

# ՀՀ ԱՐՏԱԿԱՐԳ ԻՐԱՎԻՃԱԿՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

ՊԵՏԱԿԱՆ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԵՎ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՉՈՒԹՅՈՒՆ

## Ստուգաթերթ N

ԱՎՏՈՄՈՐԻԼԱՅԻՆ 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 _____		
_____		
_____		

**ԱՎՏՈՄՈՒԲԻԼԱՅԻՆ ԳԱԶԱԼՑԱՎՈՐՄԱՆ ՃՆՇԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ  
(ԱԳԼՃԿ) ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ**

	Հարցեր	Այո	Ոչ	ՉԼ	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին	Ստուգման մեթոդը	Մեկնաբանություն
<b>I</b>	<b>Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ</b>							
1	Ավտոգազալցակայանի տարածքի տեսանելի վայրերում փակցված է ծխելու և բաց կրակի օգտագործումը արգելող ցուցանակներ:				10	«14», գլուխ VII կետ 144	1;2	
2	Գազալցակայանի 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	Ավտոգազալցավորման ճնշակայանից մինչև գազալցակայանին 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 սենքեր-ում:				8	«12», կետ 9.4.2	2	
9	ԱԳԼՃԿ-ի տարածքով օդային էլեկտրա-հաղորդակցման 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 վթարա-յին 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 խողովակաշարի նվազագույն բարձրությունը իր տեղակայման հարթակից պակաս չէ 3 մետրից:				9	«11», կետ 10.6.8	2	
13	Լցավորման մեկ կղզյակում միաժամանակյա լցավորման ավտոմեքենաների թույլատրելի քանակը չի գերազանցում մեկ ավտոմեքենան:				8	«13», հավելված 6 կետ 13	2	
14	Լցավորման կղզյակները 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	
<b>II</b>	<b>Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ</b>							
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				9	«1», գլուխ	2	

	Էլեկտրասարքավորումների մալուխների և էլեկտրալարերի մեկուսիչները վնասված չեն:					4 կետ 48 ենթակետ 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 պայթյունանվտանգ 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 ներդիրների միջոցով:				9	«11», գլուխ 10.5 կետ 10.5.12	2	
25	ԱԳԼՃ կայանը սնող տրանսֆորմատորային ենթակայանները կառուցված են առանձին կանգնած:				9	«11», գլուխ 10.8 կետ 10.8.4	2	
<b>III</b>	<b>Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ</b>							
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 պայթյունաանվտանգ 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				10	«11»,	2	

	արտաձվող օդի հեռացումը իրականացվում է այնպես, որ բացառվի դրա ներթափանցման հնարավորությունը այլ աշխատանքային սենքեր:					գլուխ 10.7 կետ 10.7.19		
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 արտաձվող 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 օդա-փոխության օդաքաշ անցքերը ցանկապատված են:				8	«11», կետ 10.7.25	2	
37	Պայթյունավտանգ կարգի շինություններում տեղադրված են գազի վտանգավոր կոնցենտրացիայի ազդանշանման սարքեր:				9	«11», կետ 10.7.26	2	
38	Օդափոխության համակարգի աշխատանքը բլոկ-կավորված է տեխնոլոգիական սարքավորման հետ այնպես, որ բացառվի սարքավորման աշխատանքը անջատված օդափոխության դեպքում:				9	«11», կետ 10.7.27	2	
39	Վթարային օդափոխության համակարգը բլոկ-վորված 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				9	«12», կետ	2	

	օդափոխությունն իրականացվում է արտաքին պատերի ներքևի և վերևի մասերում տեղակայված շերտափեղկային ցանցերի միջոցով:					9.4.17		
<b>IV</b>	<b>Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր</b>							
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 նախա-տեսված 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 <sup>3</sup> տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազան:				10	«7», կետ 9.30	2	
<b>V</b>	<b>Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր</b>							
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	
<b>VI</b>	<b>Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ</b>							
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) Մշակութալեկենցաղային 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) Հրդեհապայթումավտանգ, 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 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:



		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	
Շենքեր	<<ԱԻԿ	<ՏԱԻԿ և <ՏԱՓԻԿ
	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 սահմանա-յին մակե-րեսը, մ²	Հրդեհի դասը	Փոփոխյին և ջրային կրակմարիչներ 10 լ տարողու-թյամբ	Փոշային կրակմարիչ-ներ տարու ղույթյամբ, լ			Ֆրեոնային կրակմա-րիչներ 2(3) լ տարողու-թյամբ	Ածխաթթվա-յին կրակմա-րիչներ, տա-րողույթյամբ 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	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 <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

### ԱՎՏՈՄՈՐԻԼԱՅԻՆ 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 (ՀՀԱԻԿ)՝ նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհի վայրի հայտնաբերման համար:
- 6) հրդեհի տազնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱԻՀ)՝ նախատեսված է հրդեհի տազնապի ազդարարման համար:
- 7) հրդեհի տազնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓԻՀ)՝ նախատեսված է հրդեհի տազնապի 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: