

# ՀՀ ԱՐՏԱԿԱՐԳ ԻՐԱՎԻՃԱԿՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

ՊԵՏԱԿԱՆ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԵՎ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՉՈՒԹՅՈՒՆ

## Ստուգաթերթ N

ՍՈՑԻԱԼԱԿԱՆ ԱՊԱՀՈՎՈՒԹՅԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ /ԾԵՐԱՆՈՑՆԵՐԻ,  
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՝ _____	
_____	_____	ՀՎՀՀ
Տնտեսավարող սուբյեկտի անվանումը, կազմակերպա-իրավական տեսակը		
_____	_____	հեռախոս
Տնտեսավարող սուբյեկտի հասցե		
_____	_____	հեռախոս
Տնտեսավարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ վստահված անձի ազգանուն, անուն, հայրանուն		
Ստուգման հանձնարարագիր _____ ում կողմից _____		
_____	_____	
երբ է տրված _____		
Ստուգման նպատակը/Ընդգրկված հարցերի համարներ _____		
_____		
_____		

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

	Հարցեր	Այո	Ոչ	ՆԿ	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին	Ստուգման տեսակը	Մեկնաբանություն
<b>1</b>	<b>Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ</b>							
1	Շինարարական հիմնատարրերը մշակված են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով:				9	«1», գլուխ 3 կետ 27	1;2;3	
2	Նկուղային (ցուկոլային) 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 մետաղա-կան ճաղաշարերը գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», գլուխ 3 կետ 32	2	
6	Հրշեջ ավտոմեքենաների անցման համար շենքերի միջանցիկ անցումների առկայա բարձրությունը 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				8	«22», կետ	2	

	բնակարան-ները տեղակայված են միայն շենքի առաջին հարկում:					1.9		
<b>II</b>	<b>Տարահանման ճանապարհներ</b>							
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, ուղեգոր-գերը) 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 ապակետնորոնացված:				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 (ցուցուղային) 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 (ցուցուղային) հարկերում վերելակների առջև նախատեսված են օդի դիմհարով նախամուտք անցախցեր:				9	«5», կետ 7.26	2	

21	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	
<b>III</b>	<b>Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ</b>							
22	Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիք-ների 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 պատ-րաստված կառուցվածքները և իրերը նախատեսված է ոչ պակաս քան 0,5 մետր հեռավորություն:				9	«1», գլուխ 4 կետ 52	2	
<b>IV</b>	<b>Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ</b>							
27	Կաթսայատներում հեղուկ վառելանյութ պահեստավորված չէ:				8	«1», գլուխ 5 կետ 61	2	
28	Վառարանային 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	
<b>V</b>	<b>Սոցիալական ապահովության կազմակերպություններ /ծերանոցներ, հաշմանդամների տներ, մանկատներ/</b>							
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 և ավելի տարողությամբ գազի բալոնային սարքերը տեղադրված են արտաքին խուլ պատին կից՝ չայրվող շինությունում (պահարանում):				10	«1», գլուխ 10 կետ 115	2	
34	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	
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 շրջաօրյա հերթապահություն:				10	«1», գլուխ 10 կետ 118	2	
37	Հերթապահներն իրենց մոտ ունեն տարահանման ելքերի դռների բանալիները:				10	«1», գլուխ 10 կետ 117	2	
<b>VI</b>	<b>Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր</b>							
38	Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման				10	«5», կետ 8.14	2	

	աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ապահովված է:							
39	25000 մ <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> -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	
<b>VII</b>	<b>Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր</b>							
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 համա-կարգերից հրդեհի տազնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	
45	3000 մ <sup>2</sup> և ավելի մակերեսով տարածք ունեցող սոցիալական ապահովության կազմակերպությունների (ծերանոցների, հաշմանդամների տների, մանկատների) հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տազնապի ազդանշանը փոխանցվում է ռադիոկապի				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	

	միջոցով:						
46	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգը գտնվում է սարքին վիճակում:			9	«1», գլուխ 7 կետ 100	2	
<b>VIII</b>	<b>Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ</b>						
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 - 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\*- 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 մ<sup>2</sup> ավելի մակերեսով սենքերը,

դ) Արդյունաբերական և պահեստային շենքերի, կառուցվածքների բաց հարկաշարերը և հարթակները, նախատեսված սարքավորման սպասարկման համար, Ա և Բ կարգի սենքերի համար - 100 մ<sup>2</sup> ավելի հարկաբաժնի հատակի մակերեսի դեպքում և 400 մ<sup>2</sup> ավելի - այլ կարգի սենքերի համար,

ե) երկու հարկերում (մակարդակներում) տեղադրված բազմաբնակարան բնակելի շենքերի սենքերը (բնակարանները), վերին հարկի տեղադրման 18 մ-ից ավելի բարձրության դեպքում, դրանք պետք է ունենան տարահանման ելքեր յուրաքանչյուր հարկից:

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
	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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

### 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: