

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 ՊԱՀԵՍՆԵՐԻ 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	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 աղյ. 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 կոնստրուկցիաները 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 գազամանթափանց 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 (ցոկոլային) հարկերից տարահան-ման 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 (ցոկուլային) 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 (ցոկուլային) 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 օղակավորված 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 տագնապի 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 տագնապի 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»:

I* - 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,	30	30***	40***	40	40	20***	25***	25	25	30	20	20	

կազմակերպությունների ճանապարհներ, տրամվայի ուղիներ, միջպետական ավտոմոբիլային ճանապարհներ	/20/	/20/	/30/	/30/	/30/	/15/***/	/15/***/	/15/	/15/			/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 օդազազագուրջային 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 օդագուրջային 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 5	բարձր 5 մինչև 10	բարձր 10 մինչև 20	Մինչև 10	բարձր 10 մինչև 20	բարձր 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) գազամբարներին չվերաբերող	5	5	5	5	5	5	5
7	Ջրատար և այլ անկանալային հաղորդակցուղիներ	2	2	2	2	2	2	2
8	Ստորգետնյա հաղորդակցու-	5	5	5	5	5	5	5

	ղիների դիտահորեր							
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 համակարգեր	
	ՀՀԱԻԿ	ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ
Շենքեր	Նորմատիվ ցուցանիշներ	
1. 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
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	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

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, դույլ, բահ, կեռածող, կացին:
- 10) դյուրանետվող կոնստրուկցիաներ՝ ապակեպատ պատուհաններ և երդիկներ կամ պողպատե, ալյումինե և ասբոցեմենտի թերթերով և արդյունավետ ջերմապահպանիչներով ծածկեր: