

ՀՀ ԱՐՏԱԿԱՐԳ ԻՐԱՎԻՃԱԿՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ  
ՊԵՏԱԿԱՆ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԵՎ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ  
ՏԵՍՉՈՒԹՅՈՒՆ

Ստուգաթերթ N

ԱՆՏԱՌԱՆՅՈՒԹԻ ԵՎ ՍԴՈՑԱՆՅՈՒԹԻ ՊԱՇՏՄՆԵՐԻ 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  
ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ**

	Հարցեր	Այո	Ոչ	ՉԹ	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:				8	«1», գլուխ 3 կետ 27	1;2;3	
2	5 հա և ավելի չափերի բազաների (պահեստ-ների) 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				10	«1», գլուխ 27 կետ 341	2	

	հենարանի վրա:						
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 <sup>2</sup> -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 խոլ 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	
<b>II</b>	<b>Տարահանման ճանապարհներ</b>							
20	Տարահանման ելքերի դռները բացվում են դեպի դուրս:				10	«1», գլուխ 3 կետ 40	2	
21	Նկուղային (ցոկոլային) հարկերից տարահան-ման ելքերը նախատեսված են անմիջապես դուրս:				9	«5», կետ 6.9	2	
22	Նկուղային (ցոկոլային) հարկերից, որի սենքե-րում օգտագործվում կամ պահվում են այրվող նյութեր, առաջին հարկի սենքեր տանող սան-				8	«5», կետ 7.23	2	

	դուղքների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի դիմհարով նախամուտք-անցախցեր:							
23	Նկուղային և ցուղային 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	
<b>III</b>	<b>Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ</b>							
26	Էլեկտրական սարքավորումները չեն շահագործվում անսարք վիճակում:				9	«1», գլուխ 4 կետ 48	2	
27	Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն:				10	«1», գլուխ 4 կետ 47	2	
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				10	«1», գլուխ 4 կետ 52	2	

	քան 0,5 մետր հեռավորություն:							
30	Պահեստների տեղակայման տարածքները ապահովված են շանթապաշտպանության համակարգով:				10	«10», կետ 1.5	2	
<b>IV</b>	<b>Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ</b>							
31	Ջեռուցման համար օգտագործվում են գործարանային արտադրության սարքեր:				9	«1», գլուխ 5 կետ 57	2	
32	Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատ-ման 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 հակաձխային պաշտպանության համակարգ:				9	«6», գլուխ 8	2	
35	55մ <sup>2</sup> և ավել մակերեսով բնական լուսավորություն չունեցող սենքերում տեղակայված է հակաձխային պաշտպանության համակարգ:				9	«6», գլուխ 8	2	
<b>V</b>	<b>Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր</b>							
36	Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդե- հային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և				10	«5», կետ 8.14	2	

	միջոցների մուտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ:							
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 <sup>3</sup> -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 <sup>3</sup> տարողությամբ հրշեջ ջրավազանով:				9	«10», կետ 4.12	2	
<b>VI</b>	<b>Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր</b>							
41	500 մ <sup>2</sup> և ավելի մակերեսով փակ պահեստները կահավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգով:				9	«10», կետ 2.4	2	
42	500 մ <sup>2</sup> -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				8	«10», գլուխ 5	2	

	տվիչները տեղադրված են դարսակներից ոչ պակաս քան 5 մ հեռավորության վրա:					կետ 5.2		
45	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	
46	3000 մ <sup>2</sup> 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	
<b>VII</b>	<b>Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ</b>							
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				9	«9», հոդված 19 կետ ժբ	1	



ամենամյա փորձաքննության դրական եզրակացություն:							
--	--	--	--	--	--	--	--

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 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:

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 և 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	Պաշտպան-վող սահմանային մակերեսը, մ <sup>2</sup>	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

### ԱՆՏԱՌԱՆՅՈՒԹԻ ԵՎ ՍՂՈՑԱՆՅՈՒԹԻ ՊԱՀԵՍՏՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹԻ

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 (<<ԱԻԿ>՝ նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհի վայրի հայտնաբերման համար:
- 6) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (<ՏԱԻՀ>՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարարման համար:
- 7) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (<ՏԱՓԻՀ>՝ 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: