47, 56, 56.1)**

< ___ > _____ 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 _____

**ՄԻՆՉԵՎ 200 Մ² ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ԱՌԵՎՏՐԻ ԵՎ ՀԱՍԱՐԱԿԱԿԱՆ ՍՆՆԴԻ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐԻ
ԱՏՈՒԳԱԹԵՐԹ**

	Հարցեր	Այո	Ոչ	Լճ	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին	Ստուգման տեսակը	Մեկնաբանություն
I	Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
1	Կրպակները, տաղավարները տեղակայված են շենքերից և շինություններից ոչ պակաս քան 8 մետր հեռավորության վրա:				9	«1», գլուխ 3 կետ 16	2	
2	Շինարարական հիմնատարները մշակված են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով:				9	«1», գլուխ 3 կետ 27	1;2;3	
3	Նկուղային (ցոկուղային) հարկերում լուսամուտային խորշերը խուլ փակված չեն:				8	«1», գլուխ 3 կետ 34	2	
4	Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար:				9	«1», գլուխ 3 կետ 31	2	
5	Բացառությամբ հատուկ նշանակության այլ սենքերի մնացած լուսամուտները ազատ են:				8	«1», գլուխ 3 կետ 31	2	
6	Արտաքին հրշեջ սանդուղքները գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», գլուխ 3 կետ 32	2	
7	Տանիքի պարագծով տեղակայված մետաղական ճաղաշարը գտնվում է սարքին վիճակում:				9	«1», գլուխ 3 կետ 32	2	
8	Բնակելի, հասարակական, արտադրական նշանակության շենքերի (շինությունների) և առևտրի ու հասարակական սննդի օբյեկտների շենքերի միջև հակահրդեհային միջտարածությունները պահպանված են:				10	«3», հավելված 1 կետ 1	2	I*
9	Այլ նպատակային նշանակության շենքերում տեղեկայված 100 մ ² և ավելի մակերեսով առեվտրի օբյեկտները մյուս սենքերից առանձնացված են հակահրդեհային պատով:				9	«22», կետ 1.71	2	
10	Հեշտ բոցավառվող նյութերի, դյուրավառ և այրվող հեղուկների վառելիքի խանութները տեղակայված են առանձին կանգնած շենքերում:				9	«22», կետ 1.74	2	
11	Այրունակ ապրանքների (այրունակ փաթեթավորմամբ ապրանքների) պահեստները տեղակայված են շենքի արտաքին պատի մոտ:				9	«22», կետ 1.74	2	
II	Առևտրի կազմակերպություններ							
12	Առանց պատուհանների և ծխահեռացման հորանների շինություններում վառողունակ (հեշտ բռնկվող) ապրանքներ կամ փաթեթավորումով ապրանքներ չեն պահեստավորվում:				9	«1», գլուխ 14 կետ 148	2	

13	Հրագործական արտադրատեսակների առևտուրը կատարվում է մասնագիտացված առևտրի սրահներից (բաժիններից):				9	«1», գլուխ 14 կետ 149	2	
14	Վաճառվող հրագործական արտադրատեսակները գործարանային արտադրության են:				9	«1», գլուխ 14 կետ 150	2	
15	Վաճառվող հրագործական արտադրատեսակները ունեն պայթյունահրդեհավտանգավորության, պահման և օգտագործման վերաբերյալ համապատասխան մակագրություններով պիտակներ:				9	«1», գլուխ 14 կետ 150	2	II*
III Տարահանման ճանապարհներ								
16	Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով:				9	«1», գլուխ 3 կետ 41	2	
17	Տարահանման ճանապարհները ազատ են ապահովված է մարդկանց անարգել տեղաշարժը:				9	«1», գլուխ 3 կետ 41	2	
18	Հատակային ծածկերը (գորգերը, ուղեգորգերը) ամրացված են հատակին:				9	«1», գլուխ 3 կետ 44	2	
19	Շենքից տարահանման ելքերի քանակը պակաս չէ 2-ից, եթե դրանում տեղակայված են սենքեր, որոնք պետք է ունենան ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք:				9	«5», կետ 6.14	2	III*
20	Տարահանման երկու և ավելի ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված:				8	«5», կետ 6.15	2	
21	15 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայությամբ սենքերի դռները բացվում են դեպի դուրս:				9	«5», կետ 6.17	2	
22	Սանդղավանդակները յուրաքանչյուր հարկում արտաքին պատերում ունեն 1,2 մ ² ոչ պակաս մակերեսով լուսաբացվածքներ:				8	«5», կետ 6.35	2	
23	Մարդկանց տարահանման համար նախատեսված սանդղավանդակի լայնությունը պակաս չէ նրա վրա դուրս եկող ցանկացած տարահանման ելքից /դռնից/:				9	«5», կետ.29	2	
IV Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ								
24	Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն:				9	«1», գլուխ 4 կետ 47	2	
25	Շենքերը ջեռուցվում են գործարանային արտադրության ջեռուցիչ սարքերով:				9	«1», գլուխ 4 կետ 48	2	
26	Էլեկտրաբաշխիչ վահանակները կահավորված են գործարանային արտադրության ապահովիչներով:				9	«1», գլուխ 4 կետ 48	2	

27	Լուսատուներից մինչև այրվող նյութից պատրաստված կառուցվածքները և իրերը պահպանված է ոչ պակաս քան 0,5 մետր հեռավորություն:			9	«1», գլուխ 4 կետ 52	2	
28	Լուսավորության շղթաների սնման և կառավարման մալուխների անցուղիները առանձնացված են:			9	«1», գլուխ 4 կետ 49	2	
V	Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ						
29	Կաթսայատներում հեղուկ վառելանյութ պահեստավորված չէ:			9	«1», գլուխ 5 կետ 59	2	
30	Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում:			9	«1», գլուխ 5 կետ 68	2	
31	Շենքի միջանցքներում տեղակայված է հակաձխային պաշտպանության համակարգ:			9	«6», գլուխ 8	2	
32	55մ ² և ավել մակերեսով բնական լուսավորություն չունեցող սենքերում տեղակայված է հակաձխային պաշտպանության համակարգ:			9	«6», գլուխ 8	2	
33	Կաթսայատան տանիքը դյուրանետ է, կամ յուրքանցյուր 1մ ³ ծավալի համար նախատեսված է 0,03 մ ² մակերեսով բացվածքներ:			9	«25», կետ 3.16	2	
34	Շենքի տանիքին կառուցված, կցակառույց կամ ներկառուցված կաթսայատների ծխահեռացման խողովակները առնվազն 0,5 մետրով բարձր են տանիքածածկից:			8	«25», կետ 7.14	2	
35	Կաթսայատունը կահավորված է ներքին հակահրդեհային ջրագծով և ներքին հրշեջ ծորակով:			9	«25», կետ 17.6	2	
36	Կաթսայատները ապահովված են շանթապաշտպանության համակարգով:			9	«25», կետ 3.10	2	
37	Կաթսայատները ապահովված են հողանցման համակարգով:			9	«25», կետ 3.10	2	
38	Կաթսայատները տեղակայված չեն 50 և ավելի տեղով մարդկանց ներկայությամբ սենքերի վրա կամ սենքերի տակ:			9	«25», կետ 1.8	2	
VI	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր						
39	Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ:			10	«5», կետ 8.14	2	
40	Արտաքին հրդեհաշիջումը ապահովված է օբյեկտից ոչ ավելի քան 200 մ հեռավորության վրա գտնվող հիդրանտի կամ հակահրդեհային ջրավազանի միջոցով:			10	«7», կետ 8.16	2	

41	Հրշեջ հիդրանտների տեղակայման համար նախատեսված ջրագծի տրամագիծը փոքր չէ 100 մմ-ից:				10	«7», կետ 8.46	2	
VII	Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր							
42	Առևտրի և հասարակական սննդի օբյեկտները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	IV*
43	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տազնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	
44	Հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգը գտնվում է սարքին վիճակում:				9	«1», գլուխ 7 կետ 100	2	
VIII	Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ							
45	Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով:				10	«1», բաժին VIII կետ 504	1;2	V*
46	Կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա:				9	«1», բաժին VIII կետ 512	2	
47	Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը:				9	«9», հոդված 19 կետ ժդ	1	
48	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»:
- 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 – ՄՆԻՊ 2.08.02-89 «Հասարակական շենքեր և կառուցվածքներ»:

25. - ՄՆԻՊ II-35-76 «Կաթսայական կայանքներ»:

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 օդագազագոլորշային 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 օդագոլորշային 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 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 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*- Հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով օբյեկտների համալրման չափանիշներն են.

Պահպանվող օբյեկտների տեսակը	Պահանջվող հակահրդեհային համակարգեր	
	ՀՀԱԻԿ	ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ
	Նորմատիվ ցուցանիշներ	
1. Առևտրի ձեռնարկությունների շենքեր (բացառությամբ ավտամեքենաների համար նախատեսված շենքերի և շինությունների, մրգերի և բանջարեղենի, ձկան և մսի պահպանման (չայրվող փաթեթավորման մեջ) և վաճառքի նախապատրաստման, մետաղական տարաների, չայրվող շինարարական նյութերի սենքերի).		
1.1. Միահարկ.		
ա. Վաճառասրահը և օժանդակ սենքերը նկուղային կամ կիսանկուղային հարկերում տեղակայման դեպքում	200 մ ² և ավելի	200 մ ² -ից պակաս
բ. Վաճառասրահը և օժանդակ սենքերը շենքի վերգետնյա հարկերում տեղակայման դեպքում	Շենքի մակերեսը 3500 մ ² և ավելի	Շենքի մակերեսը 3500 մ ² -ից պակաս
1.2. Դյուրաբոցավառ և այրելի հեղուկների վաճառքի մասնագիտացված առևտրի ձեռնարկությունների շենքեր (բացառությամբ 20լ ոչ ավելի տարողությամբ տարայով կշռաբաշխված ապրանքների)	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
2. Այլ նշանակության շենքերում ներկառուցված առևտրի ձեռնարկությունների սենքեր.		
2.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում	200 մ ² և ավելի	200 մ ² -ից պակաս
2.2. Վերգետնյա հարկեր	500 մ ² և ավելի	500 մ ² -ից պակաս
3. 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	Փոփրային և ջրային կրակմարիչներ 10լ տարողությամբ	Փոշային կրակմարիչներ տարողությամբ, լ			Ֆրետնային կրակմարիչներ 2(3) և տարողությամբ	Ածխաթթվային կրակմարիչներ, տարողությամբ և	
					2	5	10		2	5(8)

1	Ա.Բ.Վ. այրվող գազեր և հե- ղուկներ	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	Հասա- րակա- կան 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	Շինու- թյան կարգը	Պաշտպան- վող սահ- մանային մակերեսը, մ ²	Հրդե- հի դասը	Օդափրփրա- յին կրակմա- րիչներ (փրփուր) 100 լ տարողու- թյամբ	Համակց- ված կրակ- մարիչներ (փրփուր, փոշի) 100լ տարողու- թյամբ	Փոշե կրակ- մարիչ- ներ 100 լ. տարո- ղու- թյամբ	Ածխաթթվային կրակմարիչ- ներ, տարո- ղությամբ և	
							25	80
1	Ա,Բ,Վ (այրվող գազեր և հեղուկ- ներ)	500	A	1++	1++	1++	-	-
			B	2+	1++	1++	-	-
			C	-	1+	1++	-	-
			D	-	-	1++	-	-
			E	-	-	2+	-	-
2	Գ (բացի այրվող գազե- րից և	800	A	1++	1++	1++	-	-
			D	2+	1++	1++	-	-
			C	-	1+	1++	-	-
			D	-	-	1++	-	-

	հեղուկ-ներից)		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 Յ ՈՒ Յ Յ

ՄԻՆՉԵՎ 200 Մ² ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ԱՌԵՎՏՐԻ ԵՎ ՀԱՍԱՐԱԿԱԿԱՆ ՍՆՆԴԻ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹԻ

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) հակահրդեհային պատնեշ՝ շենքի ծավալը հակահրդեհային հատվածամասերի բաժանող, շենքում և սենքում հրդեհի ու այրման արգասիքների տարածումը խոչընդոտող և համապատասխան հրակայունության սահման ունեցող պատեր, միջնորմներ, ծածկեր, բացվածքների հրակայուն լցվածքներ, նախամուտք անցախուցեր.
- 5) պայթյունահրդեհավտանգ՝ ջրի, օդի, թթվածնի կամ միմյանց հետ շփվելիս պայթելու և այրվելու ունակ նյութեր.
- 6) հրագործական արտադրատեսակ՝ սարքվածք, որը նախատեսված է հրագործական բաղադրության այրման (պայթյունի) միջոցով էֆեկտ ստանալու համար.
- 7) դյուրանետվող կոնստրուկցիաներ՝ ապակեպատ պատուհաններ և երդիկներ կամ պողպատե, ալյումինե և ասբոցեմենտի թերթերով և արդյունավետ ջերմապահպանիչներով ծածկեր:
- 8) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱԻԿ)՝ նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհի վայրի հայտնաբերման համար.
- 9) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱԻՀ)՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարարման համար.
- 10) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓԻՀ)՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար.
- 11) լիազոր մարմին՝ Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարություն.
- 12) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռածող, կացին.
- 13) հատուկ նշանակության սենքեր՝ դրամարկղային, արխիվային, պահեստային սենքեր:

ՀՀ ԱՐՏԱԿԱՐԳ ԻՐԱՎԻՃԱԿՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԵՎ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵՄՉՈՒԹՅՈՒՆ

Ստուգաթերթ N

200 Մ² ԵՎ ԱՎԵԼԻ ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ (Գ)
(ՏԳՏԴ խմբ. 2՝ ծածկագիր 10-33)

< ___ > _____ 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 _____

**200 Մ² ԵՎ ԱՎԵԼԻ ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ
ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԱՏՈՒԳԱԹԵՐԹ**

	Հարցեր	Այո	Ոչ	ԱՇ	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին	Ստուգման տեսակը	Մեկնաբանություն
I	Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
1	Շինարարական հիմնատարրերը մշակված են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով:				9	«1», գլուխ 3 կետ 27	1;2;3	
2	Նկուղային և ցուլուղային հարկերում լուսամուտային խորշերը խուլ փակված չեն:				8	«1», գլուխ 3 կետ 31	2	
3	Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար:				9	«1», գլուխ 3 կետ 31	2	
4	Բացառությամբ հատուկ նշանակության սենքերի մնացած լուսամուտները ազատ են:				8	«1», գլուխ 3 կետ 31	2	
5	Արտաքին հրշեջ սանդուղքները գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», գլուխ 3 կետ 32	2	
6	Բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շենքերից և շինություններից մինչև արտադրական կազմակերպությունները նվազագույն հակահրդեհային միջտարածությունները պահպանված են:				10	«3», հավելված 1 կետ 1	2	I*
7	Ավտոմոբիլային մուտքի դարպասների լայնությունը պակաս չէ 4,5 մետրից:				10	«2, կետ 5.37	2	
8	Հրշեջ ավտոմեքենաների անցման համար 5 հա և ավելի չափերի տարածքներով կազմակերպությունները ապահովված են ոչ պակաս քան երկու մուտքով:				10	«2», կետ 5.36	2	
II	Արտադրական կազմակերպություններ							
9	Արտադրական շինությունների վրայով այրվող, վառունակ հեղուկների, դյուրավառ փոշիների, այրվող գազերի փոխադրման խողովակաշարերի տարանցումը բացառվում է:				9	«1», գլուխ 16 կետ 167	2	
10	Պայթուցիկ հրդեհավտանգ տեղամասերում, շինություններում, արտադրամասերում աշխատանքները կատարվում են կայծ չառաջացնող (գունավոր մետաղներ) կամ պայթյունասանվտանգության պահանջներին համապատասխանող գործիքներով:				9	«1», գլուխ 16 կետ 168	2	II*
11	Աշխատատեղերին այրվող, դյուրավառ հեղուկների մատակարարումը կատարվում է				9	«1», գլուխ 16 կետ	2	

	կենտրոնացված ձևով:					170		
12	Աշխատատեղերին ոչ մեծ քանակության այրվող, դյուրավառ հեղուկների մատակարարումը կատարվում է անվտանգ (չկոտրվող, չպատռվող) տարայով:				9	«1», գլուխ 16 կետ 170	2	
13	Պատերի, առաստաղների տեխնոլոգիական անցքերը պաշտպանված են հրապատնեշող սարքերով:				9	«1», գլուխ 16 կետ 171	2	
14	Թմբուկավոր չորանոցները, չոր տաշեղների և պայթյունավտանգ փոշու բունկերները, գլոցահաստոնները ունեն հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգեր:				9	«1», գլուխ 16 կետ 179	2	
15	Թմբուկավոր չորանոցները, չոր տաշեղների և պայթյունավտանգ փոշու բունկերները, գլոցահաստոնները ունեն պայթունը կանխարգելող սարքավորումներ:				9	«1», գլուխ 16 կետ 179	2	
16	Գազային, օդագոլորշային խցիկների օդանցքները սարքավորված են հրակասեցնող կափույրներով:				9	«1», գլուխ 16 կետ 189	2	
III	Տարահանման ճանապարհներ							
17	Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով:				9	«1», գլուխ 3 կետ 41	2	
18	Տարահանման ելքերի դռները բացվում են դեպի դուրս:				9	«1», գլուխ 3 կետ 40	2	
19	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*
20	Տարահանման երկու և ավելի ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված:				10	«5», կետ 6.15	2	
21	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	
22	Նկուղային (ցոկոլային) հարկերում վերելակների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի դիմհարով նախամուտք-անցախցեր:				9	«5», կետ 7.26	2	
23	Սանդղավանդակների բնական լուսավորությունը ապահովված է արտաքին պատին սարքավորված 1,2մ ² մակերեսով պատուհանների միջոցով:				9	«5», կետ 6.35	2	
24	Առանց մշտական աշխատատեղերի, ինժեներական սարքավորանքի սպասարկման համար նախատեսված «Ա», «Բ» կարգի սենքերի ամենա-				9	«16», կետ 6.1	2	

	հեռավոր կետից մինչև մոտակա ելքը հեռավորությունը չի գերազանցում 25մ:							
IV	Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
25	Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների, վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն:				9	«1», գլուխ 4 կետ 47	2	
26	Էլեկտրաբաշխիչ վահանակները կահավորված են գործարանային արտադրության ապահովիչներով:				9	«1», գլուխ 4 կետ 48	2	
27	Օգտագործվում են պահպանիչ ցանցերով և ճկուն հաղորդագծերով շարժական էլեկտրատրուսատուներ:				9	«1», գլուխ 4 կետ 51	2	
28	Լուսատուներից մինչև այրվող նյութից պատրաստված կառուցվածքները և իրերը պահպանված է ոչ պակաս քան 0,5 մետր հեռավորություն:				10	«1», գլուխ 4, կետ 52	2	
V	Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
29	Ջեռուցման համար օգտագործվում են գործարանային արտադրության սարքեր:				9	«1», գլուխ 5 կետ 57	2	
30	Կաթսայատներում հեղուկ վառելանյութ պահեստավորված չէ:				9	«1», գլուխ 1 կետ 59	2	
31	Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», գլուխ 5 կետ 68	2	
32	Կցակառույց կաթսայատան պատից հեռավորությունը մինչև մոտակա պատուհանը հորիզոնական ուղղությամբ պակաս չէ 4 մետրից:				9	«25», կետ 1.8	2	
33	Կցակառույց կաթսայատան տանիքից հեռավորությունը մինչև մոտակա պատուհանը ուղղահայաց ուղղությամբ պակաս չէ 8 մետրից:				9	«25», կետ 1.8	2	
34	Տանիքածածկին տեղակայված կաթսայատուներ ունի անմիջական ելք դեպի տանիքածածկ:				9	«25», կետ 3.10	2	
35	Կաթսայատան տանիքը դյուրանետ է, կամ յուրաքանչյուր 1 մ ³ ծավալի համար նախատեսված է 0,03 մ ² մակերեսով բացվածք:				9	«25», կետ 3.16	2	
36	Կաթսայատուները կահավորված է հրշեջ ծորակներով սարքավորված ներքին հակահրդեհային ջրագծով:				9	«25», կետ 17.6	2	
37	Կաթսայատուները անմիջապես տեղակայված չէ 50 և ավելի տեղով մարդկանց ներկայությամբ սենյերի վրա կամ սենյերի տակ:				9	«25», կետ 1.8	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	Հիդրանտների տեղակայման համար նախատեսված ջրագծի տրամագիծը փոքր չէ 100 մմ-ից:				10	«7», կետ 8.46	2	
41	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցի վրա տեղակայված հրշեջ ծորակները համալրված են փողակով և փողրակով:				10	«1», գլուխ 6 կետ 76	2	
42	500 մ ³ -ից ավելի ծավալով արտադրական շենքերն ու շինություններն 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	
43	Շենքում թվով 12 և ավելի ներքին հրշեջ ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օղակավորված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով:				10	«8», կետ 9.1	2	
44	Հրշեջ հիդրանտների և ջրավազանների սպասարկման շառավղային գոտիները չեն գերազանցում 200 մ:				10	«7», կետ 9.29	2	
45	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							
46	Կախված մակերեսի չափերից արտադրական շենքերն ու շինությունները սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգերով:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	IV*
47	Կախված մակերեսի չափերից արտադրական շենքերն ու շինությունները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	IV*
48	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	
49	3000 մ ² և ավելի մակերեսով տարածք ունեցող արտադրական շենքերի ու շինությունների հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է ռադիոկապի միջոցով:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	
50	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերը գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», գլուխ 7 կետ 100	2	
VIII	Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ							
51	Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով:				10	«1», բաժին	1;2	V*

					VIII կետ 504		
52	Կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա:			9	«1», բաժին VIII կետ 512	2	
53	Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը:			9	«9», հոդված 19 կետ ժդ	1	
54	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»:

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:

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

25. - ՍՆԻՊ II-35-76 «Կաթսայական կայանքներ»:

Ի*- 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	Կախված շինության հրակայունության աստիճանից հեռավորությունը, մ,
------------------------------	---

աստիճանը	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

		պայթյունավտնագ օդագազազոլորշային խառ-նուրդներ, 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 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 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
	Նորմատիվ ցուցանիշներ	
1. Այրելի պոլիմերային ջերմամեկուսիչներով և մետաղական թեթև կառուցատարրերով միահարկ շենքեր		
2. Հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքեր և շինություններ	-----	Անկախ մակերեսից և հարկայնությունից
2.1. Հացաթխման, հացաբուլկեղենի արտադրամասեր	-----	Անկախ մակերեսից
3. Արդյունաբերական և հասարակական շենքերի մալուխային շինություններ	100 մ ² ավելի	100 մ ² -ից և պակաս
4. Արդյունաբերական և հասարակական շենքերի համակցված թունելներ, որոնցում տեղակայվում են 220Վ և բարձր լարման մալուխներ և հաղորդալարեր, հետևյալ քանակով.		
4.1. 100մ ³ և ավելի ծավալով	12 հատ և ավելի	5-ից մինչև 12 հատ
4.2. 100մ ³ -ից պակաս ծավալով	-----	5 հատ և ավելի
5. Մալուխային թունելներ և ամբողջությամբ փակ ստորասրահներ (այդ թվում համակցված), անցկացված արդյունաբերական շենքերի միջև	-----	50 մ ³ և ավելի
6. Քաղաքային մալուխային հավաքիչներ և թունելներ (այդ թվում համակցված)	-----	Անկախ մակերեսից և ծավալից
7. Մալուխային կառույցներ, որտեղ անցկացված են մետաղական խողովակներով յուղալեցուն մալուխներ	-----	Անկախ մակերեսից
8. Հրդեհապայթյունավտանգավորության <<Ա>> և <<Բ>> կարգերի, որտեղ օգտագործվում են դյուրաբոցավառ և այրելի հեղուկներ, այրելի հեղուկացված գազեր, այրելի փոշիներ և թելքեր (բացառությամբ ավտոլցավորման կայանների (այդ թվում նաև բեռնարկղային տիպի), ինչպես նաև դրանց կազմում գտնվող խանութների, կրպակների ու տաղավարների և սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքերում և շինություններում)	300մ ² և ավելի	300մ ² -ից պակաս
9. Ալկալիական մետաղների առկայությամբ, դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում.		
9.1. Կիսանկուղային հարկերում	300մ ² և ավելի	300մ ² -ից պակաս
9.2. Վերգետնյա հարկերում	500մ ² և ավելի	500մ ² -ից պակաս
10. Հրդեհային վտանգավորության Վ1 կատեգորիայի (բացառությամբ սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման շենքերում և շինություններում), դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում.		
10.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
10.2. Վերգետնյա հարկերում (բացառությամբ 35-42 կետերում թվարկվածների)	300մ ² և ավելի	300մ ² -ից պակաս
11. Հրդեհային վտանգավորության Վ2-Վ3 կատեգորիայի (բացառությամբ սույն հավելվածի 10-		

18 կետերում թվարկվածների և սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման շենքերում և շինություններում), դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում.		
11.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում		
ա) Անմիջապես դեպի դուրս ելքեր չունեցող	300մ ² և ավելի	300մ ² -ից պակաս
բ) Անմիջապես դեպի դուրս ելքերի առկայության դեպքում	700մ ² և ավելի	700մ ² -ից պակաս
11.2. Վերգետնյա հարկերում	1000մ ² և ավելի	1000մ ² -ից պակաս
12. Յուղանկուղներ	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
13. Պատրաստման սենքեր. այլումինի փոշուց կախույթների, ռետինե սոսինձների, դյուրաբոցավառ և այրելի հիմքերով. լաքերի, ներկերի, սոսինձների, մածիկների, տոզորման բաղադրությունով. ներկման, սինթետիկ կաուչուկի պոլիմերացման, գազոտուրբինային շարժիչներով ճնշակասրահների, նավթի կրակային ջեռուցիչների սենքեր: Հեղուկ վառելանյութով աշխատող շարժիչներին շարժաբերով միացված գեներատորների սենքեր	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
14. Բարձրավոլտ փորձարկումների սրահների սենքեր, այրելի նյութերով էկրանավորված սենքեր	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
15. 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.	Հասարակա-	800	A	4++	8+	4++	2+	-	-	4+
			E	-	-	4++	2+	4+	4+	2++

	կան շենքեր								
--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--

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) 100լ տարողությամբ	Համակցված կրակմարիչներ (փրփուր, փոշի) 100լ տարողությամբ	Փոշե կրակմարիչներ 100լ 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

200 Մ² ԵՎ ԱՎԵԼԻ ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹԻ

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) դյուրավառ փոշի՝ հեշտ այրվող, նպաստավոր պայմաններում պայթյունի հատկություն ունեցող փոշի.
- 4) հակահրդեհային միջտարածություն՝ շինությունից դեպի հարևան շինություններ կրակի տարածումը կանխարգելելու նպատակով նախատեսված տարածություն.
- 5) պայթյունահրդեհավտանգ՝ ջրի, օդի, թթվածնի կամ միմյանց հետ շփվելիս պայթելու և այրվելու ունակ նյութեր.
- 6) դյուրանետվող կոնստրուկցիաներ՝ ապակեպատ պատուհաններ և երդիկներ կամ պողպատե, ալյումինե և ասբոցեմենտի թերթերով և արդյունավետ ջերմապահպանիչներով ծածկեր:
- 7) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (<<ԱԻԿ)>՝ նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհի վայրի հայտնաբերման համար.
- 8) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (<ՏԱԻՀ)>՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարարման համար.
- 9) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (<ՏԱՓԻՀ)>՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար.
- 10) լիազոր մարմին՝ Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարություն.
- 11) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռածող, կացին:
- 12) հատուկ նշանակության սենքեր՝ դրամարկղային, արխիվային, պահեստային սենքեր:

ՀՀ ԱՐՏԱԿԱՐԳ ԻՐԱՎԻՃԱԿՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԵՎ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՉՈՒԹՅՈՒՆ

Ստուգաթերթ N

**ՄԻՆՉԵՎ 200 Մ² ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ (Գ)
 (ՏԳՏԴ խմբ. 2՝ ծածկագիր 10-33)**

< ___ > _____ 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 _____

**ՄԻՆՉԵՎ 200 Մ² ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ
ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ**

	Հարցեր	Այո	Ոչ	ՄԶ	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին	Ստուգման տեսակը	Մեկնաբանություն
I	Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
1	Շինարարական հիմնատարրերը մշակված են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով:				9	«1», գլուխ 3 կետ 27	1;2;3	
2	Նկուղային (ցոկոլային) հարկերում լուսամուտային խորշերը խուլ փակված չեն:				9	«1», գլուխ 3 կետ 31	2	
3	Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար:				9	«1», գլուխ 3 կետ 31	2	
4	Բացառությամբ հատուկ նշանակության սենքերի մնացած լուսամուտները ազատ են:				9	«1», գլուխ 3 կետ 31	2	
5	Արտաքին հրշեջ սանդուղքները գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», գլուխ 3 կետ 32	2	
6	Բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շենքերից և շինություններից մինչև արտադրական կազմակերպությունները նվազագույն հակահրդեհային միջտարածությունները պահպանված են:				10	«3», հավելված 1 կետ 1	2	I*
7	Ավտոմոբիլային մուտքի դարպասների լայնությունը պակաս չէ 4,5 մետրից:				10	«2, կետ 5.37	2	
8	Հրշեջ ավտոմեքենաների անցման համար 5 հա և ավելի չափերի տարածքներով կազմակերպությունները ապահովված են ոչ պակաս քան երկու մուտքով:				10	«2», կետ 5.36	2	
II	Արտադրական կազմակերպություններ							
9	Արտադրական շինությունների վրայով այրվող, վառունակ հեղուկների, դյուրավառ փոշիների, այրվող գազերի փոխադրման խողովակաշարերի տարանցումը բացառվում է:				8	«1», գլուխ 16 կետ 167	2	
10	Պայթուցահրդեհավտանգ տեղամասերում, շինություններում, արտադրամասերում աշխատանքները կատարվում են կայծ չառաջացնող (գունավոր մետաղներ) կամ պայթյունաանվտանգության պահանջներին համապատասխանող գործիքներով:				9	«1», գլուխ 16 կետ 168	2	II*
11	Աշխատատեղերին այրվող, դյուրավառ հեղուկների մատակարարումը կատարվում է				9	«1», գլուխ 16 կետ	2	

	կենտրոնացված ձևով:					170		
12	Աշխատատեղերին ոչ մեծ քանակության այրվող, դյուրավառ հեղուկների մատակարարումը կատարվում է անվտանգ (չկոտրվող, չպատռվող) տարայով:				9	«1», գլուխ 16 կետ 170	2	
13	Պատերի, առաստաղների տեխնոլոգիական անցքերը պաշտպանված են հրապատնեշող սարքերով:				8	«1», գլուխ 16 կետ 171	2	
14	Թմբուկավոր չորանոցները, չոր տաշեղների և պայթյունավտանգ փոշու բունկերները, գլոցահաստոնները ունեն հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգ:				9	«1», գլուխ 16 կետ 179	2	
15	Թմբուկավոր չորանոցները, չոր տաշեղների և պայթյունավտանգ փոշու բունկերները, գլոցահաստոնները ունեն պայթյունը կանխարգելող սարքավորումներ:				9	«1», գլուխ 16 կետ 179	2	
16	Գազային և օդագոլորշային խցիկների ներհուման ու արտածփչ օդանցքները սարքավորված են հրակասեցնող կափույրներով:				9	«1», գլուխ 16 կետ 189	2	
III	Տարահանման ճանապարհներ							
17	Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով:				9	«1», գլուխ 3 կետ 41	2	
18	Տարահանման ելքերի դռները բացվում են դեպի դուրս:				9	«1», գլուխ 3 կետ 40	2	
19	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*
20	Տարահանման երկու և ավելի ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված:				10	«5», կետ 6.15	2	
21	Նկուղային (ցոկոլային) հարկերից տարահանման ելքերը նախատեսված են անմիջապես դուրս:				9	«5», կետ 6.9	2	
22	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	
23	Նկուղային և ցոկոլային հարկերում վերելակների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի դիմհարով նախամուտք-անցախցեր:				9	«5», կետ 7.26	2	
24	Սանդղավանդակների բնական լուսավորությունը ապահովված է արտաքին պատին սարքավորված 1,2մ ² մակերեսով պատուհանների միջոցով:				9	«5», կետ 6.35	2	
25	Առանց մշտական աշխատատեղերի, ինժեներա-				9	«16», կետ	2	

	կան սարքավորանքի սպասարկման համար նախատեսված «Ա», «Բ» հրդեհապայթյունավտանգ կարգի սենքերի ամենահեռավոր կետից մինչև մոտակա ելքը հեռավորությունը չի գերազանցում 25մ:					6.1		
IV	Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
26	Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների, վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն:				9	«1», գլուխ 4 կետ 47	2	
27	Էլեկտրաբաշխիչ վահանակները կահավորված են գործարանային արտադրության ապահովիչներով:				9	«1», գլուխ 4 կետ 48	2	
28	Օգտագործվում են պահպանիչ ցանցերով և ճկուն հաղորդագծերով շարժական էլեկրտալուսատուներ:				9	«1», գլուխ 4 կետ 51	2	
29	Լուսատուներից մինչև այրվող նյութից պատրաստված կառուցվածքները և իրերը պահպանված է ոչ պակաս քան 0,5 մետր հեռավորություն:				10	«1», գլուխ 4, կետ 52	2	
V	Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
30	Ջեռուցման համար օգտագործվում են գործարանային արտադրության սարքեր:				9	«1», գլուխ 5 կետ 57	2	
31	Կաթսայատներում հեղուկ վառելանյութ պահեստավորված չէ:				9	«1», գլուխ 1 կետ 59	2	
32	Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», գլուխ 5 կետ 68	2	
33	Կցակառույց կաթսայատան պատից հեռավորությունը մինչև մոտակա պատուհանը հորիզոնական ուղղությամբ պակաս չէ 4 մետրից:				9	«25», կետ 1.8	2	
34	Կցակառույց կաթսայատան տանիքից հեռավորությունը մինչև մոտակա պատուհանը ուղղահայաց ուղղությամբ պակաս չէ 8 մետրից:				9	«25», կետ 1.8	2	
35	Տանիքածածկին տեղակայված կաթսայատունը ունի անմիջական ելք դեպի տանիքածածկ:				9	«25», կետ 3.10	2	
36	Կաթսայատան տանիքը դյուրանետ է, կամ յուրաքանչյուր 1 մ ³ ծավալի համար նախատեսված է 0,03 մ ² մակերեսով բացվածք:				8	«25», կետ 3.16	2	
37	Կաթսայատունը կահավորված է հրշեջ ծորակներով սարքավորված ներքին հակահրդեհային ջրագծով:				9	«25», կետ 17.6	2	
38	Կաթսայատունը անմիջապես տեղակայված չէ 50 և ավելի տեղով մարդկանց ներկայությամբ սենքերի վրա կամ սենքերի տակ:				9	«25», կետ 1.8	2	
VI	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր							
39	Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդե-				10	«5», կետ	2	

	հային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ:					8.14		
40	Արտաքին հրդեհաշիջումը ապահովված է օբյեկտից ոչ ավելի քան 200 մ հեռավորության վրա գտնվող հիդրանտի կամ հակահրդեհային ջրավազանի միջոցով:				10	«7», կետ 8.16	2	
41	Հիդրանտների տեղակայման համար նախատեսված ջրագծի տրամագիծը փոքր չէ 100 մմ-ից:				10	«7», կետ 8.46	2	
VII Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր								
42	Կախված մակերեսի չափերից արտադրական կազմակերպությունները սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգով:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	IV*
43	Կախված մակերեսի չափերից արտադրական կազմակերպությունները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	IV*
44	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	
45	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգը գտնվում է սարքին վիճակում:				9	«1», գլուխ 7 կետ 100	2	
VIII Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ								
46	Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով:				10	«1», բաժին VIII կետ 504	1;2	V*
47	Կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա:				9	«1», բաժին VIII կետ 512	2	
48	Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը:				9	«9», հոդված 19 կետ ժդ	1	
49	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»:

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:

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

25. - ՍՆԻՊ II-35-76 «Կաթսայական կայանքներ»:

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 օդագազագոլորշային 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 օդագոլորշային 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 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 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 չափանիշներն են.

Պահպանվող օբյեկտների տեսակը	Պահանջվող հակահրդեհային համակարգեր	
	ՀՀԱԻԿ	ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ
	Նորմատիվ ցուցանիշներ	
1. Այրելի պոլիմերային ջերմամեկուսիչներով և մետաղական թեթև կառուցատարրերով միահարկ շենքեր		
2. Հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքեր և շինություններ	-----	Անկախ մակերեսից և հարկայնությունից
2.1. Հացաթխման, հացաբուլկեղենի արտադրամասեր	-----	Անկախ մակերեսից
3. Արդյունաբերական և հասարակական շենքերի մալուխային շինություններ	100 մ ² ավելի	100 մ ² -ից և պակաս
4. Արդյունաբերական և հասարակական շենքերի համակցված թունելներ, որոնցում տեղակայվում են 220Վ և բարձր լարման մալուխներ և հաղորդալարեր, հետևյալ քանակով.		
4.1. 100մ ³ և ավելի ծավալով	12 հատ և ավելի	5-ից մինչև 12 հատ
4.2. 100մ ³ -ից պակաս ծավալով	-----	5 հատ և ավելի
5. Մալուխային թունելներ և ամբողջությամբ փակ ստորասրահներ (այդ թվում համակցված), անցկացված արդյունաբերական շենքերի միջև	-----	50 մ ³ և ավելի
6. Քաղաքային մալուխային հավաքիչներ և թունելներ (այդ թվում համակցված)	-----	Անկախ մակերեսից և ծավալից
7. Մալուխային կառույցներ, որտեղ անցկացված են	-----	Անկախ մակերեսից

մետաղական խողովակներով յուղալեցուն մալուխներ		
8. Հրդեհապայթունավտանգավորության <<Ա>> և <<Բ>> կարգերի, որտեղ օգտագործվում են դյուրաբոցավառ և այրելի հեղուկներ, այրելի հեղուկացված գազեր, այրելի փոշիներ և թելքեր (բացառությամբ ավտուղավորման կայանների (այդ թվում նաև բեռնարկղային տիպի), ինչպես նաև դրանց կազմում գտնվող խանութների, կրպակների ու տաղավարների և սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքերում և շինություններում)	300մ ² և ավելի	300մ ² -ից պակաս
9. Ալկալիական մետաղների առկայությամբ, դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում.		
9.1. Կիսանկուղային հարկերում	300մ ² և ավելի	300մ ² -ից պակաս
9.2. Վերգետնյա հարկերում	500մ ² և ավելի	500մ ² -ից պակաս
10. Հրդեհային վտանգավորության Վ1 կատեգորիայի (բացառությամբ սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման շենքերում և շինություններում), դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում.		
10.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
10.2. Վերգետնյա հարկերում (բացառությամբ 35-42 կետերում թվարկվածների)	300մ ² և ավելի	300մ ² -ից պակաս
11. Հրդեհային վտանգավորության Վ2-Վ3 կատեգորիայի (բացառությամբ սույն հավելվածի 10-18 կետերում թվարկվածների և սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման շենքերում և շինություններում), դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում.		
11.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում		
ա) Անմիջապես դեպի դուրս ելքեր չունեցող	300մ ² և ավելի	300մ ² -ից պակաս
բ) Անմիջապես դեպի դուրս ելքերի առկայության դեպքում	700մ ² և ավելի	700մ ² -ից պակաս
11.2. Վերգետնյա հարկերում	1000մ ² և ավելի	1000մ ² -ից պակաս
12. Յուղանկուղներ	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
13. Պատրաստման սենքեր. այլումինի փոշուց կախույթների, ռետինե սոսինձների, դյուրաբոցավառ և այրելի հիմքերով. լաքերի, ներկերի, սոսինձների, մածիկների, տոգորման բաղադրությունով. ներկման, սինթետիկ կաուչուկի պոլիմերացման, գազոտուրբինային շարժիչներով ճնշակասարահների, նավթի կրակային ջեռուցիչների սենքեր: Հեղուկ վառելանյութով աշխատող շարժիչներին շարժաբերով միացված գեներատորների սենքեր	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
14. Բարձրավոլտ փորձարկումների սրահների սենքեր, այրելի նյութերով էկրանավորված սենքեր	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
15. 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 l տարողությամբ	Փոշային կրակմարիչներ տարողությամբ, l			Ֆրեոնային կրակմարիչներ 2(3) l տարողությամբ	Ածխաթթվային կրակմարիչներ, տարողությամբ l.	
					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 l տարողությամբ	Համակցված կրակմարիչներ (փրփուր, փոշի) 100l տարողությամբ	Փոշե կրակմարիչներ 100 l տարողությամբ	Ածխաթթվային կրակմարիչներ, տարողությամբ l.	
							25	80
1	Ա,Բ,Վ	500	A	1++	1++	1++	-	-

	(այրվող գազեր և հեղուկներ)		B	2+	1++	1++	-	-
			C	-	1+	1++	-	-
			D	-	-	1++	-	-
			E	-	-	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 Յ ՈՒ Յ Յ

ՄԻՆՉԵՎ 200 Մ² ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹԻ

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) դյուրավառ փոշի՝ հեշտ այրվող, նպաստավոր պայմաններում պայթյունի հատկություն ունեցող փոշի.
- 4) հակահրդեհային միջտարածություն՝ շինությունից դեպի հարևան շինություններ կրակի տարածումը կանխարգելելու նպատակով նախատեսված տարածություն.
- 5) պայթյունահրդեհավտանգ՝ ջրի, օդի, թթվածնի կամ միմյանց հետ շփվելիս պայթելու և այրվելու ունակ նյութեր.
- 6) դյուրանետվող կոնստրուկցիաներ՝ ապակեպատ պատուհաններ և երդիկներ կամ պողպատե, ալյումինե և ասբոցեմենտի թերթերով և արդյունավետ ջերմապահպանիչներով ծածկեր:
- 7) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱԻԿ)՝ նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհի վայրի հայտնաբերման համար.
- 8) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱԻՀ)՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարարման համար.
- 9) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓԻՀ)՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար.
- 10) լիազոր մարմին՝ Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարություն.
- 11) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռածող, կացին:
- 12) հատուկ նշանակության սենքեր՝ դրամարկղային, արխիվային, պահեստային սենքեր:

ՀՀ ԱՐՏԱԿԱՐԳ ԻՐԱՎԻՃԱԿՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԵՎ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՉՈՒԹՅՈՒՆ

Ստուգաթերթ N

ԲԵՆՉԱԼՑԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ (Ը)
(ՏԳՏԴ խմբ. 2՝ ծածկագիր 46.12)

< __ > _____ 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 _____

ԲԵՆՉԱԼՑԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ԱՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

	Հարցեր	ԱԿ	ՀԿ	ԼԿ	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին	Ստուգման տեսակը	Մեկնաբանություն
I	Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
1	Հեղուկ վառելիքի ստորգետնյա տարողություններով բենզալցակայանից մինչև այլ շենքերի և շինությունների միջև պահանջվող միջտարածությունները պահպանված են:				10	«3», կետ 6.42	2	I*
II	Տեխնոլոգիական սարքավորումներին ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ							
2	Բենզինի լցման (դատարկման) ժամանակ պահեստարաններից նմուշառում չի կատարվում:				8	«1», կետ 350 ենթակետ 7	2	
3	Բենզինի լցումը կատարվում է սարքին միացումներ ունեցող ճկախողովակներով:				8	«1», կետ 330	2	
4	Նմուշառում և մակարդակի չափումը կատարվում է կայծ չառաջացնող նյութերից պատրաստված հարմարանքներով:				9	«1», կետ 352	2	
III	Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջները							
5	Բենզին տեղափոխող ավտոցիստեռները սարքավորված են հողանցումով:				9	«1», կետ 293	2	
6	Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր և արտաքին էլեկտրագծեր անցկացված չեն:				9	«1», գլուխ 4 կետ 47	2	
IV	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր							
7	Արտաքին հրդեհաշիջումը ապահովված է ոչ պակաս 2 հրշեջ հիդրանտների կամ ոչ պակաս 100մ ³ տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազանի միջոցով:				10	«7», կետ 8.16	2	
8	Բենզալցակայանի տարածքում հակահրդեհային ջրավազանի կամ հրշեջ հիդրանտների տեղակայման դեպքում դրանք գտնվում են շինություններից 40 մետրից ոչ պակաս և 200 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա:				10	«7», կետ 9.30	2	
9	Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ:				10	«5», կետ 8.14	2	
V	Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր							
10	Բենզալցակայանը սարքավորված է հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով:				10	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	II*
11	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համա-				10	«1»,	2	

	կարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:					գլուխ 7 կետ 81		
12	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգը գտնվում է սարքին վիճակում:				9	«1», գլուխ 7 կետ 100	2	
VI	Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ							
13	Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով:				10	«1», բաժին VIII կետ 504	1;2	III*
14	Կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա:				9	«1», բաժին VIII կետ 512	2	
15	Բենզին տեղափոխող ավտոնցիստեռները կահավորված են կրակմարիչներով:				10	«1», կետ 293	2	
16	Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը:				9	«9», հոդված 19 կետ ժդ	1	
17	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»:

9 - «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենք ընդունված է 2005 թվականի հոկտեմբերի 24-ին:

I*- Հեղուկ վառելիքի ստորգետնյա տարողություններով բենզալցակայանների հեռավորությունը մինչև նախադպրոցական հաստատությունների, միջնակարգ դպրոցների, դպրոց ինտերնատների, ստացիոնար բուժական հաստատությունների տարածքների սահմանագիծը,

ինչպես նաև բնակելի և հասարակական նշանակության շենքերի պատերը պակաս չէ 50 մետրից:

II*- Հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով օբյեկտների համալրման չափանիշներ ներկայացված են ստորև ներկայացված աղյուսակում.

Պահպանվող օբյեկտների տեսակը	Պահանջվող հակահրդեհային համակարգեր	
	ՀՀԱԻԿ	ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ
	Նորմատիվ ցուցանիշներ	
1. Ավտոլցավորման կայաններ (այդ թվում նաև բեռնարկղային տիպի), ինչպես նաև դրանց կազմում գտնվող խանութներ, կրպակներ և տաղավարներ	-----	Անկախ մակերեսից

III*- 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

ԲԵՆՉԱԼՑԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ 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) պայթյունավտանգ՝ պայթյունի վտանգ առաջացնելու, առանց օդի, թթվածնի մասնակցության պայթյունի ունակություն.
- 4) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (<<ԱԻԿ)>՝ նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհի վայրի հայտնաբերման համար.
- 5) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (<ՏԱԻԿ)>՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարարման համար.
- 6) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (<ՏԱՓԻԿ)>՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար.
- 7) լիազոր մարմին՝ Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարություն.
- 8) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռածող, կացին:

ՀՀ ԱՐՏԱԿԱՐԳ ԻՐԱՎԻՃԱԿՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԵՎ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՉՈՒԹՅՈՒՆ

Ստուգաթերթ N

**ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔԵՐԻ, ՀՅՈՒՐԱՆՈՑՆԵՐԻ ԵՎ ՀԱՆՐԱԿԱՑԱՐԱՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ (Ա, Թ)
 (ՏԳՏԴ խմբ. 2՝ ծածկագիր 41.2, 56.1)**

< ___ > _____ 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, կազմապերպա-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 _____

ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔԵՐԻ, ՀՅՈՒՐԱՆՈՑՆԵՐԻ ԵՎ ՀԱՆՐԱԿԱՑԱՐԱՆՆԵՐԻ ԱՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

	Հարցեր	Այո	Ոչ	ԸՄ	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին	Ստուգման տեսակը	Մեկնաբանություն
I	Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
1	Շինարարական հիմնատարրերը մշակված են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով:				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:				9	«1», գլուխ 3 կետ 32	2	
5	Տանիքի պարագծով տեղակայված մետաղական ճաղաշարը գտնվում է սարքին վիճակում:				9	«1», գլուխ I կետ 32	2	
6	Շենքերի և դրանց պատկանող շինությունների (այդ թվում նաև ժամանակավոր տեղակայված), և այլ օբյեկտների միջև հակահրդեհային միջտարածությունները պահպանված են:				10	«1», գլուխ I կետ	2	I*
7	Հրշեջ ավտոմեքենաների անցման համար շենքերի միջանցիկ անցումների առլույս բարձրությունը 4,25 մետրից պակաս չէ:				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	Բնակելի, հասարակական նշանակության շենքերում ներկառուցված ավտոկայանատեղերը առանձնացված են այլ նշանակության սենքերից նախամուտք-անցախցերով:				9	«24», կետ 5.9	2	
II	Տարահանման ճանապարհներ							
10	Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով:				9	«1», գլուխ 3 կետ 41	2	
11	Տարահանման ճանապարհները ազատ են՝ ապահովված է մարդկանց անարգել տեղաշարժը:				9	«1», գլուխ 3 կետ 41	2	
12	Հատակային ծածկերը (գորգերը, ուղեգորգերը) ամրացված են հատակին:				9	«1», գլուխ 3 կետ 44	2	
13	Շենքից տարահանման ելքերի քանակը պակաս չէ 2-ից, եթե դրանում տեղավորված են սենքեր, որոնք պետք է ունենան ոչ պակաս				9	«5», կետ 6.14	2	II*

	քան տարահանման երկու ելք:						
14	Տարահանման երկու և ավելի ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված:			9	«5», կետ 6,15	2	
15	15 մարդուց և ավելի միաժամանակյա ներկայությամբ սենքերի դռները բացվում են դեպի դուրս:			9	«1», գլուխ 1, կետ 41	2	
16	Նկուղային (ցուկուղային) հարկերից տարահանման ելքերը նախատեսված են անմիջապես դեպի դուրս:			9	«5», կետ 6.9, 7.23	2	
17	Առավելագույն հեռավորությունը հյուրանոցների և հանրակացարանների սենքերի դռներից մինչև սանդղավանդակի, կամ անմիջապես դուրս տանող ելքի դուռը ավել չէ 40 մետրից:			9	«2», կետ 1.21 աղ.2	2	
18	Սանդղահարթակների լայնությունը փոքր չէ սանդղաբազուկի լայնությունից:			8	«5», կետ 6.31	2	
19	Սանդղավանդակները և միջանցքները ապահովված են բնական լուսավորությամբ:			8	«23», կետ 1.3	2	
20	Սանդղավանդակները և վերելակների հորանները անջատված են միջանցքներից ինքնափակվող դռներով:			9	«23», կետ 1.20	2	
21	Տարահանման ուղիների հատակի վրա 45 սմ պակաս անկումները սարքավորված են 3-ից ոչ պակաս աստիճանով կամ թեքահարթակով:			8	«5», կետ 6.28	2	
22	Նկուղային (ցուկուղային) հարկերում վերելակների առջև նախատեսված են օդի դիմհարով նախամուտք-անցախցեր:			8	«5», կետ 7.26	2	
23	Նկուղային (ցուկուղային) հարկերից, որի սենքերում օգտագործվում կամ պահվում են այրվող նյութեր, առաջին հարկի սենքեր տանող սանդուղքների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի դիմհարով նախամուտք-անցախցեր:			8	«5», կետ 7.23	2	
III	Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ						
24	Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն:			9	«1», գլուխ 4 կետ 47	2	
25	Շենքերը (սենքերը) ջեռուցվում են գործարանային արտադրության ջեռուցիչ սարքերով:			9	«1», գլուխ 4 կետ 48	2	
26	Էլեկտրաբաշխիչ վահանակները կահավորված են գործարանային արտադրության ապահովիչներով:			9	«1», գլուխ 4 կետ 48	2	
27	Լուսավորության շղթաների սնման և կառավարման մալուխների անցուղիները առանձնացված են:			8	«1», գլուխ 4 կետ 49	2	

28	Լուսատուներից մինչև այրվող նյութից պատրաստված կառուցվածքները և իրերը պահպանված է ոչ պակաս քան 0,5 մետր հեռավորություն:				9	«1», գլուխ 4 կետ 52	2	
IV	Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
29	Կաթսայատներում հեղուկ վառելանյութ պահեստավորված չէ:				9	«1», գլուխ 5 կետ 61	2	
30	Վառարանային ջեռուցման ժամանակ օգտագործվում են ծխահեռացման համար նախատեսված անցուղիները:				9	«1», գլուխ 5 կետ 62	2	
31	Բացառությամբ այն շենքերի, որտեղ գազամատակարարումը վերականգնվում է, մնացած բոլոր շենքերում գազի կանգնակները և հաշվիչները տեղակայված չեն սանդղավանդակներում:				9	«5», կետ 6.32	2	
V	Բնակելի շենքեր, հյուրանոցներ, հանրակացարաններ							
32	Բնակարաններում պահվում է 20 և ոչ ավելի դյուրավառ, այրունակ հեղուկներ:				9	«1», գլուխ III կետ 95	2	
33	Բնակարաններում պահվում է 20 և ոչ ավելի գազի բալոններ:				9	«1», գլուխ 10 կետ 114	2	
34	Դյուրավառ, այրունակ հեղուկների տեղակայման համար նախատեսված սենքերը ապահովված են օդափոխության համակարգով:				10	«1», գլուխ 10 կետ 114	2	
35	Գազի բալոնների տեղակայման համար նախատեսված սենքերը ապահովված են օդափոխության համակարգով:				10	«1», գլուխ 10 կետ 114	2	
36	12 լիտրից ավելի տարողությամբ գազի բալոնները տեղադրված են արտաքին խուլ պատին կից՝ չայրվող շինությունում (պահարանում):				10	«1», գլուխ 10 կետ 115	2	
37	12 և ավելի տարողությամբ գազի բալոնային սարքերի տեղադրման համար նախատեսված չայրվող շինությունից (պահարանից) մինչև շենքի մուտքը պահպանված է 5 մետրից ոչ պակաս հեռավորություն:				10	«1», գլուխ 10 կետ 115	2	
38	Հյուրանոցների, մոթելների, կեմպինգների, հանրակացարանների համարներում (միջանցքներում) փակցված են տարահանման ուղղությունը ցույց տվող սլաքներ:				9	«1», գլուխ 10 կետ 116	1;2	
39	Կազմակերպության աշխատակազմը ապահովված է անհատական պաշտպանական միջոցներով (շնչառական դիմակներ, հակագազեր և այլն):				9	«1», գլուխ 10 կետ 117	2	
40	Հերթապահներն իրենց մոտ ունեն տարահանման ելքերի դռների բանալիները:				9	«1», գլուխ 10 կետ 118	2	

VI Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր								
41	Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ:				10	«5», կետ 8.14	2	
42	25000 մ ³ և ավելի ծավալով շինությունների արտաքին հրդեհաշիջման համար նախատեսված է ոչ պակաս քան 2 հրշեջ հիդրանտ:				10	«7», կետ 8.16	2	
43	Հրշեջ հիդրանտների տեղակայման համար նախատեսված ջրագծի տրամագիծը փոքր չէ 100 մմ-ից:				10	«7», կետ 8.46	2	
44	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	
45	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցի վրա տեղակայված հրշեջ ծորակները համալրված են փողակով և փողրակով:				10	«1», գլուխ 6 կետ 76	2	
46	Շենքում թվով 12 և ավելի ներքին հրշեջ ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օղակավորված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով:				10	«8», կետ 9.2	2	
47	12 և ավելի հարկայնության բնակելի շենքերը ապահովված են ներքին հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցով այնպես, որ յուրաքանչյուր կետ ցողվի 1X2,5 լ/վրկ ջրի շիթով:				10	«8», կետ 6.1	2	
VII Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր								
48	Կախված հարկայնությունից բնակելի շենքերը, հյուրանոցները, հանրակացարանները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	III*
49	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	
50	3000 մ ² և ավելի մակերեսով տարածք ունեցող բնակելի շենքերի, հյուրանոցների, հանրակացարանների հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է ռադիոկապի միջոցով:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	
51	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգը գտնվում է սարքին վիճակում:				9	«1», գլուխ 7 կետ 100	2	
VIII Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ								
52	Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով:				10	«1», բաժին VIII կետ	1;2	IV*

					504		
53	Կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա:			9	«1», բաժին VIII կետ 512	2	
54	Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը:			9	«9», հոդված 19 կետ ժդ	1	
55	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:

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»:

23 – ՍՆԻՊ 2.08.01-89 «Բնակելի շենքեր»:

24 – ՀՀՇՆ IV-11.03.03-02 «Ավտոկայանատեղեր»:

Ի* - 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 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:

III*- Հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով օբյեկտների համալրման չափանիշներ ներկայացված են ստորև ներկայացված աղյուսակում.

Պահպանվող օբյեկտների տեսակը	Պահանջվող հակահրդեհային համակարգեր	
	ՀՀԱԻԿ	ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ
Շենքեր	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. Բնակելի շենքեր.		
21. Հանրակացարաններ, ծերերի և հաշմանդանների համար մասնագիտացված բնակելի տներ: Հանրակացարանների և բնակարանների սենքերն անհրաժեշտ է կահավորել "Բնակելի շենքեր" ՍՆԻՊ 2.08.01-89 շինարարական նորմի համաձայն հրդեհի օպտիկա-էլեկտրոնային ծխային տվիչներով	-----	Անկախ մակերեսից
2.2. 28 մետրից ավելի բարձրությամբ բնակելի շենքեր: "Բնակելի շենքեր" ՍՆԻՊ 2.08.01-89 շինարարական նորմի 1.34 կետի պահանջն իրականացնելու նպատակով անհրաժեշտ է հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքի ջերմային տվիչները տեղակայել բնակարանի նախամուտքում:	-----	Անկախ մակերեսից
3. Այրելի պոլիմերային ջերմամեկուսիչներով և մետաղական թեթև կառուցատարրերով միահարկ շենքեր		
3.1. Հասարակական նշանակության	800 մ ² և ավելի՝ համաձայն "Բնակելի շենքեր" ՍՆԻՊ 2.08.01-89 շինարարական նորմի 1.34 կետի	800 մ ² -ից պակաս
3.2. Վարչա-կենցաղային նշանակության	1200 մ ² և ավելի	1200 մ ² -ից պակաս
4. Հասարակական և վարչա-կենցաղային նշանակության շենքեր (բացառությամբ՝ ավտոլցավորման կայանների (այդ թվում նաև բեռնարկղային տիպի),	-----	Անկախ մակերեսից

ինչպես նաև դրանց կազմում գտնվող խանութների, կրպակների, տաղավարների և ցուցասրահների շենքերի)		
4.1. Հյուրանոցներ, հանգստյան տներ և հյուրանոցային նշանակության այլ շինություններ	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
5. 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 ²	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 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

ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔԵՐԻ, ՀՅՈՒՐԱՆՈՑՆԵՐԻ ԵՎ ՀԱՆՐԱԿԱՑԱՐԱՆՆԵՐԻ 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) դյուրավառ հեղուկ՝ բաց անոթում 61°C-ից ցածր բռնկման ջերմաստիճան ունեցող հեղուկ.
- 4) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (<<ԱԻԿ>)՝ նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհի վայրի հայտնաբերման համար.
- 5) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (<ՏԱԻՀ>)՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարարման համար.
- 6) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (<ՏԱՓԻՀ>)՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար.
- 7) լիազոր մարմին՝ Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարություն.
- 8) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռածող, կացին:
- 9) հատուկ նշանակության սենքեր՝ դրամարկղային, արխիվային, պահեստային սենքեր:

ՀՀ ԱՐՏԱԿԱՐԳ ԻՐԱՎԻՃԱԿՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԵՎ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՉՈՒԹՅՈՒՆ

Ստուգաթերթ N

**ԱՎՏՈՄՈՒԲԻԼԱՅԻՆ ԳԱԶԱԼՑԱՎՈՐՄԱՆ ՃՆՇԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ (ԱԳԼՃԿ) ՀԱՄԱՐ (Ը)
 (ՏԳՏԴ խմբ. 2՝ ծածկագիր 35.23)**

< __ > _____ 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 _____

**ԱՎՏՈՄՈՐԻԼԱՅԻՆ ԳԱԶԱԼՑԱՎՈՐՄԱՆ ՃՆՇԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ
(ԱԳԼՃԿ) ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ**

	Հարցեր	Այո	Այն	ԱՅ	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին	Ստուգման մեթոդը	Մեկնաբանություն
1	Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
1	Ավտոգազացրակայանի տարածքի տեսանելի վայրերում փակցված է ծխելու և բաց կրակի օգտագործումը արգելող ցուցանակներ:				10	«14», գլուխ VII կետ 144	1;2	
2	Գազացրակայանի տարածքը ունի չայրվող նյութերից պատրաստված քամահարվող ցանկապատ:				8	«11», կետ 10.2.5	2	
3	ԱԳԼՃԿ-ի տարածքը ապահովված է արտաքին լուսավորությամբ:				8	«14», գլուխ VII կետ 9	2	
4	Ավտոգազացրակավորման ճնշակայանից մինչև գազացրակայանին չպատկանող շենքերն ու շինությունները նորմերով պահանջվող նվազագույն միջտարածությունները պահպանված են:				10	«12», կետ 9.2.1 աղ.9	2	I*
5	Հեռավորությունը ԱԳԼՃԿ-ի տարածքից մինչև այն վայրերը, որտեղ միաժամանակ կարող են գտնվել 800 մարդուց ավելի (մարզադաշտերը, շուկաներ, զբոսայգիներ, բնակելի տներ և այլն) նախատեսված միջտարածությունները մեծացվում են ոչ պակաս քան 2 անգամ:				10	«12», աղ. 9, 4-րդ ենթակետ	2	II*
6	ԱԳԼՃԿ-ի տարածքում իրեն պատկանող շինությունների միջև նորմերով պահանջվող նվազագույն միջտարածությունները պահպանված են:				10	«12», կետ 9.2.1. աղ.10	2	III*
7	Օդային սառեցմամբ ճնշակները տեղադրված են բաց ծածկարանով հարթակի վրա:				9	«12», կետ 9.4.2	2	
8	Ճնշակները տեղակայված են ջեռուցվող սենքերում:				8	«12», կետ 9.4.2	2	
9	ԱԳԼՃԿ-ի տարածքով օդային էլեկտրահաղորդակցման գծեր անցկացված չեն:				10	«12», կետ 9.4.25	2	
10	ԱԳԼՃԿ-ի տարածքը պաշտպանված է շանթապաշտպանության համակարգով:				10	«12», կետ 9.4.26	2	
11	Սեղմված բնական գազի արտանետման վթարային խողովակաշարերը տեղակայված են այնպես, որ դրանց վերևի մասը նվազագույնը 1 մ-ով բարձր է 5 մետր շառավղային գոտում տեղակայված ամենաբարձր շենքի բարձրությունից:				9	«13», հավելված 6 կետ 11	2	
12	Գազի վթարային արտանետման խողովակ-				9	«11», կետ	2	

	կաշարի նվազագույն բարձրությունը իր տեղակայման հարթակից պակաս չէ 3 մետրից:					10.6.8		
13	Լցավորման մեկ կղզակում միաժամանակյա լցավորման ավտոմեքենաների թույլատրելի քանակը չի գերազանցում մեկ ավտոմեքենան:				8	«13», հավելված 6 կետ 13	2	
14	Լցավորման կղզակները իրարից բաժանված են պաշտպանական էկրանով՝ բետոնե պատով:				8	«13», հավելված 6 կետ 13	2	
15	Տարահանման ճանապարհներին մարդկանց ազատ տարահանմանը խոչընդոտող հարմարանքներ չկան:				9	«1», գլուխ 3 կետ 41	2	
16	Օբյեկտի ղեկավարի կողմից ընդունված իրավական ակտով սահմանված է ծխելու վայրը:				10	«1», գլուխ 2 կետ 9 ենթակետ 1	1:2	
II	Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
17	ԱԳԼՃԿ-ում աշխատանքային լուսավորությունից բացի նախատեսված է նաև անկախ՝ վթարային լուսավորություն, ոչ ավելի քան 12 Վ լարմամբ:				9	«12», կետ 9.4.22	2	
18	Պայթյունավտանգ գոտիներով սենքերում (գազի վտանգավոր խտության պարագայում) էլեկտրամատակարարման սխեման իրականացված է այնպես, որ տեխնոլոգիական սարքավորումները ավտոմատ անջատվեն:				9	«12», կետ 9.4.23	2	
19	Պայթյունավտանգ գոտիներում կիրառված են միայն պղնձյա հաղորդալարեր և մալուխներ:				9	«11», գլուխ 10.8 կետ 10.8.6	2	
20	Շահագործվող էլեկտրասարքավորումների մալուխների և էլեկտրալարերի մեկուսիչները վնասված չեն:				9	«1», գլուխ 4 կետ 48 ենթակետ 2	2	
21	Էլեկտրասարքավորումների շահագործման ժամանակ չեն օգտվում անսարք հարմարանքներից և սարքերից (վարդակներ, անջատիչներ և այլն):				9	«1», գլուխ 4 կետ 48 ենթակետ 3	2	
22	Ցանկացած դասի պայթյունավտանգ գոտիներում տեղադրված սարքավորումները պայթյունասնվտագ կատարմամբ են:				9	«11», գլուխ 10.8 կետ 10.8.9	2	IV*
23	Պայթյունավտանգ գոտիներում էլեկտրասարքավորումները հողանցված են:				10	«11», գլուխ 10.8 կետ 10.8.10	2	
24	Էլեկտրաշարժիչների միացումը պոմպերի (ճնշակների) հետ իրականացված է դիէլեկտրիկ				9	«11», գլուխ 10.5	2	

	ներդիրների միջոցով:					կետ 10.5.12		
25	ԱԳԼԾ կայանը սնող տրանսֆորմատորային ենթակայանները կառուցված են առանձին կանգնած:				9	«11», գլուխ 10.8 կետ 10.8.4	2	
III	Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
26	Շինությունների ջեռուցումը իրականացվում է միայն՝ ջրային, շոգե (ցածր ճնշման) կամ օդային ջեռուցման համակարգի միջոցով:				9	«11», գլուխ 10.7 կետ 10.7.12	2	
27	Պայթյունավտանգ շինություններում ջեռուցման էլեկտրական կամ գազի սարքեր չեն օգտագործվում:				10	«11», գլուխ 10.7 կետ 10.7.14	2	
28	Պայթյունավտանգ կարգի փակ շինություններում նախատեսված է օդափոխման արհեստական համակարգ:				10	«11», գլուխ 10.7 կետ 10.7.15	2	
29	Օդափոխության համակարգերում կիրառված են պայթյունասնվտանգ կատարմամբ օդափոխիչներ և էլեկտրաշարժիչներ:				10	«11», գլուխ 10.7 կետ 10.7.16	2	
30	Պայթյունավտանգ սենքերի օդափոխության համակարգերը միացված չեն ոչ պայթյունավտանգ միջավայր ունեցող շինությունների օդափոխության համակարգերին:				10	«11», գլուխ 10.7 կետ 10.7.17	2	
31	Պայթյունավտանգ շինություններից արտածվող օդի հեռացումը իրականացվում է այնպես, որ բացառվի դրա ներթափանցման հնարավորությունը այլ աշխատանքային սենքեր:				10	«11», գլուխ 10.7 կետ 10.7.19	2	
32	Արտաձման համակարգերից օդի արտանետումը կատարվում է շենքից վեր՝ ոչ պակաս քան 2 մետր բարձրության վրա:				9	«11», կետ 10.7.20	2	
33	Ներաձման համակարգերի համար օդի առումը իրականացվում է ավելի բարձր տեղից քան արտածվող օդի արտանետման տեղը:				9	«11», կետ 10.7.21	2	
34	Բոլոր օդատարները պատրաստված են չայրվող նյութերից:				9	«11», կետ 10.7.22	2	
35	Օդափոխման համակարգերում օգտագործվում են միայն գունավոր մետաղներից պատրաստված սողնակներ:				9	«11», կետ 10.7.23	2	
36	Պայթյունավտանգ կարգի շինություններում օդափոխության օդաքաշ անցքերը ցանկապատված են:				8	«11», կետ 10.7.25	2	
37	Պայթյունավտանգ կարգի շինություններում				9	«11», կետ	2	

	տեղադրված են գազի վտանգավոր կոնցենտրացիայի ազդանշանման սարքեր:					10.7.26		
38	Օդափոխության համակարգի աշխատանքը բլրկավորված է տեխնոլոգիական սարքավորման հետ այնպես, որ բացառվի սարքավորման աշխատանքը անջատված օդափոխության դեպքում:				9	«11», կետ 10.7.27	2	
39	Վթարային օդափոխության համակարգը բլրկավորված է պայթյունավտանգ շինություններում տեղադրված գազանալիզատորների հետ:				9	«11», կետ 10.7.27	2	
40	Օդափոխության արհեստական համակարգերի առկայության պայմաններում պայթյունավտանգ կարգի սենքերի վերին գոտիների հաշվարկային օդափոխանակության ապահովման համար տեղադրված են դեֆլեկտորներ:				9	«12», կետ 9.4.17	2	
41	Չտաքացվող սենքերում բնական օդափոխությունն իրականացվում է արտաքին պատերի ներքևի և վերևի մասերում տեղակայված շերտափեղկային ցանցերի միջոցով:				9	«12», կետ 9.4.17	2	
IV	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր							
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	ԱԳԼՃԿ-ի արտաքին հրդեհաշիջումը ապահովված է ոչ պակաս քան երկու հրշեջ հիդրանտի միջոցով:				10	«7», կետ 8.16	2	
44	Հիդրանտների տեղակայման համար նախատեսված ջրագծի տրամագիծը փոքր չէ 100 մմ-ից:				10	«7», կետ 8.46	2	
45	Համապատասխան ջրացանցի բացակայության դեպքում ԱԳԼՃԿ-ի արտաքին հրդեհաշիջման համար 40 մետրից ոչ պակաս և 200 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա նախատեսված է նվազագույնը 100 մ ³ տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազան:				10	«7», կետ 9.30	2	
V	Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր							
46	ԱԳԼՃԿ-ի տարածքում տեղակայված շինությունները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	V*
47	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	
48	Հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգը գտնվում է սարքին վիճակում:				9	«1», գլուխ 7 կետ 100	2	
VI	Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ							

49	Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով:				10	«1», բաժին VIII կետ 504	1;2	VI *
50	Կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա:				10	«1», բաժին VIII կետ 512	2	
51	Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը:				9	«9», հոդված 19 կետ ժդ	1	
52	Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության դրական եզրակացություն:				9	«9», հոդված 19 կետ ժբ	1	

Ծանոթություն: 1- թիվը նշանակում է՝ փաստաթղթային ստուգում:
2- թիվը նշանակում է՝ ակնադիտական 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:

7 – ՍՆԻՊ 2.04.02-84* «Ջրամատակարարում: Արտաքին ցանցեր և կառույցներ»:

9 – «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենք ընդունված է 2005 թվականի հոկտեմբերի 24-ին:

11 - ՇՆՁ IV-12.101-04 «Գազաբաշխման համակարգերի նախագծում և շինարարություն»:

12 – ՀՀՇՆ IV-12.03.01-04 «Գազաբաշխիչ համակարգեր»:

13 – ՆՊԲ 111-98* «Ավտոլցավորման կայաններ: Հրդեհային անվտանգության պահանջներ»:

14 – ՀՀ կառավարության 2005թ. դեկտեմբերի 22 N 2399-Ն որոշում «Անվտանգության կանոնները գազի տնտեսությունում» Տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին:

I*- Ավտոգազալիցքավորման ճնշակայանից մինչև գազալցակայանին չպատկանող շենքերն ու շինությունները նորմերով պահանջվող նվազագույն միջտարածությունները պակաս չեն քան.

ա) Բնակելի, հասարակական, կոմունալ կենցաղային և այլ շենքերը – 50 մետրից:

բ) Մշակութային կենցաղային սպասարկման կազմակերպությունները, վարչական, մանկական և բուժ. կազմակերպությունները, ուսումնական հաստատությունները, մշակույթի տները և այլն 75 մետրից:

գ) Արտադրական ու գյուղական կազմակերպությունների շենքերը, ավտոտնակները և ավտոմեքենաների բաց կանգառները – 50 մետրից:

դ) Հրդեհապայթյունավտանգ, քիմիական և ռադիոակտիվ վտանգավոր նյութեր պարունակող շենքերից և տեխնոլոգիական սարքավորումներից - 75 մետրից:

ե) Ընդհանուր ցանցի երկաթուղիներից (լիրքի ստորոտից) - 50 մետրից:

զ) Մերձատար երկաթուղիներից - 30 մետրից:

է) Միջպետական, հանրապետական և տեղական նշանակության ավտոմոբիլային ճանապարհներից (մինչև երթևեկելի մասի եզրը) - 30 մետրից:

ը) Կազմակերպությունների և գյուղական բնակավայրերը միմյանց հետ կապող ավտոմոբիլային ճանապարհներից - 15 մետրից:

II*- Հեռավորությունը ԱԳԼՃԿ-ի տարածքից մինչև այն վայրերը, որտեղ միաժամանակ կարող են գտնվել 800 մարդուց ավելի (մարզադաշտերը, շուկաներ, զբոսայգիներ բանկելի տներ և այլն) սույն ստուգաթերթի I* կետի ա) և բ) ենթակետերում նշված չափանիշները մեծացվում են ոչ պակաս քան 2 անգամ:

III*- ԱԳԼՃԿ-ի տարածքում իրեն պատկանող շենքերի, շինությունների և սարքավորումների միջև միջտարածությունները պակաս չեն քան.

ա) Կոմպրեսորային կայանից, գազի կուտակիչների տեղամասից և ավտոմեքենաների լցավորման սյուներից մինչև հակահրդեհային ջրավազանը (կամ հրշեջ հիդրանտը) և հրշեջ պոմպակայանը – 40 մետրից:

բ) Գազի կուտակիչների տեղամասից մինչև՝

- կոմպրեսորային կայանը – 10 մետրից:
- ավտոմեքենաների լցավորման սունյակները – 20 մետրից:
- մինչև կաթսայատուն, ավտոտնակ, վերանորոգման արհեստանոց, նյութերի պահեստներ, ավտոմեքենաների տեխսպասարկման շենքերը – 30 մետրից:
- տարածքների ցանկապատը – 5 մետրից:
- ավտոմոբիլային ճանապարհները (մինչև երթուղու եզրը) – 10 մետրից:

գ) Կոմպրեսորային կայանից մինչև լցավորման սյունակները – 6 մետրից:

IV*- 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 խառ-նուրդներ, 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

		կիրոպասկալը 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 օդագոլորշային խառնուրդներ, որոնց բռնկման ժամանակ շինությունում, առաջանում է 5 կիրոպասկալը 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:

V*- Հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով օբյեկտների համալրման չափանիշներն են.

Պահպանվող օբյեկտների տեսակը	Պահանջվող հակահրդեհային համակարգեր	
	ՀՀԱԻԿ	ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ
Շենքեր	Նորմատիվ ցուցանիշներ	
1. Ավտոլցավորման կայաններ (այդ թվում նաև բեռնարկղային տիպի), ինչպես նաև դրանց կազմում գտնվող խանութներ, կրպակներ և տաղավարներ	-----	Անկախ մակերեսից

VI*- 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 l տարողությամբ	Փոշային կրակմարիչներ տարողությամբ, l			Ֆրեոնային կրակմարիչներ 2(3) l տարողությամբ	Ածխաթթվային կրակմարիչներ, տարողությամբ l.	
					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) 100 լ 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

ԱՎՏՈՄՈՐԲԻԼԱՅԻՆ ԳԱԶԱԼՑԱՎՈՐՄԱՆ ՃՆՇԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ (ԱԳԼՃԿ) 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) պայթյունահրդեհավտանգ՝ ջրի, օդի, թթվածնի կամ միմյանց հետ շփվելիս պայթելու և այրվելու ունակ նյութեր:
- 4) պայթյունավտանգ՝ պայթյունի վտանգ առաջացնելու, առանց օդի, թթվածնի մասնակցության պայթյունի ունակություն:
- 5) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (<<ԱԻԿ)>՝ նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհի վայրի հայտնաբերման համար:
- 6) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (<ՏԱԻԸ)>՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարարման համար:
- 7) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (<ՏԱՓԻԸ)>՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար:
- 8) լիազոր մարմին՝ Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարություն:
- 9) օբյեկտի ղեկավար՝ պետական կառավարման և տեղական ինքնակառավարման մարմինների ղեկավարներ, պետական ոչ առևտրային կազմակերպությունների, պետական հիմնարկների և հարյուր տոկոս պետական մասնակցությամբ իրավաբանական անձանց ղեկավարներ, առևտրային կազմակերպությունների սեփականատերեր, հասարակական և բարեգործական կազմակերպությունների հիմնադիրներ, ֆիզիկական անձ.
- 10) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռածող, կացին:

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	Երբեք	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին	Ստուգման տեսակը	Մեկնաբանություն
I	Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
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	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	

I	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 էլեկրտալուսատուներ:			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 համալրված 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 օղակավորված 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»:

Ի*- 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 կոնստրուկցիա- ների 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 օդագազագոլորշային խառ-նուրդներ, 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 օդագոլորշային 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 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 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 ավտոլցավորման կայանների (այդ թվում նաև բեռնարկղային տիպի), ինչպես նաև դրանց կազմում գտնվող խանութների, կրպակների, տաղավարների և	-----	Անկախ մակերեսից

ցուցասրահների շենքերի.)		
1.1. Առողջապահական նշանակության, ուսումնական հաստատությունների, դպրոցների, մուտք-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 ՈՒՍՈՒՄՆԱԿԱՆ 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, դույլ, բահ, կեռածող, կացին:
- 10) հատուկ նշանակության սենքեր՝ դրամարկղային, արխիվային, պահեստային սենքեր:

ՀՀ ԱՐՏԱԿԱՐԳ ԻՐԱՎԻՃԱԿՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԵՎ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՉՈՒԹՅՈՒՆ

Ստուգաթերթ N

**ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՄԲ ԶԲԱՂՎՈՂ
 ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ (Դ)
 (ՏԳՏԴ խմբ. 2՝ ծածկագիր 01.5)**

< ___ > _____ 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 ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՄԲ ԶԲԱՂՎՈՂ
ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԱՏՈՒԳԱԹԵՐԹ**

	Հարցեր	Այո	Ոչ	ՉԲ	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին	Ստուգման տեսակը	Մեկնաբանություն
I	Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
1	Օբյեկտի տարածքը ապահովված է էլեկտրական լուսավորությամբ:				8	«1», գլուխ 3 կետ 18	2	
2	Շինարարական հիմնատարրերը մշակված են հրապաշտպան լուծույթով:				8	«1», գլուխ 3 կետ 27	1;2;3	
3	Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար:				9	«1», գլուխ 3 կետ 31	2	
4	Բացառությամբ հատուկ նշանակության սենքերի մնացած լուսամուտները ազատ են:				8	«1», գլուխ 3 կետ 31	2	
5	Արտաքին հրշեջ սանդուղքները գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», գլուխ 3 կետ 32	2	
6	Տանիքի պարագծով տեղակայված մետաղական ճաղաշարը գտնվում է սարքին վիճակում:				9	«1», գլուխ 3 կետ 32	2	
7	Գյուղատնտեսական կազմակերպության մինչև 18մ լայնությամբ շենքերը երկայնական մեկ կողմից ապահովված են հրշեջ ավտոմեքենաների մոտեցման ճանապարհներով:				9	«20», կետ 4.14	2	
II	Հիմնական արտադրության օբյեկտներ							
8	Կրակային ջեռուցումով անասնակերերի պատրաստման համար նախատեսված շինությունները անասուններ (թռչուններ) պահելու տեղերից առանձնացված են պատերով:				9	«1», գլուխ 19 կետ 224	2	
9	Գյուղատնտեսական մեքենաների արտանետման խողովակները կահավորված են կայծմարիչներով:				9	«1», գլուխ 19 կետ 225	2	
10	Շարժական անդրամանուշակագույն սարքավորումները գտնվում են վառողունակ նյութերից ոչ պակաս, քան 1 մետր հեռավորության վրա:				9	«1», գլուխ 19 կետ 228	2	
11	Ճտանոցների էլեկտրատաքացուցիչների և անդրամանուշակագույն սարքավորումների սնման էլեկտրալարերը տեղադրված են հատակից ոչ պակաս, քան 2,5մ բարձրության վրա:				9	«1», գլուխ 19 կետ 229	2	

12	Ճտանոցների էլեկտրատաքացուցիչների և անդրամանուշակագույն սարքավորումների սնման էլեկտրալարերը տեղադրված են վառողունակ կառուցվածքներից ոչ պակաս, քան 20սմ հեռավորության վրա:				9	«1», գլուխ 19 կետ 229	2	
III	Գյուղատնտեսական արտադրանքի մշակում							
13	Կալսման մեքենաների վրայի պայթապարպիչները գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», գլուխ 20 կետ 233	2	
14	50տ/ժ-ից ավելի արտադրողությամբ էլևատորները կահավորված են ինքնաշխատ արգելակման սարքերով:				9	«1», գլուխ 20 կետ 234	2	
15	Բերքահավաքի մեքենաները կահավորված են հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով:				9	«1», գլուխ 21 կետ 237	2	
16	Բերքահավաքի մեքենաները կահավորված են կայծմարիչներով:				9	«1», գլուխ 21 կետ 237	2	
17	Հացահատիկի դաշտերի եզրերը չորս մետր լայնությամբ հերկված են:				9	«1», գլուխ 21 կետ 239	2	
18	Ժամանակավոր դաշտակացարանները տեղադրված են կալատեղերից առնվազն 100մ հեռավորության վրա:				9	«1», գլուխ 21 կետ 241	2	
19	Կալատեղերի տարածքները ունեն 4մ. լայնությամբ հերկված շերտեր:				9	«1», գլուխ 21 կետ 241	2	
20	Հնձած արտերի մնացորդների այրումը դաշտերում բացառված է:				10	«1», գլուխ 21 կետ 243	2	
21	Հացահատիկի կալատեղերը նախատեսված են շինություններից ոչ պակաս, քան 50 մետր հեռավորության վրա:				9	«1», գլուխ 21 կետ 244	2	
22	Հացահատիկի կալատեղերը նախատեսված են հացահատիկային զանգվածներից ոչ պակաս, քան 100 մետր հեռավորության վրա:				9	«1», գլուխ 21 կետ 244	2	
IV	Վիտամինային խոտի այլուրի պատրաստում և պահում							
23	Վիտամինային խոտի պատրաստման ագրեգատները տեղադրված են շինություններում կամ ծածկարանների տակ:				9	«1», գլուխ 22 կետ 247	2	
24	Խոտի այլուրի պատրաստման շինությունների և վառելիքաքսանյութերով ցիստեռնների միջև պահպանված են ոչ պակաս, քան 50 մետր հակահրդեհային միջտարածություն:				9	«1», գլուխ 22 կետ 248	2	
25	Վառելիքի ծախսման բաքը տեղադրված է ագրեգատի շինություններից դուրս:				9	«1», գլուխ 22	2	

					կետ 249		
V	Տեխնիկական կուլտուրաների նախնական մշակում						
26	Տեխնիկական կուլտուրաների մշակման կետի տարածքում ծխելու տեղերը նախատեսված են շինություններից ոչ պակաս, քան 30 մետր հեռավորության վրա:				9	«1», գլուխ 23 կետ 257	2
27	Տեխնիկական կուլտուրաների նախնական մշակման շենքերի տանիքները չայրվող նյութերից են:				9	«1», գլուխ 23 կետ 258	2
28	Արտադրական շենքերում տեղադրված չորանոցները այլ շինություններից առանձնացված են պատերով:				9	«1», գլուխ 23 կետ 260	2
29	Ծխախոտի չորանոցների դարակաշարերը և հարկաշարերը չայրվող նյութերից են:				9	«1», գլուխ 23 կետ 262	2
VI	Տարահանման ճանապարհներ						
30	Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով:				9	«1», գլուխ 3 կետ 41	2
31	Տարահանման ճանապարհները ազատ են՝ ապահովված է մարդկանց անարգել տեղաշարժը:				9	«1», գլուխ 3 կետ 41	2
32	Տարահանման ելքերի դռները բացվում են շենքից դուրս գալու ուղղությամբ:				9	«5», կետ 6.17	2
VII	Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ						
33	Հրդեհավտանգ հիմնատարներով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն:				10	«1», գլուխ 4 կետ 47	2
34	Էլեկտրաբաշխիչ վահանակները կահավորված են գործարանային արտադրության ապահովիչներով:				9	«1», գլուխ 4 կետ 48	2
35	Լուսավորության շղթաների սնման և կառավարման մալուխների անցուղիները առանձնացված են:				9	«1», գլուխ 4 կետ 49	2
36	Օգտագործվում են պահպանիչ ցանցերով և ճկուն հաղորդագծերով շարժական էլեկտրատալուսատուներ:				9	«1», գլուխ 4 կետ 51	2
37	Լուսատուներից մինչև այրվող նյութից պատրաստված կառուցվածքները և իրերը պահպանված է ոչ պակաս քան 0,5 մ հեռավորություն:				10	«1», գլուխ 4, կետ 52	2
VIII	Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ						
38	Ջեռուցման համար օգտագործվում են գործարանային արտադրության սարքեր:				9	«1», գլուխ 5 կետ 57	2

39	Կաթսայատներում հեղուկ վառելանյութ պահեստավորված չէ:				8	«1», գլուխ 5 կետ 61	2	
40	Վառարանային ջեռուցման ժամանակ օգտագործվում են ծխահեռացման համար նախատեսված անցուղիները:				8	«1», գլուխ 5 կետ 62	2	
41	Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում:				8	«1», գլուխ 5 կետ 68	2	
IX	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր							
42	500 մ ³ -ից ավելի ծավալով պահեստային 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	
43	Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ:				10	«5», կետ 8.14	2	
44	25000 մ ³ և ավելի ծավալով շինությունների արտաքին հրդեհաշիջման համար նախատեսված է ոչ պակաս քան 2 հրշեջ հիդրանտ:				10	«7», կետ 8.16	2	
45	Հիդրանտների տեղակայման համար նախատեսված ջրագծի տրամագիծը փոքր չէ 100 մմ-ից:				10	«7», կետ 8.46	2	
X	Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր							
46	Կախված մակերեսի չափերից գյուղատնտեսական գործունեությամբ զբաղվող կազմակերպությունները սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգերով:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	1*
47	Կախված մակերեսի չափերից գյուղատնտեսական գործունեությամբ զբաղվող կազմակերպությունները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	1*
48	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	
49	3000 մ ² և ավելի մակերեսով տարածք ունեցող գյուղատնտեսական գործունեությամբ զբաղվող կազմակերպությունների հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է ուղիղ կապի միջոցով:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	
50	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերը գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», գլուխ 7 կետ 100	2	
XI	Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ							

51	Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով:				10	«1», բաժին VIII կետ 504	1;2	II*
52	Կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա:				9	«1», բաժին VIII կետ 512	2	
53	Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը:				9	«9», հոդված 19 կետ ժդ	1	
54	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:

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:

20 – ՍՆԻՊ II-97-76 «Գլխավոր հատակագծեր գյուղատնտեսական ձեռնարկությունների»:

I*- Հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով օբյեկտների համալրման չափանիշներն են.

Պահպանվող օբյեկտների տեսակը	Պահանջվող համակարգեր հակահրդեհային	
Շենքեր	ՀՀԱԻԿ	ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ
	Նորմատիվ ցուցանիշներ	
1. Այրելի պոլիմերային ջերմամեկուսիչներով և մետաղական թեթև կառուցատարրերով միահարկ շենքեր		

1.1. Վարչա-կենցաղային նշանակության	1200 մ ² և ավելի	1200 մ ² -ից պակաս
2. Հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքեր և շինություններ	-----	Անկախ մակերեսից և հարկայնությունից
2.1. Հացաթխման, հացաբուլկեղենի արտադրամասեր	-----	Անկախ մակերեսից
3. Բրդի, մորթու և դրանից պատրաստված արտադրատեսակների, այրելի հիմքով ֆոտո, կինո, ձայնագրման ժապավենների պահպանման համար	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
4. Հրդեհային վտանգավորության Վ1 կատեգորիայի (բացառությամբ սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման շենքերում և շինություններում), դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում.		
4.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
4.2. Վերգետնյա հարկերում (բացառությամբ 35-42 կետերում թվարկվածների)	300մ ² և ավելի	300մ ² -ից պակաս
5. Հրդեհային վտանգավորության Վ2-Վ3 կատեգորիայի (բացառությամբ սույն հավելվածի 10-18 կետերում թվարկվածների և սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման շենքերում և շինություններում), դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում.		
5.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում		
ա) Անմիջապես դեպի դուրս ելքեր չունեցող	300մ ² և ավելի	300մ ² -ից պակաս
բ) Անմիջապես դեպի դուրս ելքերի առկայության դեպքում	700մ ² և ավելի	700մ ² -ից պակաս
5.2. Վերգետնյա հարկերում	1000մ ² և ավելի	1000մ ² -ից պակաս
6. Այլ վարչական և հասարակական նշանակության սենքեր, այդ թվում կցակառուցված և ներկառուցված	-----	Անկախ մակերեսից

II*- Շենքերը և շինությունները ձեռքի կրակմարիչներով ապահովելու չափանիշները ներկայացված են ստորև ներկայացված աղյուսակներում.

N	Շինության կարգը	Պաշտպանման սահմանային մակերեսը, մ ²	Հրդեհի դասը	Փրփրային և ջրային կրակմարիչներ 10 և 15 տարողությամբ	Փոշային կրակմարիչներ տարողությամբ, և			Ֆրեոնային կրակմարիչներ 2(3) և 10 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 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:

ՈՒՂԵՑ ՈՒՅՑ

ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՄԲ ԶԲԱՂՎՈՂ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ 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) վառողունակ՝ այրունակ, այրվելու ունակություն ունեցող.
- 4) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (<<ԱԻԿ)>՝ նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհի վայրի հայտնաբերման համար.
- 5) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (<ՏԱԻՀ)>՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարարման համար.
- 6) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (<ՏԱՓԻՀ)>՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար.
- 7) լիազոր մարմին՝ Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարություն.
- 8) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռածող, կացին:
- 9) հատուկ նշանակության սենքեր՝ դրամարկղային, արխիվային, պահեստային սենքեր:

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 ՊԱՀԵՍՆԵՐԻ ԱՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

	Հարցեր	Այլ	Այլ	Այլ	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին	Ստուգման տեսակը	Մեկնաբանություն
I	Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
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 կառամատույցները ապահովված են տարակենտրոնացված երկու սանդուղքով կամ թեքամուտքով:				8	«4», կետ 5.14	2	
II	Չոր հանքային պարարտանյութերի և բույսերի պաշտպանության քիմիական միջոցների պահեստներ							
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	
III	Գյուղատնտեսական կոշտ կերերի պահեստավորում							
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 ² -ին:				8	«1», գլուխ 30 կետ 375	2	
18	Մամլած չոր խոտի (ծղոտի) դարսակի հիմնատակի մակերեսը չի գերազանցում 500մ ² -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	
IV	Հացահատիկի պահեստավորում							
20	Հացահատիկի պահման համար նախատեսված են առանձին շենքեր:				8	«1», գլուխ 30 կետ 378	2	
21	Հացահատիկի պահման լիաթմբի գազաթից 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	
V	Տարահանման ճանապարհներ							
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				8	«5», կետ 7.23	2	

	նյութեր, առաջին հարկի սենքեր տանող սան-դուղքների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում 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	
VI	Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ						
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	
VII	Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ						
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 ² և ավել մակերեսով բնական լուսավորություն չունեցող սենքերում տեղակայված է հակաձխային պաշտպանության համակարգ:			9	«6», գլուխ 8	2	
VIII	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր						
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 ³ և ավելի ծավալով շինությունների արտաքին հրդեհաշիջման համար նախատեսված է ոչ պակաս քան 2 հրշեջ հիդրանտ:				10	«7», կետ 8.16	2	
43	500 մ ³ -ից ավելի ծավալով պահեստային 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 աղ 2	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	
IX Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր								
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 ² 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	
X Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ								
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 օդագազագոլորշային խառ-նուրդներ, 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 օդագոլորշային 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 ցուլուլային 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:

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	մետաղական թեթև կառուցատարրերով	
3.1. Վարչա-կենցաղային նշանակության	1200 մ ² և ավելի	1200 մ ² -ից պակաս
4. Հացահատիկի պահպանման և վերամշակման	-----	Անկախ մակերեսից

համար շենքեր և շինություններ			և հարկայնու-թյունից
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 ² և ավելի	300մ ² -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 ² և ավելի	300մ ² -ից պակաս
7.2.	Վերգետնյա հարկերում	1000մ ² և ավելի	1000մ ² -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 ²	Հրդեհի դասը	Փրփրային և ջրային կրակմարիչներ 10 և 15 տարողությամբ	Փոշային կրակմարիչներ տարր ղությամբ, Լ			Ֆրեոնային կրակմարիչներ 2(3) և 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	800	A	4++	8+	4++	2+	-	-	4+
			E	-	-	4++	2+	4+	4+	2++

շենքեր									
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ՊԱՀԵՍՏՆԵՐԻ 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) 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:

ՀՀ ԱՐՏԱԿԱՐԳ ԻՐԱՎԻՃԱԿՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԵՎ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՉՈՒԹՅՈՒՆ

Ստուգաթերթ N

**ԱՌՈՂՋԱՐԱՐԱԿԱՆ, ՀԱՆԳՍՏՅԱՆ ՏՆԵՐԻ ԵՎ ԶԲՈՍԱՇՐՋՈՒԹՅԱՆ
 ՀԱՍՏԱՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ
 (ՏԳՏԴ խմբ. 2՝ ծածկագիր 55.2)**

< ___ > _____ 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, կազմակերպ-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 _____

**ԱՌՈՂՋԱՐԱՐԱԿԱՆ, ՀԱՆԳՍՅԱՆ ՏՆԵՐԻ ԵՎ ԶԲՈՍԱՇՐՋՈՒԹՅԱՆ
ՀԱՍՏԱՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՏՈՒԳԱԹԵՐԹ**

	Հարցեր	Այո	Այ	Չ/Ա	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին	Ստուգման տեսակը	Մեկնաբանություն
I	Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
1	Շինարարական հիմնատարրերը մշակված են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով:				9	«1», գլուխ 3 կետ 27	1;2;3	
2	Նկուղային (ցոկոլային) հարկերում լուսամուտային խորշերը խոլ փակված չեն:				8	«1», գլուխ 3 կետ 34	2	
3	Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար:				9	«1», գլուխ 3 կետ 31	2	
4	Բացառությամբ հատուկ նշանակության այլ սենքերի մնացած լուսամուտները ազատ են:				8	«1», գլուխ 3 կետ 31	2	
5	Արտաքին հրշեջ սանդուղքները գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», գլուխ 3 կետ 32	2	
6	Տանիքի պարագծով տեղակայված մետաղական ճաղաշարը գտնվում է սարքին վիճակում:				8	«1», գլուխ 3 կետ 32	2	
7	Բնակելի, հասարակական, արտադրական նշանակության շենքերի (շինությունների) և առողջարանների, հանգստյան տների, զբոսաշրջության հաստատությունների շենքերի միջև հակահրդեհային միջտարածությունները պահպանված են:				10	«3», հավելված 1 կետ 1	2	I*
8	Շենքերին հրշեջ փրկարարական ավտոմեքենաների և ավտոսանդուղքների մոտեցման համար շենքերի միջանցիկ անցումների առլույս բարձրությունը պակաս չէ 4,25մ:				9	«22», կետ 1.6	2	
9	Շենքերին հրշեջ փրկարարական ավտոմեքենաների և ավտոսանդուղքների մոտեցման ճանապարհների և անցումների լայնությունը փոքր չէ 3,5 մ:				9	«22», կետ 1.6	2	
10	Առողջարանների շենքերի հարկերի թիվը չի գերազանցում 9 հարկը:				9	«22», կետ 1.33	2	
11	Աշակերտական, առողջապահական ճամբարների, զբոսաշրջիկների հյուղակների բարձրությունը չի գերազանցում երկու հարկը:				8	«22», կետ 1.34	2	
12	Առողջարարական, հանգստյան տների և զբոսաշրջության հաստատությունների բնակելի սենքերը առանձնացված են ճաշա-				8	«22», կետ 1.37	2	

	րանների սննդի պատրաստման հատվածա- մասերից հակահրդեհային պատերով:						
13	Առողջարարական, հանգստի և զբոսաշրջու- թյան հաստատությունների բնակելի սենքերը առանձնացված են մասսայական միջոցա- ռումների անցկացման համար նախատեսված սենքերից հակահրդեհային պատերով:			8	«22», կետ 1.37	2	
14	Երեխաներով հանգստացող ընտանիքների համար նախատեսված ննջարանային սեն- քերը տեղակայված են առանձին շենքերում, կամ շենքի առանձին հատվածամասում:			8	«22», կետ 1.38	2	
15	Երեխաներով հանգստացող ընտանիքների համար նախատեսված ննջարանային սենքե- րի բարձրությունը չի գերազանցում 6 հարկը:			8	«22», կետ 1.38	2	
16	Աշակերտների համար նախատեսված ճամբարների ննջասենյակները միավորված են (մինչև 40 տեղ) առանձին խմբերով:			9	«22», կետ 1.39	2	
17	Աշակերտների համար նախատեսված ճամբարների ննջասենյակներով միավորված խմբերն ապահովված են ինքնուրույն տարահանման ելքերով:			9	«22», կետ 1.39	2	
18	Հրդեհավտանգ սենքերի (պահեստների, վա- ռողունակ նյութերի մշակման արհեստանոց- ների, էլեկտրավահանակային տեղամասի, օդափոխության խցերի, սպիտակեղենի պահման և արդուկի) տեղամասերի դռները հակահրդեհային են:			9	«22», կետ 1.82	2	
III	Տարահանման ճանապարհներ						
19	Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով:			8	«1», գլուխ 3 կետ 41	2	
20	Հատակային ծածկերը (գորգերը, ուղեգորգերը) ամրացված են հատակին:			8	«1», գլուխ 3 կետ 44	2	
21	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*
22	Տարահանման երկու և ավելի ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված:			9	«5», կետ 6,15	2	
23	15 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայու- թյամբ սենքերի դռները բացվում են դեպի դուրս:			9	«1», գլուխ 3, կետ 40	2	
24	Նկուղային (ցոկոլային) հարկերից տարահանման ելքերը նախատեսված են անմիջապես դեպի դուրս:			8	«5», կետ 6.9, 7.23	2	

25	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:				8	«5», կետ 7.23	2	
26	Նկուղային (ցոկոլային) հարկերում վերելակների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի դիմհարով նախամուտք-անցախցեր:				8	«5», կետ 7.26	2	
27	Առողջարարական, հանգստի և զբոսաշրջության հաստատությունների տարահանման ելքերի առկայա բարձրությունը փոքր չէ 1,9 մ:				8	«5», կետ 6.16	2	
28	Մանկական հիմնարկների ննջարանային մասնաշենքերի տարահանման ելքերի լայնությունը պակաս չէ 1,2 մ:				8	«5», կետ 6.16	2	
29	Շենքի սանդղավանդակները յուրաքանչյուր հարկում արտաքին պատին ունեն 1,2 քմ մակերեսով լուսավորության բացվածքներ:				8	«5», կետ 6.35	2	
30	Սանդղավանդակների կամ արտաքին ելքերի միջև տեղակայված սենքերի հեռավորությունը չի գերազանցում 35 մ:				8	«22», կետ 1.109 աղ.9	2	
31	Առողջարարական, հանգստի և զբոսաշրջության հաստատությունների միջանցքները յուրաքանչյուր 60 մետրը մեկ բաժանված հակա-հրդեհային միջնորմներով և ինքնափակվող դռներով:				8	«22», կետ 1.132	2	
IV	Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
32	Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն:				9	«1», գլուխ 4 կետ 47	2	
33	Շենքերը (սենքերը) ջեռուցվում են գործարանային արտադրության ջեռուցիչ սարքերով:				9	«1», գլուխ 4 կետ 48	2	
34	Էլեկտրաբաշխիչ վահանակները կահավորված են գործարանային արտադրության ապահովիչներով:				9	«1», գլուխ 4 կետ 48	2	
35	Լուսավորության շղթաների սնման և կառավարման մալուխների անցուղիները առանձնացված են:				9	«1», գլուխ 4 կետ 49	2	
V	Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
36	Կաթսայատներում հեղուկ վառելանյութ պահեստավորված չէ:				9	«1», գլուխ 5 կետ 61	2	
37	Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում:				8	«1», գլուխ 5 կետ 68	2	
38	Կաթսայատան տանիքը դյուրանետ է կամ յու-				8	«25», կետ	2	

	րաքանցյուր 1մ ³ ծավալի համար նախատեսված է 0,03 մ ² մակերեսով բացվածքներ:					3.16		
39	Կաթսայատունը կահավորված է ներքին հակահրդեհային ջրագծով և ներքին հրշեջ ծորակով:				9	«25», կետ 17.6	2	
40	Կաթսայատունն ապահովված է շանթապաշտպանության համակարգով:				9	«25», կետ 3.10	2	
41	Կաթսայատունը ապահովված է հողանցման համակարգով:				9	«25», կետ 3.10	2	
42	Առողջարարական, հանգստի և զբոսաշրջության ննջարանային մասնաշենքերը չունեն տանիքային, կցակառուցված և ներկառուցված կաթսայատներ:				9	«25», կետ 1.8	2	
VI	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր							
43	Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ:				10	«5», կետ 8.14	2	
44	25000 մ ³ և ավելի ծավալով շինությունների արտաքին հրդեհաշիջման համար նախատեսված է ոչ պակաս քան 2 հրշեջ հիդրանտ:				10	«7», կետ 8.16	2	
45	Հիդրանտների տեղակայման համար նախատեսված ջրագծի տրամագիծը փոքր չէ 100 մմ-ից:				10	«7», կետ 8.46	2	
46	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	
47	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցի վրա տեղակայված հրշեջ ծորակները համալրված են փողակով և փողրակով:				10	«1», գլուխ 6 կետ 76	2	
48	Շենքում 12 և ավելի ներքին հրշեջ ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օղակավորված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով:				10	«8», կետ 9.2	2	
VII	Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր							
49	Առողջարարական, հանգստյան տների և զբոսաշրջության հաստատությունների շենքերը սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգով:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	III*
50	Առողջարարական, հանգստյան տների և զբոսաշրջության հաստատությունների շենքերը սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	III*
51	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համա-				9	«1», գլուխ	2	

	կարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:				7 կետ 81		
52	3000 մ ² և ավելի մակերեսով տարածք ունեցող առողջարարական, հանգստի և զբոսաշրջության հաստատությունների հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է ռադիոկապի միջոցով:			9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	
53	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերը գտնվում են սարքին վիճակում:			9	«1», գլուխ 7 կետ 100	2	
VIII	Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ						
54	Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով:			10	«1», բաժին VIII կետ 504	1;2	IV*
55	Կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա:			9	«1», բաժին VIII կետ 512	2	
56	Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը:			9	«9», հոդված 19 կետ ժդ	1	
57	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»:
- 25. - ՍՆԻՊ II-35-76 «Կաթսայական կայանքներ»:

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 կողմ կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են՝ թերթավոր և սալիկային չայրվող նյութերի օգտագործմամբ:
II	Շենքեր, որոնց կողմ 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 կողմ կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են: Միջհարկային ծածկերի համար կարելի է օգտագործել փայտե կոնստրուկցիաներ, պաշտպանված ձեփասվաղով 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 ձեփասվաղով 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*- Տարահանման ոչ պակաս 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 ցկուղային 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:

III*- Հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով օբյեկտների համալրման չափանիշներն են.

Պահպանվող օբյեկտների տեսակը	Պահանջվող հակահրդեհային համակարգեր	
	ՀՀԱԻԿ	ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ
	Նորմատիվ ցուցանիշներ	
1	2	3
1. 30 մ-ից ավելի բարձրությամբ շենքեր (բացառությամբ բնակելի և հրդեհային անվտանգության «Գ» և «Դ» կարգի արտադրական շենքերից):	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
2. Հասարակական և վարչա-կենցաղային նշանակության շենքեր (բացառությամբ՝ սույն հավելվածի 11 և 13 կետերում նշվածներից)	-----	Անկախ մակերեսից
2.1. Հյուրանոցներ, հանգստյան տներ և հյուրանոցային նշանակության այլ շինություններ	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
3. 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 ²	Հրդեհի դասը	Փոփրային 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 ²	Հրդեհի դասը	Օդափրփրային կրակմարիչներ (փրփուր) 100լ տարողությամբ	Համակցված կրակմարիչներ (փրփուր, փոշի) 100լ տարողությամբ	Փոշե կրակմարիչներ 100 և տարողությամբ	Ածխաթթվային կրակմարիչներ, տարողությամբ և.	
							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

ԱՌՈՂՋԱՐԱՐԱՎԱՆ, ՀԱՆԳՍՏՅԱՆ ՏՆԵՐԻ ԵՎ ԶԲՈՍԱՇՐՋՈՒԹՅԱՆ ՀԱՍՏԱՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ 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) հակահրդեհային պատնեշ՝ շենքի ծավալը հակահրդեհային հատվածամասերի բաժանող, շենքում և սենքում հրդեհի ու այրման արգասիքների տարածումը խոչընդոտող և համապատասխան հրակայունության սահման ունեցող պատեր, միջնորմներ, ծածկեր, բացվածքների հրակայուն լցվածքներ, նախամուտք անցախուցեր.
- 4) դյուրանետվող կոնստրուկցիաներ՝ ապակեպատ պատուհաններ և երդիկներ կամ պողպատե, այլումինե և ասբոցեմենտի թերթերով և արդյունավետ ջերմապահպանիչներով ծածկեր:
- 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, դույլ, բահ, կեռածող, կացին:
- 10) հատուկ նշանակության սենքեր՝ դրամարկղային, արխիվային, պահեստային սենքեր:

ՀՀ ԱՐՏԱԿԱՐԳ ԻՐԱՎԻՃԱԿՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԵՎ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՉՈՒԹՅՈՒՆ

Ստուգաթերթ N

**ՀԻՎԱՆԴԱՆՈՑՆԵՐԻ, ՊՈԼԻԿԼԻՆԻԿԱՆԵՐԻ ԵՎ ԱՄԲՈՒԼԱՏՈՐԻԱՆԵՐԻ
 ՀԱՄԱՐ (Ձ)
 (ՏԳՏԴ խմբ. 2՝ ծածկագիր 86)**

< ___ > _____ 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 _____

ՀԻՎԱՆԴԱՆՈՑՆԵՐԻ, ՊՈԼԻԿԼԻՆԻԿԱՆԵՐԻ ԵՎ ԱՄԲՈՒԼԱՏՈՐԻԱՆԵՐԻ ԱՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

	Հարցեր	Այո	Ոչ	Այ	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին	Ստուգման տեսակը	Մեկնաբանություն
1	Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
1	Շինարարական հիմնատարրերը մշակված են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով:				9	«1», գլուխ 3 կետ 27	1;2;3	
2	Նկուղային (ցոկոլային) հարկերում լուսամուտային խորշերը խուլ փակված չեն:				8	«1», գլուխ 3 կետ 34	2	
3	Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են՝ չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար:				9	«1», գլուխ 3 կետ 31	2	
4	Բացառությամբ հատուկ նշանակության այլ սենքերի մնացած լուսամուտները ազատ են:				8	«1», գլուխ 3 կետ 31	2	
5	Արտաքին հրշեջ սանդուղքները գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», գլուխ 3 կետ 32	2	
6	Տանիքի պարագծով տեղակայված մետաղական ճաղաշարը գտնվում է սարքին վիճակում:				9	«1», գլուխ 3 կետ 32	2	
7	Բնակելի, հասարակական, արտադրական նշանակության շենքերի (շինությունների) և հիվանդանոցների, պոլիկլինիկաների, ամբուլատորիաների շենքերի միջև հակահրդեհային միջտարածությունները պահպանված են:				10	«3», հավելված 1 կետ 1	2	I*
8	Շենքերին հրշեջ փրկարարական ավտոմեքենաների և ավտոսանդուղքների մոտեցման ճանապարհների (անցումների) լայնությունը փոքր չէ 3,5 մետրից:				9	«22», կետ 1.6	2	
9	Հրշեջ ավտոմեքենաների անցման համար շենքերի միջանցիկ անցումների առկայա բարձրությունը փոքր չէ 4,25 մետրից:				9	«22», կետ 1.6	2	
10	Բուժական և ամբուլատոր պոլիկլինիկական հաստատություններում երեխաների համար հիվանդասենյակներով բաժանմունքները (այդ թվում նաև մայրերի խնամքի տակ գտնվող մինչև 3 տարեկան երեխաների համար) տեղակայված են շենքի 5-րդ հարկից ոչ բարձր:				8	«22», կետ 1.31	2	
11	Այլ նպատակային նշանակության շենքերում տեղակայված բուժական, պոլիկլինիկական հաստատությունների սենքերը և դեղատները առանձնացված են շենքի մյուս սենքերից:				8	«22», կետ 1.32	2	

12	Հրդեհավտանգ նյութերի (ռենտգեն ժապավենների, այրունակ հեղուկների) պահման սենքերը տեղակայված են պատուհաններով արտաքին պատին կից:				9	«22», կետ 1.79	2	II*
13	Տանիքի մինչև 12% ներառյալ թեքությամբ, մինչև քիվը կամ արտաքին պատի (քիվապատի) վերևը 10 մետրից ավելի բարձրությամբ շենքերում տանիքածածկի վրա՝ ամբողջ պարագծով տեղադրված է 0,6 մետր բարձրությամբ մետաղական ճաղաշար:				9	«5», կետ 8.11	2	
14	Տանիքի 12% ավելի թեքությամբ և 7 մետրից ավելի բարձրությամբ շենքերում տանիքածածկի վրա՝ ամբողջ պարագծով տեղադրված է 0,6 մետր բարձրությամբ մետաղական ճաղաշար:				9	«5», կետ 8.11	2	
II	Առողջապահական հիմնարկներ							
15	Հիվանդանոցի շենքերում, որտեղ շուրջօրյա գտնվում են ինքնուրույն տեղաշարժելու հնարավորություն չունեցող հիվանդներ, յուրաքանչյուր 5 հիվանդի համար առկա է մեկ պատգարակ:				9	«1», գլուխ 15 կետ 151	2	
16	Հիվանդասենյակներին թթվածնի կենտրոնացված մատակարարումը ոչ ավելի, քան 10 բալոնի դեպքում իրականացվում է առանձին տեղադրված բալոնային սարքավորումներից:				9	«1», գլուխ 15 կետ 153	2	
17	Հիվանդասենյակներին թթվածնի կենտրոնացված մատակարարումը 10-ից ավելի բալոնի դեպքում իրականացվում է կենտրոնական թթվածնային կետից:				8	«1», գլուխ 15 կետ 153	2	
18	Թթվածնային բալոնը պահվում է շենքի արտաքին խուլ պատին կից տեղադրված պահարանում:				8	«1», գլուխ 15 կետ 153	2	
19	Հիվանդասենյակները թթվածնով մատակարարելու համար օգտագործվում են ռետինե կամ պլաստմասսե ճկափողեր:				8	«1», գլուխ 15 կետ 154	2	
20	Բժշկական գործիքների եռացման համար օգտագործվում են փակ էլեկտրապարույրներով մանրէազերծիչներ:				9	«1», գլուխ 15 կետ 155	2	
21	Հիվանդանոցներում, պոլիկլինիկաներում, ամբուլատորիաներում այրվող և դյուրավառ հեղուկների դասին պատկանող նյութերը պահպանվում են առանձին պահարաններում:				9	«1», գլուխ 15 կետ 156	2	
22	300 կգ ավելի քանակությամբ ռենտգենյան ժապավենները պահվում են առանձին շենքում:				9	«1», գլուխ 15 կետ 157	2	
23	300 կգ պակաս քանակությամբ ռենտգենյան ժապավենները պահվում են հակահրդեհային պատերով և ծածկով շինությունում:				9	«1», գլուխ 15 կետ 157	2	

24	Արխիվային պահեստարանից մինչև հարևան շենքերը պահպանված է 15մ ոչ պակաս հեռավորություն:			9	«1», գլուխ 15 կետ 157	2	
25	Արխիվային պահեստարանի յուրաքանչյուր բաժանմունքում պահվում է 500 կգ ոչ ավել ռենտգենյան ժապավեն:			9	«1», գլուխ 15 կետ 157	2	
26	Արխիվային պահեստարանի յուրաքանչյուր բաժանմունք ապահովված է առանձին արտագտիչ օդափոխությամբ:			9	«1», գլուխ 15 կետ 157	2	
27	Արխիվային պահեստարանից դուրս մինչև 4 կգ քանակությամբ ռենտգեն ժապավենը պահվում է մետաղյա պահարանում:			9	«1», գլուխ 15 կետ 157	2	
III	Տարահանման ճանապարհներ						
28	Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով:			9	«1», գլուխ 3 կետ 41	2	
29	Հատակային ծածկերը (գորգերը, ուղեգորգերը) ամրացված են հատակին:			9	«1», գլուխ 3 կետ 44	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	III*
31	Տարահանման երկու և ավելի ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված:			8	«5», կետ 6,15	2	
32	15 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայությամբ սենքերի դռները բացվում են դեպի դուրս:			9	«1», գլուխ 3, կետ 40	2	
33	Նկուղային (ցուցուղային) հարկերից տարահանման ելքերը նախատեսված են անմիջապես դեպի դուրս:			8	«5», կետ 6.9	2	
34	Նկուղային (ցուցուղային) հարկերից, որի սենքերում օգտագործվում կամ պահվում են այրվող նյութեր, առաջին հարկի սենքեր տանող սանդուղքների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի դիմհարով նախամուտք-անցախցեր:			8	«5», կետ 7.23	2	
35	Նկուղային և ցուցուղային հարկերում վերելակների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի դիմհարով նախամուտք-անցախցեր:			8	«5», կետ 7.26	2	
36	Բուժական հաստատությունների հիվանդասենյակներով մասնաշենքերի միջանցքները յուրաքանչյուր 42 մ բաժանված են հակահրդեհային միջնորմներով և ինքնափակվող դռներով:			10	«22», կետ 1.132	2	
IV	Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ						
37	Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների			9	«1», գլուխ	2	

	վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն:				4 կետ 47		
38	Շենքերը (սենքերը) ջեռուցվում են գործարանային արտադրության ջեռուցիչ սարքերով:			8	«1», գլուխ 4 կետ 48	2	
39	Էլեկտրաբաշխիչ վահանակները կահավորված են գործարանային արտադրության ապահովիչներով:			8	«1», գլուխ 4 կետ 48	2	
V	Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ						
40	Կաթսայատներում հեղուկ վառելանյութ պահեստավորված չէ:			9	«1», գլուխ 5 կետ 61	2	:
41	Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում:			8	«1», գլուխ 5 կետ 68	2	
42	Կաթսայատան տանիքը դյուրանետ է կամ յուրաքանչյուր 1մ ³ ծավալի համար նախատեսված է 0,03 մ ² մակերեսով բացվածքներ:			9	«25», կետ 3.16	2	
43	Հիվանդանոցների, պոլիկլինիկաների, ամբուլատորիաների մասնաշենքերը չունեն տանիքային, կցակառուցված կամ ներկառուցված կաթսայատներ:			10	«25», կետ 1.8	2	
VI	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր						
44	Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ:			10	«5», կետ 8.14	2	
45	25000 մ ³ և ավելի ծավալով շինությունների արտաքին հրդեհաշիջման համար նախատեսված է ոչ պակաս քան 2 հրշեջ հիդրանտ:			10	«7», կետ 8.16	2	
46	Հիդրանտների տեղակայման համար նախատեսված ջրագծի տրամագիծը փոքր չէ 100 մմ-ից:			10	«7», կետ 8.46	2	
47	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	
48	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցի վրա տեղակայված հրշեջ ծորակները համալրված են փողակով և փողրակով:			10	«1», գլուխ 6 կետ 76	2	
49	Շենքում թվով 12 և ավելի ներքին հրշեջ ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օղակավորված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով:			10	«8», կետ 9.2	2	
VII	Հրդեհի ազդեցման և հրդեհաշիջման համակարգեր						
50	Հիվանդանոցները, պոլիկլինիկաները, ամբու-			9	«1», գլուխ	2	IV*

	լատորիաները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով:				7 կետ 81		
51	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:			9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	
52	3000 մ ² և ավելի մակերեսով տարածք ունեցող հիվանդանոցների, պոլիկլինիկաների, ամբուլատորիաների հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է ռադիոկապի միջոցով:			9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	
53	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգը գտնվում է սարքին վիճակում:			9	«1», գլուխ 7 կետ 100	2	
VIII	Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ						
54	Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով:			10	«1», բաժին VIII կետ 504	1;2	V*
55	Կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա:			9	«1», բաժին VIII կետ 512	2	
56	Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը:			9	«9», հոդված 19 կետ ժդ	1	
57	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 – ՄՆԻՊ 2.08.02-89 «Հասարակական շենքեր և կառուցվածքներ»:

25. - ՄՆԻՊ II-35-76 «Կաթսայական կայանքներ»:

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 օդագազազուրոշային 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 օդազուրոշային 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 ցուլային 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*- 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 (բացառությամբ՝ սույն հավելվածի 11 և 13 կետերում նշվածներից)	-----	Անկախ մակերեսից
1.1. Առողջապահական նշանակության, ուսումնական հաստատությունների, դպրոցների, մսուրմանկապարտեզների 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) 100 լ 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.

2) «D» դասի համար՝ D փոշի:

9. Սույն հավելվածի 4-րդ կետի աղյուսակում

1) «+++» նշանով նշված են օբյեկտների ապահովման համար առաջարկվող կրակմարիչները.

2) «+» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնց օգտագործումը թույլատրվում է առաջարկվող կրակմարիչների բացակայման և համապատասխան հիմնավորման դեպքում.

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

ՈՒ Ղ Ե Ց ՈՒ Յ Ց

ՀԻՎԱՆԴԱՆՈՑՆԵՐԻ, ՊՈԼԻԿԼԻՆԻԿԱՆԵՐԻ ԵՎ ԱՄԲՈՒԼԱՏՈՐԻԱՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹԻ

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) հակահրդեհային պատնեշ՝ շենքի ծավալը հակահրդեհային հատվածամասերի բաժանող, շենքում և սենքում հրդեհի ու այրման արգասիքների տարածումը խոչընդոտող և համապատասխան հրակայունության սահման ունեցող պատեր, միջնորմներ, ծածկեր, բացվածքների հրակայուն լցվածքներ, նախամուտք անցախուցեր.
- 5) դյուրանետվող կոնստրուկցիաներ՝ ապակեպատ պատուհաններ և երդիկներ կամ պողպատե, ալյումինե և ասբոցեմենտի թերթերով և արդյունավետ ջերմապահպանիչներով ծածկեր:
- 6) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (<<ԱԻԿ)>՝ նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհի վայրի հայտնաբերման համար.
- 7) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (<ՏԱԻՀ)>՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարարման համար.
- 8) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (<ՏԱՓԻՀ)>՝ 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:
- 11) հատուկ նշանակության սենքեր՝ դրամարկղային, արխիվային, պահեստային սենքեր:

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	Այո	Ոչ	ԼՃ	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին	Ստուգման տեսակը	Մեկնաբանություն
I	Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
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 առլույս բարձրությունը 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	
II	Տարահանման ճանապարհներ							
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				9	«5», կետ	2	

	առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված:					6,15		
15	Տարահանման ուղիներում ելքերի դռները բացվում են դեպի դուրս:				9	«1», գլուխ 3, կետ 40	2	
16	Նկուղային (ցոկոլային) 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 ² 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 (ցոկոլային) հարկերից, որի սենքերում օգտագործվում կամ պահվում են այրվող նյութեր, առաջին հարկի սենքեր տանող սանդղղների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի դիմհարով նախամուտք-անցախցեր:				9	«5», կետ 7.23	2	
24	Նկուղային (ցոկոլային) 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	
III	Էլեկտրասարքավ որումներին ներկայացվող հրդեհային անվ տանգության պահանջներ							

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	
IV	Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
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	
V	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր							
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 ³ 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 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	
41	Շենքում 12 և ավելի ներքին հրշեջ ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օղակավորված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով:				10	«8», կետ 9.2	2	
42	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցի				10	«1», գլուխ	2	

	վրա տեղակայված հրշեջ ծորակները համարված են փողակներով և փողրակներով:					6 կետ 76		
VI	Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր							
43	Կախված մակերեսի չափերից կառավարման հիմնարկները սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգով:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	III*
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 ² 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	
VII	Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ							
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 – ՄՆԻՊ 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 – ՄՆԻՊ 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 կողմ կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են՝ թերթավոր և սալիկային չայրվող նյութերի օգտագործմամբ:
II	Շենքեր, որոնց կողմ 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 կողմ 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 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:

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 ² և ավելի՝ համաձայն "Բնակելի շենքեր"	800 մ ² -ից պակաս

	ՄՆԻՊ 2.08.01-89 շինա-բարական նորմի 1.34 կետի	
2.2. Վարչա-կենցաղային նշանակության	1200 մ ² և ավելի	1200 մ ² -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 ²	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 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

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 (<<ԱԻԿ>)՝ նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհի վայրի հայտնաբերման համար.
- 4) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (<ՏԱԻՀ>)՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարարման համար.
- 5) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (<ՏԱՓԻՀ>)՝ 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, դույլ, բահ, կեռածող, կացին:
- 8) հատուկ նշանակության սենքեր՝ դրամարկղային, արխիվային, պահեստային սենքեր:

ՀՀ ԱՐՏԱԿԱՐԳ ԻՐԱՎԻՃԱԿՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԵՎ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՉՈՒԹՅՈՒՆ

Ստուգաթերթ N

ՄԱՆԿԱԿԱՆ ՆԱԽԱԴՊՐՈՅԱԿԱՆ 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 ԱՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

	Հարցեր	Այլ	Այ	ԿԳ	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին	Ստուգման տեսակը	Մեկնաբանություն
1	Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
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, կետ1	2	1*
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 (ցոկոլային) 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	
II Տարահանման ճանապարհներ							
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 իրարից առանձնացված են:			9	«22», կետ 2.2	2	
26	Տարբեր տարիքային բջջային խմբի սենքերը մյուս սենքերից առանձնացված են:			9	«22», կետ 2.2	2	
27	Յուրաքանչյուր բջջային խմբակ ունի տարահան-			10	«22», կետ	2	

	ման ապակենտրոնացված 2-ից ոչ պակաս ելք:				2.4		
28	Զբոսանքի յուրաքանչյուր ծածկապատշգամբ ունի տարահանման ապակենտրոնացված 2-ից ոչ պակաս ելք:			10	«22», կետ 2.4	2	
29	Մենդի 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	
III	Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ						
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	
IV	Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ						
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 ² և ավել մակերեսով բնական լուսավորություն չունեցող սենքերում տեղակայված է հակաձխային պաշտպանության համակարգ:			9	«6», գլուխ 8	2	
V	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր						
42	Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին)			10	«5», կետ 8.14	2	

	հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ:						
43	25000 մ ³ և ավելի ծավալով շինությունների արտաքին հրդեհաշիջման համար նախատեսված է ոչ պակաս քան 2 հրշեջ հիդրանտ:			10	«7», կետ 8.16	2	
44	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:			10	«8», կետ 6.1 աղյ 2	2	
45	Շենքում 12 և ավելի ներքին հրշեջ ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագծը միացված է արտաքին օղակավորված 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	
VI	Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր						
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	
VII	Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ						
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 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 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:

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 ²	Հրդեհի դասը	Փոփրային 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

ՄԱՆԿԱԿԱՆ ՆԱԽԱԴԴՐՈՑԱԿԱՆ 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 (<<ԱԻԿ)>՝ նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհի վայրի հայտնաբերման համար.
- 4) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (<ՏԱԻՀ)>՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարարման համար.
- 5) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (<ՏԱՓԻՀ)>՝ 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, դույլ, բահ, կեռածող, կացին:

ՀՀ ԱՐՏԱԿԱՐԳ ԻՐԱՎԻՃԱԿՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԵՎ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՉՈՒԹՅՈՒՆ

Ստուգաթերթ N

**800 ԵՎ ԱՎԵԼԻ ՆՍՏԱՏԵՂԵՐՈՎ ՄՇԱԿՈՒԹԱՅԻՆ ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ (Ի)
 (ՏԳՏԴ խմբ. 2՝ ծածկագիր 90.04, 91)**

< ___ > _____ 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 _____

800 ԵՎ ԱՎԵԼԻ ՆՍՏԱՏԵՂԵՐՈՎ ՄՇԱԿՈՒԹԱՅԻՆ ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ ԱՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

	Հարցեր	Այո	Այ	ԱԿ	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին	Ստուգման տեսակը	Մեկնաբանություն
I	Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
1	Նկուղային (ցուկղային) հարկերում լուսամուտային խորշերը խուլ փակված չեն:				9	«1», գլուխ 3 կետ 31	2	
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», 3 կետ 32	2	
4	Մարդկանց զանգվածային ներկայությամբ շենքերում (շինություններում) միջոցառումների անցկացման ժամանակ հրդեհային անվտանգության ապահովման նպատակով մշակված են համապատասխան միջոցառումներ:				8	«1», գլուխ 3 կետ 38	1;2	1*
5	Հանդիսասրահի և թատերաբեմի խորքային բեմաճաղերի միջև պատը հակահրդեհային է:				9	«22», կետ 1.51	2	
6	800 և ավելի նստատեղերով թատրոնների և ակումբների թատերաբեմի ճակատամուտքի (պորտալի) շինարարական բացվածքը պաշտպանված է հակահրդեհային վարագույրով:				9	«22», կետ 1.52	2	
7	800 և ավելի նստատեղով թատրոնների, ակումբների, ինչպես նաև փակ սպորտային կառույցների հանդիսասրահի կախովի առաստաղը իրականացված է չայրվող շինանյութով:				9	«22», կետ 1.58	2	
8	Նվազախմբի փոստրակի արգելափակող կոնստրուկցիաները հակահրդեհային են:				9	«22», կետ 1.61	2	
9	Թատերաբեմի տանիքածածկը սարքավորված է ծխահեռացման դռնակով:				9	«22», կետ 1.62	2	
II	Մշակութային հիմնարկներ							
10	Մշակութային հիմնարկներում առկա են ցուցանմուշների և ապրանքանյութական այլ արժեքների տարահանման պլաններ:				8	«1», գլուխ 13 կետ 129	1;2	
11	Կրկեսներում և կենդանաբանական այգիներում առկա են կենդանիների տարահանման պլաններ:				8	«1», գլուխ 13 կետ 129	1;2	
12	Հանդիսադահլիճների (տրիբունաների) կարգերի բոլոր աթոռները (բացառությամբ մինչև 12 նստատեղով և առանձին էլք ունեցող օթյակ-				9	«1», գլուխ 13 կետ 130	2	

	ների) ամրացված են հատակին:						
13	Բեմական փայտյա կառուցվածքները (այրունակ դեկորացիաները, բեմական, ցուցահանդեսային ձևավորումները, հանդիսադահլիճների, ճեմարահների վարագույրները) մշակված են հրապաշտպան նյութով:			9	«1», գլուխ 13 կետ 131	1;2,3	
14	Թատերական հիմնարկների բեմական մասում (գրպանում), միաժամանակ գտնվում են ոչ ավելի քան երկու ներկայացման համար նախատեսված դեկորացիաներ:			8	«1», գլուխ 13 կետ 132	2	
15	Ներկայացման ավարտից հետո, բոլոր դեկորացիաները տեղափոխված են դեկորացիաների պահեստ:			9	«1», գլուխ 13 կետ 133	2	
16	Բեմի վրա հակահրդեհային կենսակարգը պահպանված է:			9	«1», գլուխ 13 կետ 134	2	
17	Բեմադրության (փորձնական ներկայացման) ավարտից հետո հակահրդեհային վարագույրը իջեցված է:			9	«1», գլուխ 13 կետ 136	2	
18	Հատուկ էֆեկտների կիրառման անհրաժեշտության դեպքում պատասխանատու բեմադրիչի (գլխավոր ռեժիսորի, գեղարվեստական ղեկավարի) կողմից հրդեհների կանխման նպատակով մշակված է համապատասխան հակահրդեհային միջոցներ:			9	«1», գլուխ 13 կետ 139	1;2	
III	Տարահանման ճանապարհներ						
19	Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով:			9	«1», գլուխ 3 կետ 41	2	
20	Տարահանման ճանապարհները ազատ են՝ ապահովված է մարդկանց անարգել տեղաշարժը:			9	«1», գլուխ 3 կետ 42	2	
21	Հատակային ծածկերը (գորգերը, ուղեգորգերը) ամրացված են հատակին:			9	«1», գլուխ 3 կետ 44	2	
22	Շենքից տարահանման ելքերի քանակը պակաս չէ երկուսից, եթե դրանում տեղավորված են սենքեր, որոնք պետք է ունենան տարահանման ոչ պակաս քան երկու ելք:			10	«5», կետ 6.14	2	II*
23	15 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայությամբ սենքերի դռները բացվում են դեպի դուրս:			9	«1», գլուխ 1, կետ 41	2	
24	Տարահանման երկու և ավելի ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված:			9	«5», կետ 6,15	2	
25	Նկուղային (ցուլոլային) հարկերից տարահանման ելքերը նախատեսված են			9	«5», կետ 6.9, 7.23	2	

	անմիջապես դեպի դուրս:						
26	Նկուղային (ցնկուղային) հարկերից, որի սենքերում օգտագործվում կամ պահվում են այրվող նյութեր, առաջին հարկի սենքեր տանող սանդուղքների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի դիմհարով նախամուտք-անցախցեր:			8	«5», կետ 7.23	2	
27	Նկուղային և ցնկուղային հարկերում վերելակների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի դիմհարով նախամուտք-անցախցեր:			8	«5», կետ 7.26	2	
28	Մարդկանց տարահանման համար նախատեսված սանդղաբազուկի լայնությունը պակաս չէ նրա վրա դուրս եկող ցանկացած տարահանման ելքից /դռնից/:			8	«22», կետ 1.96	2	
29	Բազկաթոռների և աթոռների շարքերի միջև պահպանված է նվազագույն 45սմ:			8	«22», կետ 1.119	2	
30	Շարքից միակողմանի ելքի դեպքում նստատեղերի քանակը չի գերազանցում 26-ը:			9	«22», կետ 1.119	2	
31	Շարքից երկկողմանի ելքի դեպքում նստատեղերի քանակը չի գերազանցում 50-ը:			9	«22», կետ 1.119	2	
IV	Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ						
32	Հրդեհավտանգ հիմնաստարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն:			9	«1», գլուխ 4 կետ 47	2	
33	Շենքերը (սենքերը) ջեռուցվում են գործարանային արտադրության ջեռուցիչ սարքերով:			9	«1», գլուխ 4 կետ 48	2	
34	Էլեկտրաբաշխիչ վահանակները կահավորված են գործարանային արտադրության ապահովիչներով:			9	«1», գլուխ 4 կետ 48	2	
35	Լուսավորության շղթաների սնման և կառավարման մալուխների անցուղիները առանձնացված են:			9	«1», գլուխ 4 կետ 49	2	
36	Օգտագործվում են ապակե թասակներով և ճկուն հաղորդագծերով շարժական էլեկտրատրաստուներ:			9	«1», գլուխ 4 կետ 51	2	
37	Լուսատուներից մինչև այրվող նյութից պատրաստված կառուցվածքները և իրերը պահպանված է ոչ պակաս քան 0,5մ հեռավորություն:			10	«1», գլուխ 4, կետ 52	2	
V	Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ						
38	Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում:			9	«1», գլուխ 5 կետ 68	2	
39	Կաթսայատան տանիքը դյուրանետ է կամ յուրաքանչյուր 1մ ³ ծավալի համար նախա-			9	«25», կետ 3.16	2	

	տեսված է 0,03 մ ² մակերեսով բացվածքներ:						
40	Շենքի միջանցքներում տեղակայված է հակաձխային պաշտպանության համակարգ:			9	«6», գլուխ 8	2	
41	55մ ² և ավել մակերեսով բնական լուսավորություն չունեցող սենյակներում տեղակայված է հակաձխային պաշտպանության համակարգ:			9	«6», գլուխ 8	2	
VI	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր						
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 ³ և ավելի ծավալով շինությունների արտաքին հրդեհաշիջման համար նախատեսված է ոչ պակաս քան 2 հրշեջ հիդրանտ:			10	«7», կետ 8.16	2	
44	Հրշեջ հիդրանտների տեղակայման համար նախատեսված ջրագծի տրամագիծը փոքր չէ 100 մմ-ից:			10	«7», կետ 8.46	2	
45	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	
46	Շենքում 12 և ավելի ներքին հրշեջ ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օղակավորված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով:			10	«8», կետ 9.2	2	
47	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցի վրա տեղակայված հրշեջ ծորակները համալրված են փողակներով և փողրակներով:			10	«1», գլուխ 6 կետ 76	2	
VII	Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր						
48	800 և ավելի նստատեղերով մշակութային հիմնարկները սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգով:			9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	III*
49	Մշակութային հիմնարկները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով:			9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	III*
50	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:			9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	
51	3000 մ ² և ավելի մակերեսով տարածք ունեցող մշակութային հիմնարկների հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է ռադիոկապի միջոցով:			9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	
52	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերը գտնվում են սարքին վիճակում:			9	«1», գլուխ 7 կետ 100	2	

VIII Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ							
54	Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով:				10	«1», բաժին VIII կետ 504	1;2 IV*
55	Կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա:				9	«1», բաժին VIII կետ 512	2
56	Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը:				9	«9», հոդված 19 կետ ժդ	1
57	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»:
- 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»:
- 25 - ՍՆԻՊ II-35-76 «Կաթսայական կայանքներ»:

I*- Մարդկանց զանգվածային ներկայությամբ շենքերում, շինություններում և բաց տարածքներում ամանորյա և այլ տիպի միջոցառումների անցկացման ժամանակ՝

1) անհրաժեշտ է՝

ա. տոնաձառը դնել կայուն հենամասի վրա այնպես, որպեսզի ճյուղերը չքավեն պատերին և առաստաղին.

բ. տոնահանդեսի անցկացման վայրում էլեկտրական լուսավորության բացակայության դեպքում միջոցառումները անցկացնել ցերեկային ժամերին. տոնաձառի վրա օգտագործել լամպերի շղթաներ մինչև 12 Վտ հզորությամբ լամպերի հաջորդական միացմամբ՝ առանց ցածրացնող տրանսֆորմատորի.

գ. լուսավորության անսարքություններ հայտնաբերելու դեպքում (լարերի տաքացում, լամպերի թարթում, կայծարձակում և այլն) սարքը պետք է անմիջապես հոսանքազրկել:

2) չի թույլատրվում՝

ա) օգտագործել աղեղնավոր լուսարձակներ, լուսավորել մոմերով, վառել հրավառելիք, ստեղծել այլ լուսային հրդեհավտանգ էֆեկտներ, որոնք կարող են հրդեհի պատճառ դառնալ.

բ) օգտագործել գնդակներ, փուչիկներ, խաղալիքներ և զարդարանքի միջոցներ, որոնք պատրաստված են հրդեհավտանգ նյութերից և պարունակում են հրդեհապայթումավտանգ գազեր, ինչպես նաև ինքնայրման հակում ունեցող կամ միմյանց հետ շփվելիս այրում կամ պայթյուն առաջացնող նյութերից.

գ) տոնաձառը զարդարել հրապաշտպան բաղադրություններով չտոգորված ցելուլոզիդե խաղալիքներով, թանգիֆով, բամբակով.

դ) միջոցառումներ անցկացնելու տեղերը մթնեցնելու համար պատուհանները փակել ծածկոցափեղկերով.

ե) փոքրացնել կարգերի միջև եղած հեռավորությունները, ինչպես նաև անցումներում լրացուցիչ բազկաթոռներ տեղադրել և այլն.

զ) դահլիճում լույսը լրիվ մարել բեմադրությունների և ներկայացումների ժամանակ:

3) բեմում և դահլիճում պետք է կազմակերպվի հրշեջ հերթապահություն՝ կազմակերպիչների ուժերով:

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 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:

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. 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 ² և ավելի՝ համաձայն "Բնակելի շենքեր" ՍՆԻՊ 2.08.01-89 շինարարական նորմի 1.34 կետի	800 մ ² -ից պակաս
2.2. Վարչա-կենցաղային նշանակության	1200 մ ² և ավելի	1200 մ ² -ից պակաս
3. Ցուցասրահների շենքեր.		
3.1. Միահարկ (բացառությամբ սույն հավելվածի 12-րդ կետում նշվածների)	1000 մ ² և ավելի	1000 մ ² -ից պակաս
3.2. Երկու հարկ և ավելի	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
4. Հազվագյուտ հրատարակչությունների, հաշվետվությունների, ձեռագրերի և հատուկ արժեվորության այլ փաստաթղթերի (այդ թվում գործոյթների բաժինների արխիվների) պահպանման և հանձնման սենքեր	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
5. Պահոցների, գրադարանների ու արխիվների ծառայողական գույքացուցակների և գրացուցակների պահպանման սենքեր, պահպանման ընդհանուր ֆոնդով.		
5.1. 500 հազար և ավելի	Անկախ մակերեսից	
5.2. 500 հազարից պակաս	-----	Անկախ մակերեսից
6. Ցուցասրահներ, բացառությամբ՝ ժամանակավոր ցուցադրման համար օգտագործվող սենքերի (ճեմասրահներ, նախասրահներ և այլն), ինչպես նաև այն սենքերի վրա, որտեղ արժեքների պահպանումը իրականացվում է մետաղական պահարաններում:	1000 մ ² և ավելի	1000 մ ² -ից պակաս

7. Թանգարանային արժեքների պահպանման սենքեր	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
8. Մշակութա-տեսարանային նշանակության շենքերում.		
8.1. Բեմաճաղերի առկայությամբ բեմահարթակներով 700-ից ավելի նստատեղերով կինոթատրոններ ու ակումբներ:	Անկախ մակերեսից	700 նստատեղից պակաս
8.2. Մինչև 700 նստատեղերով 12.5X7.5, 15X7.5, 18X9 և 21X12 մետր չափերով բեմով ակումբներ	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
8.3. 700-ից ավելի նստատեղերով 18X9, 21X12 և անկախ նստատեղերի քանակից 18X12 և 21X15 մետր չափերով բեմով ակումբներ, ինչպես նաև թատրոններ՝	Անկախ մակերեսից	700 նստատեղից պակաս
8.4. 800 և ավելի նստատեղերով ֆիլիարմոնիայի համերգային, կինոհամերգային և մարդկանց զանգվածային կուտակման համար նախատեսված դահլիճներ	Անկախ մակերեսից	800 նստատեղից պակաս
8.5. Բեմազարդանկարների, շինծու իրերի, բեմի իրերի, պահեստներ, փայտամշակման արհեստանոցներ, տնտեսական և գույքային խորդանոցներ, գովազդի պատրաստման և պահպանման սենքեր, բեմի սպա-սարկման և արտադրական նշանակության սենքեր, կենդանիների համար սենքեր, հանդիսատեսի դահլիճի վերևի՝ գմբեթատակի ձեղնահարկային տարածություն	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
9. Կինոստուդիաների նկարահանման տաղավարներ	1000 մ ² և ավելի	1000 մ ² -ից պակաս
10. Այրելի նյութերի կամ այրելի փաթեթավորմամբ չայրվող նյութերի պահպանման սենքեր, դրանց տեղակայմամբ.		
10.1 Սպորտային ծածկած կառույցների ցանկացած տարողությամբ տրիբունաների տակ	100 մ ² և ավելի	100 մ ² -ից պակաս
10.2. 800 և ավելի հանդիսատեսներով սպորտային ծածկած կառույցներ	100 մ ² և ավելի	100 մ ² -ից պակաս
10.3. 3000 և ավելի հանդիսատեսներով սպորտային բաց կառույցների տրիբունաների տակ	100 մ ² և ավելի	100 մ ² -ից պակաս
11. 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 ²	Հրդեհի դասը	Փոփրային 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.	200	A	2++	-	2+	1++	-	-	-

	այրվող գազեր և հեղուկներ		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) 100 լ 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	800	A	1++	1++	1++	-	-
			D	2+	1++	1++	-	-
			C	-	1+	1++	-	-
			D	-	-	1++	-	-

	հեղուկ-ներից)		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:

800 ԵՎ ԱՎԵԼԻ ՆՍՏԱՏԵՂԵՐՈՎ ՄՇԱԿՈՒԹԱՅԻՆ ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ ԱՏՈՒԳԱԹԵՐԹԻ

Սույն ստուգաթերթում օգտագործվում են հետևյալ հիմնական հասկացությունները՝

1) այրվող նյութ՝ ինքնուրույն, կրակի աղբյուրի հեռացումից հետո այրվող նյութ.

2) հակահրդեհային պատնեշ՝ շենքի ծավալը հակահրդեհային հատվածամասերի բաժանող, շենքում և սենքում հրդեհի ու այրման արգասիքների տարածումը խոչընդոտող և համապատասխան հրակայունության սահման ունեցող պատեր, միջնորմներ, ծածկեր, բացվածքների հրակայուն լցվածքներ, նախամուտք անցախուցեր.

3) դյուրանետվող կոնստրուկցիաներ՝ ապակեպատ պատուհաններ և երդիկներ կամ պողպատե, ալյումինե և ասբոցեմենտի թերթերով և արդյունավետ ջերմապահպանիչներով ծածկեր:

4) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (<<ԱԻԿ)>՝ նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհի վայրի հայտնաբերման համար.

5) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (<ՏԱԻՀ)>՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարարման համար.

6) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (<ՏԱՓԻՀ)>՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար.

7) լիազոր մարմին՝ Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարություն.

8) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռածող, կացին:

ՀՀ ԱՐՏԱԿԱՐԳ ԻՐԱՎԻՃԱԿՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԵՎ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՉՈՒԹՅՈՒՆ

Ստուգաթերթ N

ՄԻՆՉԵՎ 800 ՆՍՏԱՏԵՂՈՎ ՄՇԱԿՈՒԹԱՅԻՆ ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ (Ի)
(ՏԳՏԴ խմբ. 2՝ ծածկագիր 90.04, 91)

< ___ > _____ 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 _____

ՄԻՆԶԵԿ 800 ՆՍՏԱՏԵՂՈՎ ՄՇԱԿՈՒԹԱՅԻՆ ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ ԱՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

	Հարցեր	Այո	Ոչ	ԼՅՄ	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին	Ստուգման տեսակը	Մեկնաբանություն
I	Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
1	Նկուղային (ցուցուղային) հարկերում լուսամուտային խորշերը խուլ փակված չեն:				9	«1», գլուխ 3 կետ 31	2	
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», 3 կետ 32	2	
4	Մարդկանց զանգվածային ներկայությամբ շենքերում (շինություններում) միջոցառումների անցկացման ժամանակ հրդեհային անվտանգության ապահովման նպատակով մշակված են համապատասխան միջոցառումներ:				8	«1», գլուխ 3 կետ 38	1;2	I*
5	Հանդիսասրահի և թատերաբեմի խորքային բեմաճաղերի միջև պատը հակահրդեհային է:				9	«22», կետ 1.51	2	
6	Մինչև 800 նստատեղով թատրոնների, ակումբների, ինչպես նաև փակ սպորտային կառույցների հանդիսասրահի կախովի առաստաղը իրականացված են դժվար այրվող կամ չայրվող շինանյութով:				9	«22», կետ 1.58	2	
7	Նվազախմբի փոսորակի արգելափակող կոնստրուկցիաները հակահրդեհային են:				9	«22», կետ 1.61	2	
8	Թատերաբեմի տանիքածածկը սարքավորված է ծխահեռացման դռնակով:				9	«22», կետ 1.62	2	
9	Թատերաբեմի և գրպանիկների կողմից դեկորացիաների պահեստի բացվածքներում դռները հակահրդեհային են:				9	22», կետ 1.54	2	
II	Մշակութային հիմնարկներ							
10	Մշակութային հիմնարկներում առկա են ցուցանմուշների և ապրանքանյութական այլ արժեքների տարահանման պլաններ:				8	«1», գլուխ 13 կետ 129	1;2	
11	Կրկեսներում և կենդանաբանական այգիներում առկա են կենդանիների տարահանման պլաններ:				8	«1», գլուխ 13 կետ 129	1;2	
12	Հանդիսադահլիճների (տրիբունաների) կարգերի բոլոր աթոռները (բացառությամբ մինչև 12 նստատեղով և առանձին ելք ունեցող օթյակների) ամրացված են հատակին:				9	«1», գլուխ 13 կետ 130	2	

13	Մինչև 200 նստատեղով պարային երեկոների հանդիսադահլիճներում աթոռները միացված են իրար:				9	«1», գլուխ 13 կետ 130	2	
14	Բեմական փայտյա կառուցվածքները (այրունակ դեկորացիաները, բեմական, ցուցահանդեսային ձևավորումները, հանդիսադահլիճների, ճեմասրահների վարագույրները) մշակված են հրապաշտպան նյութով:				9	«1», գլուխ 13 կետ 131	1;2,3	
15	Թատերական հիմնարկների բեմական մասում (գրպանում), միաժամանակ գտնվում են ոչ ավելի քան երկու ներկայացման համար նախատեսված դեկորացիաներ:				9	«1», գլուխ 13 կետ 132	2	
16	Ներկայացման ավարտից հետո, բոլոր դեկորացիաները տեղափոխված է հատուկ պահեստ:				9	«1», գլուխ 13 կետ 133	2	
17	Բեմի վրա հակահրդեհային կենսակարգը պահպանված է:				9	«1», գլուխ 13 կետ 134	2	
18	Բեմադրության (փորձական ներկայացման) ավարտից հետո հակահրդեհային վարագույրը իջեցված է:				9	«1», գլուխ 13 կետ 136	2	
19	Հատուկ էֆեկտների կիրառման անհրաժեշտության դեպքում պատասխանատու բեմադրիչի (գլխավոր ռեժիսորի, գեղարվեստական ղեկավարի) կողմից հրդեհների կանխման նպատակով մշակված է համապատասխան հակահրդեհային միջոցներ:				9	«1», գլուխ 13 կետ 139	1;2	
III Տարահանման ճանապարհներ								
20	Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով:				9	«1», գլուխ 3 կետ 41	2	
21	Տարահանման ճանապարհները ազատ են ապահովված է մարդկանց անարգել տեղաշարժը:				9	«1», գլուխ 3 կետ 42	2	
22	Հատակային ծածկերը (գորգերը, ուղեգորգերը) ամրացված են հատակին:				9	«1», գլուխ 3 կետ 44	2	
23	Շենքից տարահանման ելքերի քանակը պակաս չէ երկուսից, եթե դրանում տեղավորված են սենքեր, որոնք պետք է ունենան տարահանման ոչ պակաս քան երկու ելք:				10	«5», կետ 6.14	2	II*
24	15 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայությանը սենքերի դռները բացվում են դեպի դուրս:				9	«1», գլուխ 1, կետ 41	2	
25	Տարահանման երկու և ավելի ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված:				9	«5», կետ 6,15	2	
26	Նկուղային (ցուցուղային) հարկերից տարահանման ելքերը նախատեսված են անմիջապես դեպի				9	«5», կետ 6.9, 7.23	2	

	դուրս:						
27	Անկախ դռների լայնության հաշվարկից հանդիսասարահի դռների բացվածքների լայնությունը փոքր չէ 1,2 մետրից:				9	«22», կետ 1.118	2
28	Մարդկանց տարահանման համար նախատեսված սանդղաբազուկի լայնությունը պակաս չէ նրա վրա դուրս եկող ցանկացած տարահանման ելքից /դռնից/:				9	«22», կետ 1.96	2
29	Բազկաթոռների և աթոռների շարքերի միջև պահպանված է նվազագույն 45սմ:				9	«22», կետ 1.119	2
30	Շարքից միակողմանի ելքի դեպքում նստատեղերի քանակը չի գերազանցում 26-ը:				9	«22», կետ 1.119	2
31	Շարքից երկկողմանի ելքի դեպքում նստատեղերի քանակը չի գերազանցում 50-ը:				9	«22», կետ 1.119	2
32	Նկուղային (ցուցուղային) հարկերից, որի սենքերում օգտագործվում կամ պահվում են այրվող նյութեր, առաջին հարկի սենքեր տանող սանդուղքների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի դիմհարով նախամուտք-անցախցեր:				8	«5», կետ 7.23	2
33	Նկուղային և ցուցուղային հարկերում վերելակների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի դիմհարով նախամուտք-անցախցեր:				8	«5», կետ 7.26	2
IV	Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ						
34	Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների, վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն:				9	«1», գլուխ 4 կետ 47	2
35	Շենքերը (սենքերը) ջեռուցվում են գործարանային արտադրության ջեռուցիչ սարքերով:				9	«1», գլուխ 4 կետ 48	2
36	Էլեկտրաբաշխիչ վահանակները կահավորված են գործարանային արտադրության ապահովիչներով:				9	«1», գլուխ 4 կետ 48	2
37	Լուսավորության շղթաների սնման և կառավարման մալուխների անցուղիները առանձնացված են:				9	«1», գլուխ 4 կետ 49	2
38	Օգտագործվում են ապակե թասակներով և ճկուն հաղորդագծերով շարժական էլեկրտալուսատուներ:				9	«1», գլուխ 4 կետ 51	2
39	Լուսատուներից մինչև այրվող նյութից պատրաստված կառուցվածքները և իրերը պահպանված է ոչ պակաս քան 0,5մ հեռավորություն:				10	«1», գլուխ 4, կետ 52	2
V	Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ						
40	Կաթսայատներում հեղուկ վառելանյութ պահեստավորված չէ:				9	«1», գլուխ 5 կետ 61	2

41	Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», գլուխ 5 կետ 68	2	
42	Կաթսայատան տանիքը դյուրանետ է կամ յուրաքանչյուր 1մ ³ ծավալի համար նախատեսված է 0,03 մ ² մակերեսով բացվածքներ:				9	«25», կետ 3.16	2	
43	Շենքի միջանցքներում տեղակայված է հակաձխային պաշտպանության համակարգ:				9	«6», գլուխ 8	2	
44	55մ ² և ավել մակերեսով բնական լուսավորություն չունեցող սենքերում տեղակայված է հակաձխային պաշտպանության համակարգ:				9	«6», գլուխ 8	2	
VI	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր							
45	Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ:				10	«5», կետ 8.14	2	
46	25000 մ ³ և ավելի ծավալով շինությունների արտաքին հրդեհաշիջման համար նախատեսված է ոչ պակաս քան 2 հրշեջ հիդրանտ:				10	«7», կետ 8.16	2	
47	Հիդրանտների տեղակայման համար նախատեսված ջրագծի տրամագիծը փոքր չէ 100 մմ-ից:				10	«7», կետ 8.46	2	
48	Շենքում 12 և ավելի ներքին հրշեջ ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օղակավորված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով:				10	«8», կետ 9.2	2	
VII	Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր							
49	Մշակութային հիմնարկները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	III*
50	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	
51	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգը գտնվում է սարքին վիճակում:				9	«1», գլուխ 7 կետ 100	2	
VIII	Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ							
52	Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով:				10	«1», բաժին VIII կետ 504	1;2	IV*
53	Կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա:				9	«1», բաժին VIII կետ 512	2	
54	Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների				9	«9», հոդված	1	

	ռեեստրում գրանցման վկայականը:				19 կետ ժդ		
55	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»:
- 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»:
- 25 - ՍՆԻՊ II-35-76 «Կաթսայական կայանքներ»:

I*- Մարդկանց զանգվածային ներկայությամբ շենքերում, շինություններում և բաց տարածքներում ամանորյա և այլ տիպի միջոցառումների անցկացման ժամանակ`

1) անհրաժեշտ է`

ա) տոնաձառը դնել կայուն հենամասի վրա այնպես, որպեսզի ճյուղերը չքսվեն պատերին և առաստաղին.

բ) տոնահանդեսի անցկացման վայրում էլեկտրական լուսավորության բացակայության դեպքում միջոցառումները անցկացնել ցերեկային ժամերին. տոնաձառի վրա օգտագործել լամպերի շղթաներ մինչև 12 Վտ հզորությամբ լամպերի հաջորդական միացմամբ` առանց ցածրացնող տրանսֆորմատորի.

գ) լուսավորության անսարքություններ հայտնաբերելու դեպքում (լարերի տաքացում, լամպերի թարթում, կայծարձակում և այլն) սարքը պետք է անմիջապես հոսանքազրկել:

2) չի թույլատրվում`

ա) օգտագործել աղեղնավոր լուսարձակներ, լուսավորել մոմերով, վառել հրավառելիք, ստեղծել այլ լուսային հրդեհավտանգ էֆեկտներ, որոնք կարող են հրդեհի պատճառ դառնալ:

բ) օգտագործել գնդակներ, փուչիկներ, խաղալիքներ և զարդարանքի միջոցներ, որոնք պատրաստված են հրդեհավտանգ նյութերից և պարունակում են հրդեհապայթումավտանգ գազեր, ինչպես նաև ինքնայրման հակում ունեցող կամ միմյանց հետ շփվելիս այրում կամ պայթյուն առաջացնող նյութերից:

գ) տոնածառը զարդարել հրապաշտպան բաղադրություններով չտոգորված ցելուլոիդե խաղալիքներով, թանզիֆով, բամբակով:

դ) միջոցառումներ անցկացնելու տեղերը մթնեցնելու համար պատուհանները փակել ծածկոցափեղկերով:

ե) փոքրացնել կարգերի միջև եղած հեռավորությունները, ինչպես նաև անցումներում լրացուցիչ բազկաթոռներ տեղադրել և այլն:

զ) դահլիճում լույսը լրիվ մարել բեմադրությունների և ներկայացումների ժամանակ:

3) բեմում և դահլիճում պետք է կազմակերպվի հրշեջ հերթապահություն՝ կազմակերպիչների ուժերով:

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 ցուլուլային 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:

III*- 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 ² և ավելի՝ համաձայն "Բնակելի շենքեր" ՍՆԻՊ 2.08.01-89 շինարարական նորմի 1.34 կետի	800 մ ² -ից պակաս	
2.2. Վարչա-կենցաղային նշանակության	1200 մ ² և ավելի	1200 մ ² -ից պակաս	
3. Ցուցասրահների շենքեր.			
3.1. Միահարկ (բացառությամբ սույն հավելվածի 12-րդ կետում նշվածների)	1000 մ ² և ավելի	1000 մ ² -ից պակաս	
3.2. Երկու հարկ և ավելի	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից	
4. Հազվագյուտ հրատարակչությունների, հաշվետվությունների, ձեռագրերի և հատուկ արժեվորության այլ փաստաթղթերի (այդ թվում գործույթների բաժինների արխիվների) պահպանման և հանձնման սենքեր	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից	
5. Պահոցների, գրադարանների ու արխիվների ծառայողական գույքացուցակների և գրացուցակների պահպանման սենքեր, պահպանման ընդհանուր ֆոնդով.			
5.1. 500 հազար և ավելի	Անկախ մակերեսից		
5.2. 500 հազարից պակաս	-----	Անկախ մակերեսից	
6. Ցուցասրահներ, բացառությամբ՝ ժամանակավոր ցուցադրման համար օգտագործվող սենքերի (ճեմասրահներ, նախասրահներ և այլն), ինչպես նաև այն սենքերի վրա, որտեղ արժեքների պահպանումը իրականացվում է մետաղական պահարաններում:	1000 մ ² և ավելի	1000 մ ² -ից պակաս	
7. Թանգարանային արժեքների պահպանման սենքեր	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից	
8. Մշակութա-տեսարանային նշանակության շենքերում.			
8.1. Բեմաճաղերի առկայությամբ բեմահարթակներով 700-ից ավելի նստատեղերով կինոթատրոններ ու ակումբներ:	Անկախ մակերեսից	700 նստատեղից պակաս	
8.2. Մինչև 700 նստատեղերով 12.5X7.5, 15X7.5, 18X9 և 21X12 մետր չափերով բեմով ակումբներ	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից	
8.3. 700-ից ավելի նստատեղերով 18X9, 21X12 և անկախ նստատեղերի քանակից 18X12 և 21X15 մետր չափերով բեմով ակումբներ, ինչպես նաև թատրոններ՝	Անկախ մակերեսից	700 նստատեղից պակաս	
8.4. 800 և ավելի նստատեղերով ֆիլիարմոնիայի հա-	Անկախ	800 նստատեղից	

մերգային, կինոհամերգային և մարդկանց զանգվածային կուտակման համար նախատեսված դահլիճներ	մակերեսից	պակաս
8.5. Բեմազարդանկարների, շինծու իրերի, բեմիների, պահեստներ, փայտամշակման արհեստանոցներ, տնտեսական և գույքային խորդանոցներ, զովագրի պատրաստման և պահպանման սենքեր, բեմի սպասարկման և արտադրական նշանակության սենքեր, կենդանիների համար սենքեր, հանդիսատեսի դահլիճի վերևի գմբեթատակի ձեղնահարկային տարածություն	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
9. Կինոստուդիաների նկարահանման տաղավարներ	1000 մ ² և ավելի	1000 մ ² -ից պակաս
10. Այրելի նյութերի կամ այրելի փաթեթավորմամբ չայրվող նյութերի պահպանման սենքեր, դրանց տեղակայմամբ.		
10.1. Սպորտային ծածկած կառույցների ցանկացած տարողությամբ տրիբունաների տակ	100 մ ² և ավելի	100 մ ² -ից պակաս
10.2. 800 և ավելի հանդիսատեսներով սպորտային ծածկած կառույցներ	100 մ ² և ավելի	100 մ ² -ից պակաս
10.3. 3000 և ավելի հանդիսատեսներով սպորտային բաց կառույցների տրիբունաների տակ	100 մ ² և ավելի	100 մ ² -ից պակաս
11. 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 ²	Հրդեհի դասը	Փրփրային և ջրային կրակմարիչներ 10 և ավելի տարողությամբ	Փոշային կրակմարիչներ տարողությամբ, և			Ֆրեոնային կրակմարիչներ 2(3) և ավելի 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	800	A	4++	8+	4++	2+	-	-	4+
			E	-	-	4++	2+	4+	4+	2++

շենքեր									
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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:

ՄԻՆԶԵՎ 800 ՆՍՏԱՏԵՂՈՎ ՄՇԱԿՈՒԹԱՅԻՆ ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹԻ

Սույն ստուգաթերթում օգտագործվում են հետևյալ հիմնական հասկացությունները՝

1) այրվող նյութ՝ ինքնուրույն, կրակի աղբյուրի հեռացումից հետո այրվող նյութ.

2) հակահրդեհային պատնեշ՝ շենքի ծավալը հակահրդեհային հատվածամասերի բաժանող, շենքում և սենքում հրդեհի ու այրման արգասիքների տարածումը խոչընդոտող և համապատասխան հրակայունության սահման ունեցող պատեր, միջնորմներ, ծածկեր, բացվածքների հրակայուն լցվածքներ, նախամուտք անցախուցեր.

3) դյուրանետվող կոնստրուկցիաներ՝ ապակեպատ պատուհաններ և երդիկներ կամ պողպատե, ալյումինե և ասբոցեմենտի թերթերով և արդյունավետ ջերմապահպանիչներով ծածկեր:

4) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (<<ԱԻԿ)>՝ նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհի վայրի հայտնաբերման համար.

5) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (<ՏԱԻՀ)>՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարարման համար.

6) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (<ՏԱՓԻՀ)>՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար.

7) լիազոր մարմին՝ Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարություն.

8) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռածող, կացին:

ՀՀ ԱՐՏԱԿԱՐԳ ԻՐԱՎԻՃԱԿՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԵՎ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՉՈՒԹՅՈՒՆ

Ստուգաթերթ N

ՆԱԿԹԱՄԹԵՐՔՆԵՐԻ ՊԱՀԵՍՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ (Է)
(ՏԳՏԴ խմբ. 2՝ ծածկագիր 09.1, 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, կազմակերպ-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 _____

ՆԱՎԹԱՄԹԵՐՔՆԵՐԻ ՊԱՀԵՍՆԵՐԻ ԱՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

	Հարցեր	Այո	Ոչ	ՉԿ	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին	Ստուգման տեսակը	Մեկնաբանություն
1	Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
1	Շինարարական հիմնատարրերը մշակված են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով:				8	«1», գլուխ 3 կետ 27	1;2;3	
2	Պահեստների տարածքների ներքին երկաթուղային գծանցները հրշեջ ավտոմեքենաների երթևեկության համար ունեն համատարած տախտակում:				9	«1», գլուխ 3 կետ 19	2	
3	Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար:				8	«1», գլուխ 3 կետ 31	2	
4	5 հա և ավելի չափերի բազաների (պահեստների) տարածքները հրշեջ ավտոմեքենաների համար ապահովված են ոչ պակաս քան երկու մուտքով:				9	«2», կետ 5.36	2	
5	Ավտոմոբիլային մուտքի դարպասների լայնությունը պակաս չէ 4,5 մետրից:				9	«2», կետ 5.37	2	
6	Պահեստների տեղակայման տարածքները ապահովված են շանթապաշտպանության համակարգով:				9	«10», կետ 11.6	2	
7	Նավթի և նավթամթերքների պահեստները ունեն ուղիղ հեռախոսակապ՝ հրշեջ պահպանության մոտակա ստորաբաժանման կամ ՀՀ ԱԻՆ ճգնաժամային կառավարման կայանի հետ:				8	«1», գլուխ 3 կետ 30	2	
8	Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը (անջատիչները) գտնվում են պահեստից դուրս:				10	«1», գլուխ 27 կետ 341	2	
9	Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը (անջատիչները) տեղադրված են չայրվող պատի կամ առանձին հենարանի վրա:				10	«1», գլուխ 27 կետ 341	2	
10	Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը տեղադրված են մետաղական պահարանի մեջ:				10	«1», գլուխ 27 կետ 341	2	
11	Պահեստային շինությունում չի օգտագործվում գազային կամ էլեկտրաջեռուցիչ սարքեր:				10	«1», գլուխ 27 կետ 342	2	
12	Պահեստային շինությունում չեն				10	«1», գլուխ	2	

	օգտագործվում վարդակներ:					27 կետ 342		
13	Բաց հարթակներում ապրանքների պահման դեպքում, յուրաքանչյուր հատվածամասի (դարսակի) մակերեսը ավել չէ 300 մ ² -ից:				8	«1», գլուխ 27 կետ 343	2	
14	Բաց հարթակներում ապրանքների պահման դեպքում դարսակների միջև պահպանված է 6 մետր հակահրդեհային միջտարածություն:				8	«1», գլուխ 27 կետ 343	2	
15	Պայթյունավտանգ կարգի սենքերում արտաքին պատող կոնստրուկցիանները դյուրանետ են:				9	«16», կետ 5.9	2	I*
II	Նավթի և նավթամթերքների պահեստներին ներկայացվող պահանջներ							
16	Նավթի, նավթամթերքների պահեստներից և դրանց շինություններից (այդ թվում նաև դյուրավառ հեղուկների տարողությունների պարկերից) մինչև հարևանությամբ գտնվող մյուս օբյեկտները պահանջվող միջտարածությունները պահպանված են:				10	«10», կետ 2.1 աղ.2	2	II*
17	Հարևան խմբերում տեղակայված վերգետնյա ամենամոտ տարողությունների պատերի միջև միջտարածությունները փոքր չէ 40 մետրից:				9	«10», կետ 3.6	2	
18	Հարևան խմբերում տեղակայված ստորգետնյա ամենամոտ տարողությունների պատերի միջև միջտարածությունները փոքր չէ 15 մ-ից:				9	«10», կետ 3.6	2	
III	Տարայով պահում							
19	Տարաներով դյուրավառ հեղուկներ պահելու համար նախատեսված շենքերի բարձրությունը չի գերազանցում մեկ հարկից:				8	«10», կետ 4.2	2	
20	Միննույն շինությունում տարաներով համատեղ պահվող այրվող և դյուրավառ հեղուկների ընդհանուր քանակությունը չի գերազանցում 200 մ ³ -ը:				8	«10», կետ 4.3	2	
21	Պահեստներում այրվող և դյուրավառ հեղուկներով տակառների ձեռքով տեղադրման դեպքում, դրանք դասավորվում են հատակին ոչ ավել քան 2 շարքով:				8	«1», գլուխ 28 կետ 356	2	
22	Պահեստներում դյուրավառ հեղուկներով տակառների մեքենայացված տեղադրման դեպքում դրանք դասավորվում են հատակին 3-ից ոչ ավել շարքերով:				8	«1», գլուխ 28 կետ 356	2	
23	Տարայով նավթամթերքների պահման բաց հարթակները թմբապատված են 0,5 մետր բարձրությամբ արգելաթմբով կամ հոծ պատով:				8	«1», գլուխ 28 կետ 358	2	

24	Յուրաքանչյուր թմբապատված հարթակի սահմանում միմյանցից ոչ պակաս քան 5 մետր հեռավորության վրա տեղակայված է ոչ ավելի քան 4 դարսակ:				8	«1», գլուխ 28 կետ 360	2	
25	Հարթակների վրա ծածկերը իրականացված են չայրվող նյութերից:				9	«1», գլուխ 28 կետ 361	2	
26	Նավթամթերքի բեռնաթափման և բեռնման փակուղային երկաթգծի երկարությունը ավել է երկաթուղային շարժակազմի վերջին վագոնից 30 մ-ով:				9	«10», կետ 5.3	2	
27	Նավթի և նավթամթերքի բեռնաթափման և բեռնման էստակադաները երկու կողմից ունեն չայրվող նյութերից աստիճաններ:				9	«10», կետ 5.8	2	
IV	Տարահանման ճանապարհներ							
28	Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով:				8	«1», գլուխ 3 կետ 41	2	
29	Տարահանման ելքերի դռները բացվում են դեպի դուրս:				9	«1», գլուխ 3 կետ 40	2	
30	Նկուղային (ցուղային) հարկերից տարահանման ելքերը նախատեսված են անմիջապես դուրս:				9	«5», կետ 6.9	2	
31	Շենքից տարահանման ելքերի քանակը պակաս չէ երկուսից, եթե դրանում տեղավորված են սենքեր, որոնք պետք է ունենան ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք:				9	«5», կետ 6.14	2	III*
32	Դարակաշարերի միջև յուրաքանչյուր 40 մ մեկ նախատեսված է 1,5 մետրից ոչ պակաս լայնությամբ անցումներ:				8	«4», կետ 6.5	2	
33	Մարդկանց տարահանման համար նախատեսված սանդղաբազուկի լայնությունը փոքր չէ նվազագույն չափերից:				8	«5», կետ 6.29	2	IV*
V	Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
34	Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր և արտաքին էլեկտրագծեր անցկացված չեն:				10	«1», գլուխ 4 կետ 47	2	
35	Շենքերը ջեռուցվում են գործարանային արտադրության ջեռուցիչ սարքերով:				9	«1», գլուխ 4 կետ 48	2	
36	Լուսավորության շղթաների սնման և կառավարման մալուխները առանձնացված են:				8	«1», գլուխ 4 կետ 49	2	
37	Օգտագործվում են ապակե թասակներով և ճկուն հաղորդագծերով շարժական էլեկտրատրուսատուներ:				8	«1», գլուխ 4 կետ 51	2	
38	Լուսատուներից մինչև այրվող նյութից պատրաստված կառուցվածքները և իրերը նախատեսված է ոչ պակաս քան 0,5 մետր				9	«1», գլուխ 4 կետ 52	2	

	հեռավորություն:							
VI	Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
39	Ջեռուցման համար օգտագործվում են գործարանային արտադրության սարքեր:			8	«1», գլուխ 5 կետ 57	2		
40	Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում:			8	«1», գլուխ 5 կետ 68	2		
41	Այրման արգասիքների թափանցումը սենքեր կանխելու նպատակով օդատարերի վրա տեղադրված են հրակասեցնող կափույրներ:			8	«6», կետ 7.11.1	2		
42	Շենքի միջանցքներում տեղակայված է հակաձխային պաշտպանության համակարգ:			9	«6», գլուխ 8	2		
43	55մ ² և ավել մակերեսով բնական լուսավորություն չունեցող սենքերում տեղակայված է հակաձխային պաշտպանության համակարգ:			9	«6», գլուխ 8	2		
VII	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր							
44	Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ:			10	«5», կետ 8.14	2		
45	25000 մ ³ և ավելի ծավալով շինությունների արտաքին հրդեհաշիջման համար նախատեսված է ոչ պակաս քան 2 հրշեջ հիդրանտ:			10	«7», կետ 8.16	2		
46	500 մ ³ -ից ավելի ծավալով պահեստային 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		
47	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		
VIII	Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր							
48	Կախված մակերեսի չափերից պահեստները սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգով:			10	«1», գլուխ 7 կետ 81	2		V*
49	Կախված մակերեսի չափերից պահեստները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով:			10	«1», գլուխ 7 կետ 81	2		V*
50	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:			10	«1», գլուխ 7 կետ 81	2		
51	3000 մ ² և ավելի մակերեսով տարածք ունեցող նավթամթերքների բազաների (պահեստների) հակահրդեհային ինքնաշխատ			9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2		

	համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է ռադիոկապի միջոցով:						
52	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերը գտնվում են սարքին վիճակում:			9	«1», գլուխ 7 կետ 100	2	
IX	Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ						
53	Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով:			10	«1», բաժին VIII կետ 504	1;2	VI*
54	Կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա:			9	«1», բաժին VIII կետ 512	2	
55	Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը:			9	«9», հոդված 19 կետ ժդ	1	
56	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»:

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 օդագազագոլորշային խառ-նուրդներ, 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 օդագոլորշային 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*- Նավթի, նավթամթերքների պահեստներից և դրանց շինություններից (այդ թվում նաև դյուրավառ հեղուկների տարողությունների պարկերից) մինչև հարևանությամբ գտնվող մյուս օբյեկտները պահանջվող միջտարածությունները.

<<	Շենքեր, շինություններ և այլ օբյեկտներ, որոնցից որոշվում է հեռավորությունը	Պահեստների (ըստ կատեգորիայի) շենքերից և շինություններից հեռավորությունը, մ,	
		I	II, III
1	Հարևան հիմնարկների շենքեր և շինություններ	100	40
2	Անտառային զանգվածներ		
	ա) սաղարթավոր ծառատեսակներ	100	50
	բ) փշատերև ծառատեսակներ	20	20
3	Անտառանյութի, թելքավոր նյութերի, խոտի, ծղոտի պահեստներ	100	50
4	Ընդհանուր նշանակության երկաթգծեր		
	ա) կայարաններում	100	80

	բ) կիսակայարաններում և փոքրիկ երկաթուղակայաններում	80	60
	գ) կայարանամեջում	50	40
5	Ընդհանուր նշանակության ավտոճանապարհներ		
	Միջպետական, հանրապետական և տեղական նշանակության ճանապարհներ	50	30
	գյուղական նշանակության ճանապարհներ	30	20
6	Բնակավայրերի բնակելի և հասարակական շենքեր	200	100
7	Ընդհանուր օգտագործման բենզալցավորման կայանների լցարկիչներ	30	30
8	Էլեկտրահաղորդման օդային գծեր	Էլեկտրահաղորդման օդային գծեր հենասյան 1,5 բարձրությունը	

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 ցոկուլային 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*- Մարդկանց տարահանման համար նախատեսված սանդղաբազուկի լայնությունը փոքր չէ.

ա) 1.2մ -ցանկացած հարկում, բացի առաջին հարկից, գտնվող 200 մարդուց ավելի թվաքանակով շենքերի համար,

բ) 0.7մ -միայնակ աշխատատեղեր տանող աստիճանների համար,

գ) 0.9մ -մնացած բոլոր դեպքերի համար:

IV*- Հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով օբյեկտների համալրման չափանիշներն են.

Պահպանվող օբյեկտների տեսակը	Պահանջվող հակահրդեհային համակարգեր	
Շենքեր	ՀՀԱԻԿ	ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ
	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. 30 մ-ից ավելի բարձրությամբ շենքեր (բացառությամբ բնակելի և հրդեհային անվտանգության «Գ» և «Դ» կարգի արտադրական շենքերից):	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
4. Այրելի պոլիմերային ջերմամեկուսիչներով և մետաղական թեթև կառուցատարրերով միահարկ շենքեր		
4.1. Վարչա-կենցաղային նշանակության	1200 մ ² և ավելի	1200 մ ² -ից պակաս
5. Առևտրի ձեռնարկությունների շենքեր (բացառությամբ ավտամեքենաների համար շենքերի և շինությունների սենքերի, մրգերի և բանջարեղենի, ձկան և մսի պահպանման (չայրվող փաթեթավորման մեջ) և վաճառքի նախապատրաստման, մետաղական տարաների, չայրվող շինարարական նյութերի սենքերի)։		
5.1. Դյուրաբոցավառ և այրելի հեղուկների վաճառքի մասնագիտացված առևտրի ձեռնարկությունների շենքեր (բացառությամբ 20լ ոչ ավելի տարողությամբ տարայով կշռաբաշխված ապրանքների)	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
6. Պայթուցահրդեհային վտանգավորության <<Ա>> և <<Բ>> կարգերի պահեստային նշանակության սենքեր (բացառությամբ սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքերում և շինություններում)	300մ ² և ավելի	300մ ² -ից պակաս
7. Հրդեհային վտանգավորության Վ1 կատեգորիայի (սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքերում և շինություններում), դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում.		
7.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
7.2. Վերգետնյա հարկերում	300մ ² և ավելի	300մ ² -ից պակաս
8. Հրդեհային վտանգավորության Վ2-Վ3 կատեգորիայի (բացառությամբ սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքերում և շինություններում), դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում.		
8.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում	300մ ² և ավելի	300մ ² -ից պակաս
8.2. Վերգետնյա հարկերում	1000մ ² և ավելի	1000մ ² -ից պակաս

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) 100 լ տարողությամբ	Փոշե կրակմարիչներ 100 լ տարողությամբ	Ածխաթթվային կրակմարիչներ, տարողությամբ լ.	
							25	80
1	Ա,Բ,Վ	500	A	1++	1++	1++	-	-

	(այրվող գազեր և հեղուկներ)		B	2+	1++	1++	-	-
			C	-	1+	1++	-	-
			D	-	-	1++	-	-
			E	-	-	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 Յ ՈՒ Յ Յ **ՆԱՎԹԱՄԹԵՐՔՆԵՐԻ ՊԱՀԵՍՏՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹԻ**

Սույն ստուգաթերթում օգտագործվում են հետևյալ հիմնական հասկացությունները՝

1) «Ա», «Բ», «Վ», «Գ», «Դ» արտադրության կարգեր՝ ըստ դասակարգման շենքեր, սենքեր և բաց տեխնոլոգիական սարքավորումներ, որոնց տեխնոլոգիական գործընթացներից կախված կարող են շրջանառվել կամ գտնվում են պայթուցահրդեհավտանգ և հրդեհավտանգ նյութեր՝ համաձայն հավելված 1-ի:

2) այրվող նյութ՝ ինքնուրույն, կրակի աղբյուրի հեռացումից հետո այրվող նյութ:

3) բարձր հրդեհավտանգություն՝ իրավիճակ, երբ առկա նյութերը ունակ են առանց նախօրոք տաքացնելու բռնկվել նվազ կալորիական ջերմային աղբյուրի կարճատև ազդեցությունից:

4) դյուրավառ հեղուկ՝ բաց անոթում 61°C-ից ցածր բռնկման ջերմաստիճան ունեցող հեղուկ:

5) հակահրդեհային միջտարածություն՝ շինությունից դեպի հարևան շինություններ կրակի տարածումը կանխարգելելու նպատակով նախատեսված տարածություն:

6) շենքի հրակայունության աստիճան՝ կառուցատարրերի կրող ունակությունների, ամբողջականության և ջերմամեկուսացման պահպանման չափանիշ:

7) վառողունակ՝ այրունակ, այրվելու ունակություն ունեցող:

8) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱԻԿ)՝ նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհի վայրի հայտնաբերման համար:

9) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱԻՀ)՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարարման համար:

10) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓԻՀ)՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար:

11) լիազոր մարմին՝ Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարություն:

12) դյուրանետ կոնստրուկցիաներ՝ ապակեպատ պատուհաններ և երդիկներ կամ պողպատե, ալյումինե և ասբոցեմենտի թերթերով և արդյունավետ ջերմապահպանիչներով ծածկեր:

13) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռածող, կացին:

ՀՀ ԱՐՏԱԿԱՐԳ ԻՐԱՎԻՃԱԿՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԵՎ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՉՈՒԹՅՈՒՆ

Ստուգաթերթ N

**ՊԱՅԹՈՒՑԻԿ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՊԱՀԵՍՏՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ (Է)
 (ՏԳՏԴ խմբ. 2՝ ծածկագիր 25.4, 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 _____

ՊԱՅԹՈՒՑԻԿ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՊԱՀԵՍՆԵՐԻ ԱՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

	Հարցեր	Այո	Ոչ	ԶԲ	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին	Ստուգման տեսակը	Մեկնաբանություն
1	Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
1	Շինարարական հիմնատարրերը մշակված են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով:				8	«1», գլուխ 3 կետ 27	1;2;3	
2	Ավտոմոբիլային մուտքի դարպասների լայնությունը պակաս չէ 4,5 մետրից:				9	«2», կետ 5.37	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	Պայթուցիկ նյութերի պահեստները տեղակայված են բնակավայրերի սահմաններից դուրս:				10	«3», կետ 3.14	2	
5	Բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շենքերից և շինություններից մինչև պայթուցիկ նյութերի պահեստները (բաց հարթակները) նորմերով պահանջվող հակահրդեհային միջտարածությունները պահպանված են:				10	«3», հավելված 1 կետ 1	2	I*
6	Պահեստների տարածքների ներքին երկաթուղային գծանցները հրշեջ ավտոմեքենաների երթևեկության համար ունեն համատարած տախտակում:				8	«1», գլուխ 3 կետ 19	2	
7	Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ:				10	«5», կետ 8.14	2	
8	Բեռնման և բեռնաթափման կառամատույցները ապահովված են տարակենտրոնացված երկու սանդուղքով կամ թեքամուտքով:				9	«4», կետ 5.14	2	
9	Պայթուցիկ նյութերի պահեստները ունեն ուղիղ հեռախոսակապ՝ հրշեջ պահպանության մոտակա ստորաբաժանման կամ ՀՀ ԱԻՆ ճգնաժամային կառավարման կայանի հետ:				8	«1», գլուխ 3, կետ 30	2	
10	Պահեստներում (շինություններում) նյութերի				9	«1», գլուխ	2	

	պահման ընթացքում հաշվի են առնվել դրանց հրդեհավտանգ ֆիզիկաքիմիական հատկությունները (օքսիդացման, իմքնատաքացման, խոնավ ներգործությունից բուցավառվելու ընդունակությունը), հրդեհաշիջման նյութերի հետ համատեղելիությունը՝ ըստ պահվող նյութերի տեխնիկական անձնագրի:				27 կետ 332		
11	Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը (անջատիչները) գտնվում են պահեստից դուրս:			10	«1», գլուխ 27 կետ 341	2	
12	Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը (անջատիչները) տեղադրված են չայրվող պատի կամ առանձին հենարանի վրա:			10	«1», գլուխ 27 կետ 341	2	
13	Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը տեղադրված են մետաղական պահարանի մեջ:			10	«1», գլուխ 27 կետ 341	2	
14	Պահեստային շինությունում չի օգտագործվում գազային կամ էլեկտրաջեռուցիչ սարքեր:			10	«1», գլուխ 27 կետ 342	2	
15	Պահեստային շինությունում չեն օգտագործվում վարդակներ:			10	«1», գլուխ 27 կետ 342	2	
16	Պայթյունավտանգ կարգի սենքերում արտաքին պատող կոնստրուկցիաները դյուրանետ են:			9	«4», կետ 5.9	2	II*
17	Նկուղային (ցոկոլային) հարկերում գտնվող սենքերի լուսամուտները խուլ փակված չեն:			8	«1», գլուխ 3 կետ 34	2	
18	Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են՝ չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար:			8	«1», գլուխ 3 կետ 31	2	
19	Արտաքին հրշեջ սանդուղքները գտնվում են սարքին վիճակում:			9	«1», գլուխ 3 կետ 32	2	
II	Պայթուցիկ նյութերի պահեստներին և տարածքներին ներկայացվող պահանջներ						
20	Պահեստներում պայթուցիկ նյութերի պահման դարակաշարերը գտնվում են պահեստի պատից ոչ պակաս քան 20 սմ հեռավորության վրա:			8	«15», կետ 228	2	
21	Պայթուցիկ նյութերի պահեստներում պատուհանների ապակիները մթնեցված են:			9	«15», կետ 242	2	
22	Պայթուցիկ նյութերի պահեստներում պատուհանները ունեն մետաղական շերտավարագույրներ:			9	«15», կետ 242	2	
23	Պայթուցիկ նյութերի պահեստները հրդեհներից պաշտպանելու համար դրանց ցանկապատից 10 մետր հեռավորության վրա ակոսված է խրամուղի:			9	«15», կետ 245	2	

24	Պայթուցիկ նյութերի պահեստների ցանկապատից դուրս գտնվող խրամուղին ունի ոչ պակաս քան 1,5 մետր լայնություն:				8	«15», կետ 245	2	
25	Պայթուցիկ նյութերի պահեստների ցանկապատից դուրս գտնվող խրամուղին ունի ոչ պակաս քան 0,5 մետր խորություն:				8	«15», կետ 245	2	
III	Տարահանման ճանապարհներ							
26	Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով:				8	«1», գլուխ 3 կետ 40	2	
27	Տարահանման ելքերի դռները բացվում են դեպի դուրս:				9	«1», գլուխ 3 կետ 41	2	
28	Նկուղային (ցոկոլային) հարկերից տարահանման ելքերը նախատեսված են անմիջապես դուրս:				9	«5», կետ 6.9	2	
29	Շենքից տարահանման ելքերի քանակը պակաս չէ երկուսից, եթե դրանում տեղավորված են սենքեր, որոնք պետք է ունենան ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք:				9	«5», կետ 6.14	2	III*
30	Երկու և ավելի տարահանման ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված:				8	«5», կետ 6.15	2	
31	Դարակաշարերի միջև յուրաքանչյուր 40 մ մեկ նախատեսված է 1,5 մետրից ոչ պակաս լայնությամբ անցումներ:				8	«4», կետ 6.5	2	
32	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:				8	«5», կետ 7.23	2	
33	Նկուղային և ցոկոլային հարկերում վերելակների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի դիմհարով նախամուտք-անցախցեր:				8	«5», կետ 7.26	2	
IV	Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
34	Պայթուցիկ նյութերի պահեստները ապահովված են շանթապաշտպանության համակարգով:				10	«15», կետ 290	2	
35	Պայթուցիկ նյութերի պահեստները ապահովված են հողանցման համակարգով:				10	«15», կետ 290	2	
36	Լուսավորության շղթաների սնման և կառավարման մալուխները առանձնացված են:				9	«1», գլուխ 4 կետ 49	2	
37	Օգտագործվում են ապակե թասակներով և ճկուն հաղորդագծերով շարժական էլեկտալուսատուներ:				8	«1», գլուխ 4 կետ 51	2	

38	Լուսատուներից մինչև այրվող նյութից պատրաստված կառուցվածքները և իրերը նախատեսված է ոչ պակաս քան 0,5 մետր հեռավորություն:				9	«1», գլուխ 4 կետ 52	2	
39	Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր և արտաքին էլեկտրագծեր անցկացված չեն:				10	«1», գլուխ 4 կետ 47	2	
V	Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
40	Ջեռուցման համար օգտագործվում են գործարանային արտադրության սարքեր:				9	«1», գլուխ 5 կետ 57	2	
41	Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», գլուխ 5 կետ 68	1,2	
42	Այրման արգասիքների թափանցումը սենքեր կանխելու նպատակով օդատարերի վրա տեղադրված են հրակասեցնող կափույրներ:				8	«6», կետ 7.11.1	2	
43	Շենքի միջանցքներում տեղակայված է հակաձխային պաշտպանության համակարգ:				9	«6», գլուխ 8	2	
44	55մ ² և ավել մակերեսով բնական լուսավորություն չունեցող սենքերում տեղակայված է հակաձխային պաշտպանության համակարգ:				9	«6», գլուխ 8	2	
VI	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր							
45	25000 մ ³ և ավելի ծավալով շինությունների արտաքին հրդեհաշիջման համար նախատեսված է ոչ պակաս քան 2 հրշեջ հիդրանտ:				10	«7», կետ 8.16	2	
46	Հրշեջ հիդրանտների տեղակայման համար նախատեսված ջրագծի տրամագիծը փոքր չէ 100 մմ-ից:				10	«7», կետ 8.46	2	
47	500 մ ³ -ից ավելի ծավալով պահեստային 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	
48	Շենքում 12 և ավելի ներքին հրշեջ ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օդակալորված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով:				10	«8», կետ 9.1	2	
VII	Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր							
49	Կախված մակերեսի չափերից պահեստները սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգով:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	IV*

50	Կախված մակերեսի չափերից պահեստները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	IV*
51	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերը գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», գլուխ 7 կետ 100	2	
52	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	
53	3000 մ ² և ավելի մակերեսով տարածք ունեցող պայթուցիկ նյութերի պահեստների հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է ռադիոկապի միջոցով:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	
VIII	Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ							
54	Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով:				10	«1», բաժին VIII կետ 504	1;2	V*
55	Կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա:				9	«1», բաժին VIII կետ 512	2	
56	Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը:				9	«9», հոդված 19 կետ ժդ	1	
57	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»:
- 3 – ՍՆԻՊ 2.07.01-89 «Քաղաքաշինություն. Քաղաքային և գյուղական բնակավայրերի հատակագծում և կառուցապատում»:
- 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 – ՄՆԻՊ 2.04.02-84* «Ջրամատակարարում: Արտաքին ցանցեր և կառույցներ»:

8 – ՄՆԻՊ 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:

15 - ՀՀ կառավարության 2008թ. մարտի 6-ի 291-Ն որոշման հավելված «Պայթեցման աշխատանքների կատարման ժամանակ անվտանգության միասնական կանոնները»:

I*- բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շենքերից և շինություններից մինչև պայթուցիկ նյութերի 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 օդագազագոլորչային խառ-նուրդներ, 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 օդագոլորչային 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 երկու տարահանման 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 ցկուղային 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 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. Պայթուցահրդեհային վտանգավորության <<Ա>> և <<Բ>> կարգերի (բացառությամբ սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքերում և շինություններում)	300մ ² և ավելի	300մ ² -ից պակաս
4. 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.		
4.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
4.2. Վերգետնյա հարկերում	300մ ² և ավելի	300մ ² -ից պակաս
5. 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.		
5.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում	300մ ² և ավելի	300մ ² -ից պակաս
5.2. Վերգետնյա հարկերում	1000մ ² և ավելի	1000մ ² -ից պակաս

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) 100 լ տարողությամբ	Փոշե կրակմարիչներ 100 լ տարողությամբ	Ածխաթթվային կրակմարիչներ, տարողությամբ լ.	
							25	80
1	Ա,Բ,Վ	500	A	1++	1++	1++	-	-

	(այրվող գազեր և հեղուկներ)		B	2+	1++	1++	-	-
			C	-	1+	1++	-	-
			D	-	-	1++	-	-
			E	-	-	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 Յ ՈՒ Յ Յ

ՊԱՅԹՈՒՑԻԿ ՆՅՈՒԹԵՐԻ 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) 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) դյուրանետ կոնստրուկցիաներ՝ ապակեպատ պատուհաններ և երդիկներ կամ պողպատե, ալյումինե և ասբոցեմենտի թերթերով և արդյունավետ ջերմապահպանիչներով ծածկեր:
- 10) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռածող, կացին:

ՀՀ ԱՐՏԱԿԱՐԳ ԻՐԱՎԻՃԱԿՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԵՎ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՉՈՒԹՅՈՒՆ

Ստուգաթերթ N

**ՍՈՑԻԱԼԱԿԱՆ ԱՊԱՀՈՎՈՒԹՅԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ /ՇԵՐԱՆՈՑՆԵՐԻ,
 ՀԱՇՄԱՆԴԱՄՆԵՐԻ ՏՆԵՐԻ, ՄԱՆԿԱՏՆԵՐԻ/ ՀԱՄԱՐ (L)
 (ՏԳՏԴ խմբ. 2՝ ծածկագիր 87)**

< __ > _____ 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 _____

**ՍՈՑԻԱԼԱԿԱՆ ԱՊԱՀՈՎՈՒԹՅԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ /ԾԵՐԱՆՈՑՆԵՐԻ,
ՀԱՇՄԱՆԴԱՄՆԵՐԻ ՏՆԵՐԻ, ՄԱՆԿԱՏՆԵՐԻ/ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ**

	Հարցեր	Այո	Ոչ	ՀԸ	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին	Ստուգման տեսակը	Մեկնաբանություն
I	Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
1	Շինարարական հիմնատարրերը մշակված են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով:				9	«1», գլուխ 3 կետ 27	1;2;3	
2	Նկուղային (ցոկոլային) հարկերում գտնվող սենքերի լուսամուտները խուլ փակված չեն:				8	«1», գլուխ 3 կետ 34	2	
3	Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար:				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 ճաղաշարերը գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», գլուխ 3 կետ 32	2	
6	Հրշեջ ավտոմեքենաների անցման համար շենքերի միջանցիկ անցումների առկայությունը պակաս չէ 4,25 մետրից:				9	«22», կետ 1.6	2	
7	Հրշեջ ավտոմեքենաների անցման համար շենքերի միջանցիկ անցումների լայնությունը պակաս չէ 3,5 մետրից:				9	«22», կետ 1.6	2	
8	Ծերերի համար նախատեսված բնակարանային տիպի շենքերի բարձրությունը չի գերազանցում 9 հարկը:				8	«22», կետ 1.9	2	
9	Հաշմանդամ ընտանիքների համար բնակարանային տիպի շենքերի բարձրությունը չի գերազանցում 5 հարկը:				8	«22», կետ 1.9	2	
10	Այլ շենքերում հաշմանդամների բնակարանները տեղակայված են միայն շենքի առաջին հարկում:				8	«22», կետ 1.9	2	
II	Տարահանման ճանապարհներ							
11	Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով:				9	«1», գլուխ 3 կետ 41	2	
12	Տարահանման ճանապարհները ազատ են ապահովված է մարդկանց անարգել տեղաշարժը:				9	«1», գլուխ 3 կետ 41	2	
13	Հատակային ծածկերը (գորգերը, ուղեգորգերը) ամրացված են հատակին:				9	«1», գլուխ 3 կետ 44	2	

14	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	I*
15	Տարահանման երկու և ավելի ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված:				9	«5», կետ 6,15	2	
16	15 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայությամբ սենքերի դռները բացվում են դեպի դուրս:				9	«1», գլուխ 3, կետ 40	2	
17	Նկուղային (ցոկոլային) հարկերից տարահանման ելքերը նախատեսված են անմիջապես դեպի դուրս:				9	«5», կետ 6.9	2	
18	Սանդղահարթակների լայնությունը փոքր չէ սանդղաբազուկի լայնությունից:				9	«5», կետ 6.31	2	
19	Տարահանման ուղիների հատակի վրա 45 սմ պակաս անկումները սարքավորված են 3-ից ոչ պակաս աստիճանով կամ թեքահարթակով:				10	«5», կետ 6.28	2	
20	Նկուղային (ցոկոլային) հարկերում վերելակների առջև նախատեսված են օդի դիմհարով նախամուտք անցախցեր:				9	«5», կետ 7.26	2	
21	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:				8	«5», կետ 7.23	2	
III	Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
22	Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն:				9	«1», գլուխ 4 կետ 47	2	
23	Շենքերը (սենքերը) ջեռուցվում են գործարանային արտադրության ջեռուցիչ սարքերով:				9	«1», գլուխ 4 կետ 48	2	
24	Էլեկտրաբաշխիչ վահանակները կահավորված են գործարանային արտադրության ապահովիչներով:				9	«1», գլուխ 4 կետ 48	2	
25	Լուսավորության շղթաների սնման և կառավարման մալուխների անցուղիները առանձնացված են:				8	«1», գլուխ 4 կետ 49	2	
26	Լուսատուներից մինչև այրվող նյութից պատրաստված կառուցվածքները և իրերը նախատեսված է ոչ պակաս քան 0,5 մետր հեռավորություն:				9	«1», գլուխ 4 կետ 52	2	
IV	Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
27	Կաթսայատներում հեղուկ վառելանյութ պահեստավորված չէ:				8	«1», գլուխ 5 կետ 61	2	

28	Վատարանային ջեռուցման ժամանակ օգտագործվում են ծխահեռացման համար նախատեսված անցուղիները:				8	«1», գլուխ 5 կետ 62	2	
29	Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում:				8	«1», կետ 68	2	
30	Գազի կանգնակները և հաշվիչները տեղակայված չեն սանդղավանդակներում:				9	«5», կետ 6.32	2	
V	Սոցիալական ապահովության կազմակերպություններ /ծերանոցներ, հաշմանդամների տներ, մանկատներ/							
31	Դյուրավառ, այրունակ հեղուկների տեղակայման համար նախատեսված սենքերը ապահովված են օդափոխության համակարգով:				9	«1», գլուխ 10 կետ 114	2	
32	Գազի բալոնների տեղակայման համար նախատեսված սենքերը ապահովված են օդափոխության համակարգով:				9	«1», գլուխ 10 կետ 114	2	
33	12 լ ավելի տարողությամբ գազի բալոնային սարքերը տեղադրված են արտաքին խուլ պատին կից՝ չայրվող շինությունում (պահարանում):				10	«1», գլուխ 10 կետ 115	2	
34	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», գլուխ 10 կետ 115	2	
35	Կազմակերպության աշխատակազմը ապահովված է անհատական պաշտպանական միջոցներով (շնչառական դիմակներ, հակագազեր և այլն):				10	«1», գլուխ 10 կետ 117	2	
36	Սոցիալական ապահովության կազմակերպություններում (ծերանոցներ, հաշմանդամների տներ, մանկատներ) կազմակերպված է սպասարկող անձնակազմի շուրջօրյա հերթապահություն:				10	«1», գլուխ 10 կետ 118	2	
37	Հերթապահներն իրենց մոտ ունեն տարահանման ելքերի դռների բանալիները:				10	«1», գլուխ 10 կետ 117	2	
VI	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր							
38	Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ապահովված է:				10	«5», կետ 8.14	2	
39	25000 մ ³ 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:				9	«8», կետ 6.1	2	
42	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցի վրա տեղակայված հրշեջ ծորակները համալրված են փողակով և փողրակով:				10	«1», գլուխ 6 կետ 76	2	
VII Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր								
43	Սոցիալական ապահովության կազմակերպությունները (ծերանոցները, հաշմանդամների տները, մանկատները) սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	II*
44	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	
45	3000 մ ² և ավելի մակերեսով տարածք ունեցող սոցիալական ապահովության կազմակերպությունների (ծերանոցների, հաշմանդամների տների, մանկատների) հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է ռադիոկապի միջոցով:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	
46	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգը գտնվում է սարքին վիճակում:				9	«1», գլուխ 7 կետ 100	2	
VIII Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ								
47	Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով:				10	«1», բաժին VIII կետ 504	1;2	III*
48	Կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա:				9	«1», բաժին VIII կետ 512	2	
49	Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը:				9	«9», հոդված 19 կետ ժդ	1	
50	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:

5 – ՀՀՇՆ II-8.04.01-97 «Շենքերի և կառուցվածքների հրդեհային անվտանգություն»:

7 – ՄՆԻՊ 2.04.02-84* «Ջրամատակարարում: Արտաքին ցանցեր և կառույցներ»:

8 – ՄՆԻՊ 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 – ՄՆԻՊ 2.08.02-89 «Հասարակական շենքեր և կառուցվածքներ»:

I*- 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 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:

II*- հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով օբյեկտների համալրման չափանիշներ ներկայացված են «1»-ի հաստատված հավելված 4-ում:

Պահպանվող օբյեկտների տեսակը	Պահանջվող հակահրդեհային համակարգեր	
	ՀՀԱԻԿ	ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ
Շենքեր	Նորմատիվ ցուցանիշներ	
1. Բնակելի շենքեր.		
1.1. Հանրակացարաններ, ծերերի և հաշմանդամների համար մասնագիտացված բնակելի տներ:	-----	Անկախ մակերեսից
2. Հասարակական և վարչա-կենցաղային նշանակության շենքեր	-----	Անկախ մակերեսից

III*- 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 և տարողությամբ	Փոշային կրակմարիչներ տարր դրությամբ, 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 ²	Հրդեհի դասը	Օդափրփրային կրակմարիչներ (փրփուր) 100 և տարողությամբ	Համակցված կրակմարիչներ (փրփուր, փոշի) 100 և տարողությամբ	Փոշե կրակմարիչներ 100 և տարողությամբ	Ածխաթթվային կրակմարիչներ, տարողությամբ և	
							25	80
1	Ա,Բ,Վ (այրվող գազեր և հեղուկ)	500	A	1++	1++	1++	-	-
			B	2+	1++	1++	-	-
			C	-	1+	1++	-	-
			D	-	-	1++	-	-

	ներ)		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

ՍՈՑԻԱԼԱԿԱՆ ԱՊԱՀՈՎՈՒԹՅԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ /ԾԵՐԱՆՈՑՆԵՐԻ, ՀԱՇՄԱՆԴԱՄՆԵՐԻ ՏՆԵՐԻ, ՄԱՆԿԱՏՆԵՐԻ/ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹԻ

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) 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, դույլ, բահ, կեռածող, կացին:

ՀՀ ԱՐՏԱԿԱՐԳ ԻՐԱՎԻՃԱԿՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԵՎ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՉՈՒԹՅՈՒՆ

Ստուգաթերթ N

**ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ (ԱՎՏՈՄՈԲԻԼԱՅԻՆ ԵՎ ԵՐԿԱԹՈՒՂԱՅԻՆ)
 ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ
 (ՏԳՏԴ խմբ. 2՝ ծածկագիր 49, 49.1, 49.2, 49.3)**

< ___ > _____ 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 _____

ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ (ԱՎՏՈՄՈԲԻԼԱՅԻՆ ԵՎ ԵՐԿԱԹՈՒՂԱՅԻՆ) ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ ԱՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

	Հարցեր	Ա	Բ	Գ	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին	Ստուգման տեսակը	Մեկնաբանություն
1	Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
1	Ավտոմոբիլային և երկաթուղային տրանսպորտային կազմաներպությունների տարածքները ապահովված են էլեկտրական լուսավորությամբ:				8	«1», գլուխ 1 կետ 19	2	
2	Շինարարական հիմնատարրերը մշակված են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով:				9	«1», գլուխ 3 կետ 27	1,2;3	
3	Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար:				8	«1», գլուխ 3 կետ 31	2	
4	Արտաքին հրշեջ սանդուղքները գտնվում են սարքին վիճակում:				10	«1», գլուխ 3 կետ 32	2	
5	10 և ավել տեխնիկական սպասարկման կետը կամ 50 և ավել ավտոմեքենա տեղով ձեռնարկության տարածքը ապահովված է մեքենաների համար նախատեսված երկու մուտքով:				9	«19», կետ 1.3	2	
6	Ավտոմեքենաների կայանման տեղամասերից մինչև այլ նշանակության շենքերի ու շինությունների մինչև հակահրդեհային միջտարածությունները ապահովված են:				10	«3», կետ 6.39 աղյ.10	2	1*
7	Նկուղային (ցուցուղային) հարկում 25-ից մինչև 100 ավտոմեքենաների պահման համար նախատեսված է երկու ելք:				9	«19», կետ 2.16	2	
8	Առաջին հարկում 25-ից մինչև 100 ավտոմեքենաների պահման համար նախատեսված է երկու ելք:				9	«19», կետ 2.16	2	
9	Նկուղային (ցուցուղային) հարկում 100-ից ավելի ավտոմեքենաների պահման համար նախատեսված է երկու ելք և մեկ ելք յուրաքանչյուր լրիվ, ոչ լրիվ 100 ավտոմեքենայի համար:				9	«19», կետ 2.16	2	
10	Շարժակազմի պահման սենքերից բացահանման ելքերը նախատեսված են տարակենտրոն:				9	«5», կետ 6.15	2	
11	Ներկման տեղամասը, որտեղ տեղակայված				9	«19», կետ	2	

	է վառելանյութով աշխատող ներկման-չորացման խուցը, ջերմագեներատորը առանձնացված է մյուս սենքերից:					2.29		
12	Պահեստամասերի (ավտոդողեր, քայուղեր, ներկեր և այլն) պահման համար նախատեսված են առանձին տեղամասեր:				9	«19», կետ 2.30	2	
13	50մ ² մակերեսից ավել ավտոդողերի պահման սենքը տեղակայված է շենքի արտաքին պատի մոտ:				9	«19», կետ 2.30	2	
II Ավտոմոբիլային և երկաթուղային տրանսպորտի հիմնարկներ								
14	25-ից ավելի տրանսպորտային միջոցների համար նախատեսված շինություններից հրդեհի դեպքում ավտոմեքենաների տարահանման կարգի վերաբերյալ մշակված է տեխաբաշխման հատակագիծ:				9	«1», գլուխ 24 կետ 263	1;2	
15	Մարդատար ավտոմեքենաներում պահվում է մինչև 40լ վառելանյութի պաշար:				9	«1», գլուխ 11 կետ 248	2	
16	Մարդատար ավտոմեքենաներում պահվում է մինչև 10լ յուղի պաշար:				9	«1», գլուխ 11 կետ 248	2	
17	Ձեռքի ծանրոցների (ուղեբեռների) պահասենյակներում դարակաշարերը պատրաստված են չայրվող նյութից:				9	«1», գլուխ 25 կետ 268	2	
18	Գլանատակառնները մշակման տեղամաս տեղափոխման համար նախատեսված ջերմաքարշերը (շարժաքարշերը) սարքավորված են կայծմարիչներով:				9	«1», գլուխ 25 կետ 271	2	
19	Գլանատակառնների բեռնաթափումն իրականացնող երկաթուղու տեղամասը սարքավորված է նավթամթերքի մնացորդի հավաքման հարմարանքներով:				9	«1», գլուխ 25 կետ 273	2	
20	Սարքավորումները (պահոցները խողովակաշարերը, էստակադաները, գլանատակառնները, լցման և դատարկման երկաթուղիները) էլեկտրաստատիկ լիցքերի կուտակումից զերծ պահելու նպատակով հողանցված են:				9	«1», գլուխ 25 կետ 274	2	
21	Վազոնների կայանման համար նախատեսված երկաթուղային ճանապարհները սարքավորված են հրդեհի դեպքում շարժակազմի տարակենտրոնացումն ապահովող սլաքային գծանցումով:				9	«1», գլուխ 25 կետ 289	2	
22	Բնական և արհեստական ջրաղբյուրներից զուրկ ճանապարհային մեքենակայանների տեղակայման վայրերը ապահովված են հրդեհաշիջման համար պահանջվող 50մ ³ ոչ պակաս ջրի պաշարով:				10	«1», գլուխ 25 կետ 290	2	

III	Տարահանման ճանապարհներ							
23	Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով:				9	«1», գլուխ 3 կետ 41	2	
24	Տարահանման ելքերի դռները բացվում են դեպի դուրս:				9	«1», գլուխ 3 կետ 40	2	
25	Տարահանման ճանապարհները ազատ են ապահովված է մարդկանց անարգել տեղաշարժը:				9	«1», գլուխ 3 կետ 41	2	
26	Տարահանման ուղիների հատակի 45սմ-ից պակաս տարբերությունը սարքավորված է թեքահարթակով:				9	«5», կետ 6,28	2	
27	Շենքից տարահանման ելքերի քանակը պակաս չէ երկուսից, եթե դրանում տեղավորված են սենքեր, որոնք պետք է ունենան ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք:				9	«5», կետ 6.14	2	II*
28	Սենքերը որտեղ պահվում են տարաներով թարմ (օգտագործված) քսայուղերը տեղակայված են անմիջապես դեպի դուրս ելքով կառույցի արտաքին պատի մոտ:				9	«19», կետ 2.32	2	
29	Նկուղային (ցոկոլային) հարկերից, որոնց սենքերում օգտագործվում կամ պահվում են այրվող նյութեր, առաջին հարկի սենքեր տանող սանդուղքների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի դիմհարով նախամուտք-անցախցեր:				8	«5», կետ 7.23	2	
30	Նկուղային (ցոկոլային) հարկերում վերելակների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի դիմհարով նախամուտք-անցախցեր:				8	«5», կետ 7.26	2	
IV	Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
31	Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր և արտաքին էլեկտրագծեր անցկացված չեն:				8	«1», գլուխ I կետ 48	2	
32	Էլեկտրաբաշխիչ վահանակները կահավորված են գործարանային արտադրության ապահովիչներով:				9	«1», գլուխ I կետ 49	2	
33	Լուսավորության շղթաների սնման և կառավարման մալուխների անցուղիները առանձնացված են:				8	«1», գլուխ I կետ 50	2	
34	Օգտագործվում են ապակե թասակներով և ճկուն հաղորդագծերով շարժական էլեկտրալուսատուներ:				8	«1», գլուխ I կետ 52	2	
35	Լուսատուներից մինչև այրունակ նյութից պատրաստված կառուցվածքները և իրերը պահպանված էոչ պակաս քան 0,5 մ				9	«1», գլուխ 1, կետ 53	2	

	հեռավորություն:							
V	Զեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
36	Զեռուցման 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 ² և ավել մակերեսով բնական լուսավորություն չունեցող սենքերում տեղակայված է հակաձխային պաշտպանության համակարգ:				9	«6», գլուխ 8		
41	Վառարանային ջեռուցման ժամանակ օգտագործվում են ծխահեռացման համար նախատեսված անցուղիները:				9	«1», գլուխ I կետ 60	2	
VI	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր							
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 ³ և ավելի ծավալով շինությունների արտաքին հրդեհաշիջման համար նախատեսված է ոչ պակաս քան 2 հրշեջ հիդրանտ:				10	«7», կետ 8.16	2	
44	Հիդրանտների տեղակայման համար նախատեսված ջրագծի տրամագիծը փոքր չէ 100 մմ-ից:				10	«7», կետ 8.46	2	
45	500 մ ³ -ից ավելի ծավալով պահեստային 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	
46	Շենքում 12 և ավելի ներքին հրշեջ ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օղակավորված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով:				10	«8», կետ 9.2	2	
47	Ներքին հակահրդեհային ջրագծում ճնշումը բարձրացնող հրշեջ պոմպերի հեռահար գործարկման էլեկտրական թողարկիչները տեղադրված են հրշեջ ծորակների համար նախատեսված արկղերում:				9	«8», կետ 12.22	2	
VII	Հրդեհի ազդնշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր							
48	Կախված մակերեսի չափերից տրանսպոր-				10	«1», գլուխ	2	III*

	տային հիմնարկները սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգով:					7 կետ 81		
49	Կախված մակերեսի չափերից տրանսպորտային հիմնարկները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով:				10	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	III*
50	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:				10	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	
51	3000 մ ² և ավելի մակերեսով տարածք ունեցող տրանսպորտային հիմնարկների հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է ռադիոկապի միջոցով:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	
52	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերը գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», գլուխ 7 կետ 100	2	
VIII	Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ							
53	Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով:				10	«1», բաժին VIII կետ 504	1;2	IV*
54	Կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա:				9	«1», բաժին VIII կետ 512	2	
55	Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը:				9	«9», հոդված 19 կետ ժդ	1	
56	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»:

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:

19 - ՎՍՆ 01-89 «Ավտոմոբիլների սպասարկման ձեռնարկություններ»:

1*- Ավտոմեքենաների կայանման տեղամասերից մինչև այլ նշանակության շենքերի ու շինությունների մինչև հակահրդեհային միջտարածությունները.

Շինություններ, որոնցից որոշվում է հեռավորությունը	Հեռավորությունը, մ					
	ավտոկայանատեղերի կամ բաց ավտոկանգառների մուտքերից, ավտոմեքենաների հետևյալ քանակի դեպքում				տեխնիկական սպասարկման կայաններից, հենակետերի հետևյալ քանակի դեպքում	
	10 և պակաս *	11-50	51-100	101-300	10 և պակաս	11-30
Բնակելի շենքեր	10***	15	25	35	15	25
Այդ թվում բնակելի շենքերի առանց պատուհանների ճակատները	6***	10	15	25	15	25
Հասարակական նշանակության շենքեր	6***	10***	15	25	15	20
Հանրակրթական դպրոցներ և մանկական նախադպրոցական հաստատություններ	15	25	25	50	50	**
Առողջապահական հաստատություններ	25	50	**	**	50	**

* Բայց ոչ պակաս քան 6 մ, հրշեջ-փրկարարական ավտոմեքենաների անցման համար:

** Որոշվում է պետական հակահամաճարակային կազմակերպության համաձայնությամբ:

*** Հրակայունության III-V աստիճանի ավտոկայանատեղերի համար հեռավորությունը պետք է ընդունել ոչ պակաս քան 12 մետր:

Ծանոթություն.

ա) Հեռավորությունը պետք է որոշել բնակելի և հասարակական նշանակության շենքերի պատուհաններից, հանրակրթական դպրոցների, մանկական նախադպրոցական, առողջապահական հաստատությունների տարածքների սահմանից մինչև ավտոկայանատեղի պատը կամ բաց ավտոկանգառի սահմանը:

բ) Հատվածամասային բնակելի շենքերից մինչև շենքի երկայնական ճակատի երկայնքով տեղակայված 101-300 ավտոմեքենա տարողությամբ բաց հարթակները հեռավորությունը պետք է ընդունել ոչ պակաս քան 50 մետր:

գ) I և II հրակայունության աստիճանի ավտոկայանատեղերի համար սույն աղյուսակում նշված հեռավորությունները թույլատրվում է կրճատել 25%-ով, եթե ավտոկայանատեղում

բացակայում են բացվող պատուհաններ, ինչպես նաև դեպի բնակելի և հասարակական նշանակության շենքերն կողմնորոշված մուտքեր:

դ) Մարդատար ավտոմեքենաների պահպանման համար 300 և ավելի ավտոմեքենա տարողությամբ ավտոկայանատեղերն ու բաց ավտոկանգառները և 30 և ավելի հենակետերով տեխնիկական սպասարկման կայանները պետք է տեղակայել բնակելի տարածքներից դուրս՝ բնակելի շենքերից ոչ պակաս քան 50 մետր հեռավորության վրա:

ե) Քաղաքացիներին պատկանող մեկ հարկանի ավտոտնակներում թույլատրվում է կառուցել նկուղներ:

II*- Ոչ պակաս քան երկու տարահանման 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 ցոկուլային 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:

III*- հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով օբյեկտների համալրման չափանիշներն են

Պահպանվող օբյեկտների տեսակը	Պահանջվող հակահրդեհային համակարգեր	
	ՀՀԱԻԿ	ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ
	Նորմատիվ ցուցանիշներ	
1. Ավտոմեքենաների համար շենքեր և շինություններ		
1.1. Ավտոկայանատեղեր	ՀՀ ՇՆ IV-11.03.03-02 "Ավտոկայանատեղեր" նորմի համաձայն	Անկախ մակերեսից
1.2. Տեխնիկական սպասարկման և նորոգման կետեր,	ՎՄՆ 01-89 "Ավտոմեքենաների սպասարկման ձեռնարկություններ" նորմի	Անկախ մակերեսից

	համաձայն	
1.3 Ավտոմեքենաների պահեստարանների ստորգետնյա կամ փակ շինություններ	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
2. Տրանսպորտային միջոցների համար սենքեր		
2.1. Էլեկտրամեքենաների, ապարատասրահների, նորոգման, սայլակների և անիվների, վագոնների քանդման և հավաքման, նորոգման-համալրման, էլեկտրավագոնների, վագոնների նախապատրաստման, դիզելային, շարժակազմի տեխնիկական սպասարկման, բեռնարկղային դեպոների, սլաքային ապրանքների արտադրության, գլանատակառուների տաք մշակման, նավթաբիտումի գլանատակառուների ջերմային մշակման խցերի, փայտակոճերի տոգորման, գլանային, տոգորված փայտանյութի պարզարանների	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
3. Մետրոպոլիտենի վերգետնյա և ստորգետնյա կառույցներ	Ոլորտը կարգավորող նորմերի համաձայն	Անկախ մակերեսից
4. Ավտոմատ համակարգով հսկիչ-կարգավարական կետերի սենքեր, հաղորդակցության հաղորդակցողիների կենտրոններ, ռադիոփարոսով մոտակա և հեռակա շարժահաղորդակով ռադիոկայաններ	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
5. Ավիաշարժիչների մոնտաժման և ապամոնտաժման, ինքնաթիռների և ուղղաթիռների շասսիի և անիվների, օդային պտուտակների սենքեր	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
6. Ինքնաթիռների և շարժիչանորոգման արտադրության սենքեր	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
7. Այլ նշանակության շենքերում տեղակայված (բացառությամբ անհատական բնակելի տների) տրանսպորտային միջոցների պահպանման սենքեր, որոնք գտնվում են.		
7.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում (այդ թվում կամուրջների տակ)	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
7.2. Կիսանկուղային և վերգետնյա հարկերում	3 և ավելի ավտոմեքենաների պահպանման դեպքում	3-ից պակաս ավտոմեքենաների պահպանման դեպքում

IV*- Շենքերը և շինությունները ձեռքի կրակմարիչներով ապահովելու չափանիշները ներկայացված են ստորև ներկայացված աղյուսակներում.

N	Շինության կարգը	Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ ²	Հրդեհի դասը	Փոփրային 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 հե- ղուկներ	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	800	A	1++	1++	1++	-	-
			D	2+	1++	1++	-	-
			C	-	1+	1++	-	-
			D	-	-	1++	-	-

	հեղուկ- ներից)		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

ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ (ԱՎՏՈՄՈԲԻԼԱՅԻՆ ԵՎ ԵՐԿԱԹՈՒՂԱՅԻՆ) 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 ավազով, դույլ, բահ, **կեռածող**, կացին:

ՀՀ ԱՐՏԱԿԱՐԳ ԻՐԱՎԻՃԱԿՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԵՎ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՉՈՒԹՅՈՒՆ

Ստուգաթերթ N

ՀԵՂՈՒԿ, ԲՆԱԿԱՆ ԳԱՋԵՐԻ ՊԱՀԵՍՏՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ (Է)
(ՏԳՏԴ խմբ. 2՝ ծածկագիր 35.23, 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 _____

ՀԵՂՈՒԿ, ԲՆԱԿԱՆ ԳԱԶԵՐԻ ՊԱՇՏՍՆԵՐԻ ԱՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

	Հարցեր	Այո	Ոչ	Լճ	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին	Ստուգման տեսակը	Մեկնաբանություն
I	Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
1	Շինարարական հիմնատարները մշակված են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով:				8	«1», գլուխ 3 կետ 27	1;2;3	
2	Պահեստների և բազաների ներքին երկաթուղային գծանցները և անցումները ունեն համատարած տախտակում հրշեջ ավտոմեքենաների ազատ երթևեկության համար:				9	«1», գլուխ 3 կետ 19	2	
3	Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են՝ չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար:				8	«1», գլուխ 3 կետ 31	2	
4	Արտաքին հրշեջ սանդուղքները գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», գլուխ 3 կետ 32	2	
5	5 հա և ավելի չափերի բազաների (պահեստների) տարածքները հրշեջ ավտոմեքենաների համար ապահովված են ոչ պակաս՝ քան երկու մուտքով:				8	«2», կետ 5.36	2	
6	Ավտոմոբիլային մուտքի դարպասների լայնությունը պակաս չէ 4,5 մետրից:				9	«2», կետ 5.37	2	
7	Բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շինություններից մինչև գազի պահեստի նորմերով պահանջվող հակահրդեհային միջտարածությունները պահպանված են:				9	«12», կետ 9.2.1 աղ. 9	2	I*
8	Օբյեկտի տարածքում գտնվող շինությունները ապահովված են հրշեջ ավտոմեքենաների մոտեցման ճանապարհներով:				9	«1», գլուխ 3 կետ 15	2	
9	Գազի պահեստն ունի ուղիղ հեռախոսակապ՝ հրշեջ պահպանության մոտակա ստորաբաժանման կամ ՀՀ ԱԻՆ ճգնաժամային կառավարման կայանի հետ:				9	«1», գլուխ 3, կետ 30		

10	Գազի բալոնները պաշտպանված են արևի ճառագայթների անմիջական ազդեցությունից:				8	«1», գլուխ 27 կետ 333	2	
11	Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը (անջատիչները) գտնվում են պահեստից դուրս:				10	«1», գլուխ 27 կետ 341	2	
12	Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը (անջատիչները) տեղադրված են չայրվող պատի կամ առանձին հենարանի վրա:				10	«1», գլուխ 27 կետ 341	2	
13	Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը տեղադրված են մետաղական պահարանի մեջ:				10	«1», գլուխ 27 կետ 341	2	
14	Պահեստային շինությունում չի օգտագործվում գազային կամ էլեկտրաջեռուցիչ սարքեր:				9	«1», գլուխ 27 կետ 342	2	
15	Պահեստային շինությունում չեն օգտագործվում վարդակներ:				8	«1», գլուխ 27 կետ 342	2	
16	Պայթյունավտանգ կարգի սենքերի արտաքին պատող կոնստրուկցիանները դյուրանետ են:				9	«16», կետ 5.9	2	II*
17	Բեռնման և բեռնաթափման կառամատույցները ապահովված են տարակենտրոնացված երկու սանդուղքով կամ թեքամուտքով:				9	«4», կետ 5.14	2	
II	Հեղուկացված ածխաջրածնային գազերի գազամբարային և բալոնային կայանքներ							
18	Ցանկապատի արտաքին կողմից 10մ լայնությամբ հակահրդեհային գոտին պահպանված է:				9	«12», կետ 9.1.3	2	
19	Երկաթուղային շարժակազմի կազմատման համար, փակուղու կողմից նախատեսված է 20 մետրից ոչ պակաս երկարությամբ լրացուցիչ ուղիղ հատված:				9	«11», կետ 10.3.6	2	
20	Ավտոտրանսպորտի վթարային տարահանման նպատակով 500 մ ³ և ավելի տարողությամբ գազամբարների համար նախատեսված է ապակենտրոնացված ոչ պակաս քան երկու ելքեր:				9	«11», կետ 10.3.7	2	
21	Ավտոցիստեռների և գազաբալոնային ավտոմոբիլների լցավորման աշտարակների միջև նախատեսված է ոչ պակաս քան 6մ լայնությամբ միջանցիկ երթանց:				9	«11», կետ 10.3.9	2	
22	Ստորգետնյա առանձին գազամբարների միջև լուսանցային հեռավորությունը պակաս չէ հարակից գազամբարի տրամագծի կեսից, բայց ոչ պակաս 1 մետրից:				9	«11», կետ 10.5.7	2	

23	Ավտոմեքենաներով ստացվող գազի դատարկման համար նախատեսված են դատարկման աշտարակներ:				9	«11», կետ 10.4.3	2	
24	Գազամբարների վրա տեղադրված են ապահովիչ կափույրներ:				9	«11», կետ 10.6.8	2	
25	Գազամբարներից գազի հեռացումը կատարվում է արտանետման խողովակների միջոցով՝ գազամբարից ոչ պակաս քան 3 մետր բարձրության վրա:				9	«11», կետ 10.6.8	2	
26	Խմբակային բալոնային կայանքները տեղակայված են շենքերից ու կառուցվածքներից թույլատրելի հեռավորությունների վրա:				9	«12», կետ 8.2.4 աղ. 7	2	III*
27	Շինությունից դուրս տեղադրվող բալոնային կայանքները տեղադրված են բացվածքներից ոչ պակաս քան 1մ հեռավորությունների վրա:				9	«12», կետ 8.2.5	2	
28	Հեղուկացված ածխաջրածնային գազերի գազամբարները տեղադրված են ստորգետնյա՝ յուրաքանչյուրը 25 մ ³ տարողությամբ, բայց ոչ ավել քան 100 մ ³ ընդհանուր ծավալով:				9	«12», կետ 9.3.1	2	
29	Վերգետնյա տեղադրված գազամբարների միջև հեռավորությունը ընդունված է ամենամեծ գազամբարի երկարությանը հավասար, սակայն պակաս չէ 10 մետրից:				9	«12», կետ 9.3.3	2	
30	Վերգետնյա գազամբարների յուրաքանչյուր խումբ իր պարագծով պարփակված է թմբապատով կամ ոչ պակաս քան 1մ բարձրությամբ չայրվող նյութերից պատրաստված գազաանթափանց ցանկապատով:				9	«12», կետ 9.3.4	2	
III	Տարահանման ճանապարհներ							
31	Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով:				9	«1», գլուխ 3 կետ 41	2	
32	Տարահանման ելքերի դռները բացվում են դեպի դուրս:				9	«1», գլուխ 3 կետ 40	2	
33	Նկուղային (ցուցուղային) հարկերից տարահանման ելքերը նախատեսված են անմիջապես դուրս:				9	«5», կետ 6.9	2	
34	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	IV*
35	Երկու և ավելի տարահանման ելքերի առկայության դեպքում դրանք				9	«5», կետ	2	

	տեղակայված են ապակենտրոնացված:					6.15		
36	Նկուղային (ցոկուղային) հարկերից, որի սեն-քերում օգտագործվում կամ պահվում են այրվող նյութեր, առաջին հարկի սենքեր տանող սանդուղքների առջև կառուցված է հրդեհի դեպքում օդի դիմհարով նախամուտք-անցախուց:				9	«5», կետ 7.23	2	
37	Նկուղային (ցոկուղային) հարկերում վերելակների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի դիմհարով նախամուտք-անցախուց:				9	«5», կետ 7.26	2	
IV	Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
38	Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր և արտաքին էլեկտրագծեր անցկացված չեն:				9	«1», գլուխ 4 կետ 47	2	
V	Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
39	Ջեռուցման սարքերից մինչև վառողունակ գույքը պահպանված է 0,7 մետրից ոչ պակաս հեռավորություն:				8	«1», գլուխ 5 կետ 65	2	
40	Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», գլուխ 5 կետ 68	2	
41	Այրման արգասիքների թափանցումը սենքեր կանխելու նպատակով օդատարերի վրա տեղադրված են հրակասեցնող կափույրներ:				9	«6», կետ 7.11.1	2	
42	Շենքի միջանցքներում տեղակայված է հակաձխային պաշտպանության համակարգ:				9	«6», գլուխ 8	2	
43	55մ ² և ավել մակերեսով բնական լուսավորություն չունեցող սենքերում տեղակայված է հակաձխային պաշտպանության համակարգ:				9	«6», գլուխ 8	2	
VI	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր							
44	Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ:				10	«5», կետ 8.14	2	
45	25000 մ ³ և ավելի ծավալով շինությունների արտաքին հրդեհաշիջման համար նախատեսված է ոչ պակաս քան 2 հրշեջ հիդրանտ:				9	«7», կետ 8.16	2	
46	500 մ ³ -ից ավելի ծավալով պահեստային 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 աղ. 2	2	
47	Շենքում 12 և ավելի ներքին հրշեջ ծորակների առկայության դեպքում				9	«8», կետ	2	

	Ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օդակավորված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով:					9.1		
VII	Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր							
48	Կախված մակերեսի չափերից պահեստները սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգով:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	V*
49	Գազի պահեստները և վարչական շենքերը սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	V*
50	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգը գտնվում է սարքին վիճակում:				9	«1», գլուխ 7 կետ 100	2	
51	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տազնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	
52	3000 մ ² և ավելի մակերեսով տարածք ունեցող գազի պահեստների հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տազնապի ազդանշանը փոխանցվում է ռադիոկապի միջոցով:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	
VIII	Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ							
53	Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով:				10	«1», բաժին VIII կետ 504	1;2	VI*
54	Կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա:				9	«1», բաժին VIII կետ 512	2	
55	Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը:				9	«9», հոդված 19 կետ ժդ	1	
56	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:
- 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:
- 11 - ՇՆՁ IV-12.101-04 «Գազաբաշխման համակարգերի նախագծում և շինարարություն»:
- 12 – ՀՀՇՆ IV-12.03.01-04 «Գազաբաշխիչ համակարգեր»:
- 16 – ՀՀՇՆ IV-11.03.01-04 «Արտադրական շենքեր»:

Ի* - Բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շինություններից մինչև հեղուկ գազի պահեստի նորմերով պահանջվող հակահրդեհային միջտարածությունները.

h/h ը/կ	Շենքեր, սենքեր և հաղորդակցուղիներ	Լուսանցային հեռավորությունը ՀԱԳ գազամբարներից, մ										Հեռավորությունը ՀԱԳ օգտագործող սենքերից, կայանքներից, մ	Հեռավորությունը լիցքավորված բալոնների պահեստից ընդհանուր տարողությամբ, խմ	
		Վերգետնյա գազամբարներ					Ստորգետնյա գազամբարներ							
		Ընդհանուր տարողության դեպքում, խմ												
		բարձր 20 մինչև 50	բարձր 50 մինչև 200	բարձր 50 մինչև 500	բարձր 200 մինչև 8000		բարձր 50 մինչև 200		բարձր 50 մինչև 500	բարձր 200 մինչև 8000				
		Մեկ գազամբար, առավելագույն տարողությունը, խմ												
		պակաս 25	25	50	100	մեծ 100 մինչև 600	25	50	100	մեծ 100 մինչև 600				
1	Բնակելի, հասարակական, վարչական, կենցաղային, արտադրական շենքեր, ավտոտնակներ և բաց կանգառներ*	70 /30/	80 /50/	150 /100/**	200	300	40 /25/	75 /55/**	100	150	50	50 (20)	100 (30)	
2	Վերգետնյա կառուցվածքներ և հաղորդակցուղիներ (էստակադներ, ջերմատարներ և այլն) բնակելի շենքերի օժանդակ կառույցներ	30 /15/	30 /20/	40 /30/	40 /30/	40 /30/	20 /15/	25 /15/	25 /15/	25 /15/	30	20 /15/	20 /20/	
3	Ընդհանուր ցանցի երկաթուղիներ (լիրքի ստորոտից), միջպետական, հանրապետական և տեղական նշանակության ավտոմոբիլային ճանապարհներ (մինչև երթևեկելի մասի եզրը)	50	75	100***	100	100	50	75***	75	75	50	50	50	
4	Մերձատար երկաթուղիներ, կազմակերպությունների ճանապարհներ, տրամվայի ուղիներ, միջպետական ավտոմոբիլային ճանապարհներ	30 /20/	30*** /20/	40*** /30/	40 /30/	40 /30/	20*** /15/***	25*** /15/***	25 /15/	25 /15/	30	20 /20/	20 /20/	

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 օդագազագոլորշային 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 օդագոլորշային 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* - Խմբակային բալոնային կայանքները և շենքերի ու կառուցվածքների թույլատրելի հեռավորությունները:

Շենքեր, կառուցվածքներ և հաղորդակցուղիներ	Հեռավորությունը գազամբարներից լուսանցով, մ						Հեռավորությունը գոլորշիացման կամ խմբային բալոնային կայանքից լուսանցով, մ
	Վերգետնյա			Ստորգետնյա			
	Կայանքի գազամբարների ընդհանուր տարողության դեպքում, մ ³						
	Մինչև	բարձր	բարձր	Մինչև	բարձր	բարձր	

		5	5 մինչև 10	10 մինչև 20	10	10 մինչև 20	20 մինչև 50	
1	Հասարակական շենքեր և կառուցվածքներ	40	50	60	15	20	30	25
2	Բնակելի տներ	20	30	40	10	15	20	12
3	Մանկական և սպորտային հրապարակներ, ավտոտնակներ, (գազամբարային կայանքի ցանկապատից)	20	25	30	10	10	10	10
4	Արտադրական շենքեր (արդյունաբերական, գյուղատնտեսական կազմակերպության) և արտադրական բնույթի կենցաղային սպասարկման կազմակերպություններ	15	20	25	8	10	15	12
5	Կոյուղի, ջերմացանց (ստորգետնյա)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
6	Վերգետնյա կառուցվածքներ և հաղորդակցուղիներ (էստակադա, ջերմագիծ) գազամբարների և չվերաբերող	5	5	5	5	5	5	5
7	Ջրատար և այլ անկանալային հաղորդակցուղիներ	2	2	2	2	2	2	2
8	Ստորգետնյա հաղորդակցուղիների դիտահորեր	5	5	5	5	5	5	5
9	Ընդհանուր ցանցի երկաթուղիներ (մինչև լիքի ստորոտը կամ գազամբարի կողմից փորվածքի եզերքը)	25	30	40	20	25	30	20

10	Արդյունաբերական կազմակերպությունների մերձատար երկաթուղիներ, տրամվայի ուղիներ (մինչև ուղու առանցքը), միջպետական, հանրապետական և տեղական նշանակության ավտոմոբիլային ճանապարհներ (մինչև երթևեկելի մասի եզրը)	20	20	20	10	10	10	10
11	Գյուղական նշանակության ավտոմոբիլային ճանապարհներ (մինչև երթևեկելի մասի եզրը)	10	10	10	5	5	5	5

IV*- 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 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:

V *- Հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով օբյեկտների համալրման չափանիշներն են

Պահպանվող օբյեկտների տեսակը	Պահանջվող հակահրդեհային
-----------------------------	-------------------------

Շենքեր	համակարգեր	
	ՀՀԱԻԿ	ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ
	Նորմատիվ ցուցանիշներ	
1. Պայթյունահրդեհային վտանգավորության <<Ա>> և <<Բ>> կարգերի (բացառությամբ սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքերում և շինություններում)	300մ ² և ավելի	300մ ² -ից պակաս
2. 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.		
2.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
2.2. Վերգետնյա հարկերում	300մ ² և ավելի	300մ ² -ից պակաս
3. 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.		
3.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում	300մ ² և ավելի	300մ ² -ից պակաս
3.2. Վերգետնյա հարկերում	1000մ ² և ավելի	1000մ ² -ից պակաս
4. Այլ վարչական և հասարակական նշանակության սենքեր, այդ թվում կցակառուցված և ներկառուցված	-----	Անկախ մակերեսից

VI*- Շենքերը և շինությունները ձեռքի կրակմարիչներով ապահովելու չափանիշները ներկայացված են ստորև ներկայացված աղյուսակներում.

N	Շինու-թյան կարգը	Պաշտ-պանվող սահմանա-յին մակե-	Հրդեհի դասը	Փրփրային և ջրային կրակ-մարիչներ 10 լ տարողությամբ	Փոշային կրակմարիչ-ներ տարողությամբ, լ	Ֆրեոնային կրակմարիչներ 2(3) լ տարողու-թյամբ	Ածխաթթվային կրակմարիչներ, տարողությամբ լ.

		րեսր, մ ²			2	5	10		2	5(8)
1	Ա.Բ.Վ. այրվող գազեր և հե- ղուկներ	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	Հասարակա- կան 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

ՀԵՂՈՒԿ, ԲՆԱԿԱՆ ԳԱԶԵՐԻ 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) 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) դյուրանետվող կոնստրուկցիաներ՝ ապակեպատ պատուհաններ և երդիկներ կամ պողպատե, ալյումինե և ասբոցեմենտի թերթերով և արդյունավետ ջերմապահպանիչներով ծածկեր:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ

Դ. ՍԱՐԳՍՅԱՆ