

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 (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	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, աերոզոլային 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 կառամատույցները 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 էլեկրտալուսատուներ:				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* «Զրամատակարարում: 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	Կոնստրուկտիվ բնութագրերը
---------	--------------------------

կոնստրուկցիաների հրակայունության աստիճանը	
I	Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են՝ թերթավոր և սալիկային չայրվող նյութերի օգտագործմամբ:
II	Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են, օգտագործվում են թերթավոր և սալիկային չայրվող շինանյութեր: Շենքերի ծածկերում կարելի է օգտագործել չպաշտպանված պողպատե կոնստրուկցիաներ:
III	Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են: Միջհարկային ծածկերի համար կարելի է օգտագործել փայտե կոնստրուկցիաներ, պաշտպանված ծեփասվաղով կամ դժվար այրվող թիթեղային, ինչպես նաև սալիկային նյութերով: Ծածկի տարրերին հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների վերաբերյալ պահանջներ չեն ներկայացնում, ընդ որում ձեղնահարկի ծածկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման:
IV	Շենքեր, որոնք հիմնականում ունեն կարկասային կոնստրուկտիվ սխեմա: Կարկասի տարրերը՝ պողպատե և այլ մետաղական անպաշտպան, ամբողջական կամ սոսնձային փայտանյութով և ուրիշ այրվող կամ դժվար այրվող նյութերով, որոնք կրակի և բարձր ջերմաստիճանի ազդեցությունից պաշտպանված են ծեփասվաղով կամ այլ չայրվող նյութերով: Պատող կոնստրուկցիաները՝ պողպատե պրոֆիլավորված թերթով կամ այլ չայրվող թերթավոր և դժվար այրվող ջերմամեկուսիչ նյութերից են: Ընդ որում, ձեղնահարկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման:
V	Շենքեր, որոնց կրող և պատող կոնստրուկցիաների հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների նկատմամբ պահանջներ չեն ներկայացվում:

II*- Շինությունների պայթյունահրդեհավտանգավորության կարգը.

N/N	Շինության կարգը	Շենքերում և սենքերում գտնվող նյութերի բնութագիր
1	«Ա» պայթյունահրդեհավտանգ	28°C-ից ոչ ավել բռնկման ջերմաստիճան ունեցող այրվող գազեր, դյուրավառ հեղուկներ՝ այն քանակությամբ, որ կարող են ստեղծել պայթյունավտանգ օդազազագոլորշային խառնուրդներ, որոնց բռնկման ժամանակ շինությունում առաջանում է 5 կիլոպասկալը գերազանցող պայթյունի հաշվարկային ավելցուկային ճնշում: Ջրի, օդի, թթվածնի և միմյանց հետ փոխազդելիս պայթելու և այրվելու ընդունակ նյութեր այն քանակությամբ, երբ առաջանում է 5 կիլոպասկալը գերազանցող պայթյունի հաշվարկային ավելցուկային ճնշում:

2	«Բ» պայթյունահրդեհավտանգ	28°C-ից ոչ ավել բռնկման ջերմաստիճան ունեցող այրվող փոշիներ կամ մանրաթելեր, այրվող հեղուկներ՝ այն քանակությամբ, որ կարող են ստեղծել պայթյունավտանգ փոշետոբային 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 ցուկոլային 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. 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. Կաուչուկի, ցելյուլոզի և դրանից պատրաստված արտադրատեսակների, լուցկու, ալկալիական 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 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 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 Ց ՈՒ Յ Ց

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ՊԱՀԵՍՏՆԵՐԻ 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 մարմնին հաղորդման համար:
- 8) լիազոր մարմին՝ Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարություն:
- 9) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռածող, կացին: