

ՀՀ ԱՐՏԱԿԱՐԳ ԻՐԱՎԻՃԱԿՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

ՊԵՏԱԿԱՆ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԵՎ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՉՈՒԹՅՈՒՆ

Ստուգաթերթ N

800 ԵՎ ԱՎԵԼԻ ՆՍՏԱՏԵՂԵՐՈՎ ՄՇԱԿՈՒԹԱՅԻՆ ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ (Ի)
(ՏԳՏԴ խմբ. 2՝ ծածկագիր 90.04, 91)

< __ > _____ 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 _____		

800 ԵՎ ԱՎԵԼԻ ՆՍԱՏԵՂԵՐՈՎ ՄՇԱԿՈՒԹԱՅԻՆ ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ ԱՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

	Հարցեր	Այո	Ոչ	ՇՄ	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին	Ստուգման տեսակը	Մեկնաբանություն
1	Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
1	Նկուղային (ցուկղային) հարկերում լուսամուտային խորշերը խուլ փակված չեն:				9	«1», գլուխ 3 կետ 31	2	
2	Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են՝ չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար:				9	«1», գլուխ 3 կետ 31	2	
3	Արտաքին հրշեջ սանդուղքները գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», 3 կետ 32	2	
4	Մարդկանց զանգվածային ներկայությամբ շենքերում (շինություններում) միջոցառումների անցկացման ժամանակ հրդեհային անվտանգության ապահովման նպատակով մշակված են համապատասխան միջոցառումներ:				8	«1», գլուխ 3 կետ 38	1;2	1*
5	Հանդիսասարահի և թատերաբեմի խորքային բեմաճաղերի միջև պատը հակահրդեհային է:				9	«22», կետ 1.51	2	
6	800 և ավելի նստատեղերով թատրոնների և ակումբների թատերաբեմի ճակատամուտքի (պորտալի) շինարարական բացվածքը պաշտ-պանված է հակահրդեհային վարագույրով:				9	«22», կետ 1.52	2	
7	800 և ավելի նստատեղով թատրոնների, ակումբների, ինչպես նաև փակ սպորտային կառույցների հանդիսասարահի կախովի առաս-տաղը իրականացված է չայրվող շինանյութով:				9	«22», կետ 1.58	2	
8	Նվազախմբի փոսորակի արգելափակող կոնստրուկցիաները				9	«22», կետ 1.61	2	

	հակահրդեհային են:						
9	Թատերաբեմի տանիքածածկը սարքավորված է ծխահեռացման դռնակով:			9	«22», կետ 1.62	2	
II	Մշակութային հիմնարկներ						
10	Մշակութային հիմնարկներում առկա են ցուցանմուշների և ապրանքանյութական այլ արժեքների տարահանման պլաններ:			8	«1», գլուխ 13 կետ 129	1;2	
11	Կրկեսներում և կենդանաբանական այգիներում առկա են կենդանիների տարահանման պլաններ:			8	«1», գլուխ 13 կետ 129	1;2	
12	Հանդիսադահլիճների (տրիբունաների) կարգե-րի բոլոր աթոռները (բացառությամբ մինչև 12 նստատեղով և առանձին ելք ունեցող օթյակ-ների) ամրացված են հատակին:			9	«1», գլուխ 13 կետ 130	2	
13	Բեմական փայտյա կառուցվածքները (այրուճակ դեկորացիաները, բեմական, ցուցահանդեսային ձևավորումները, հանդիսադահլիճների, ճեմարահների վարագույրները) մշակված են հրապաշտպան նյութով:			9	«1», գլուխ 13 կետ 131	1;2,3	
14	Թատերական հիմնարկների բեմական մասում (գրպանում), միաժամանակ գտնվում են ոչ ավելի քան երկու ներկայացման համար նախատեսված դեկորացիաներ:			8	«1», գլուխ 13 կետ 132	2	
15	Ներկայացման ավարտից հետո, բոլոր դեկորացիաները տեղափոխված են դեկորացիաների պահեստ:			9	«1», գլուխ 13 կետ 133	2	
16	Բեմի վրա հակահրդեհային կենսակարգը պահպանված է:			9	«1», գլուխ 13 կետ 134	2	
17	Բեմադրության (փորձական ներկայացման) ավարտից հետո հակահրդեհային			9	«1», գլուխ 13 կետ 136	2	

	վարագույրը իջեցված է:							
18	Հատուկ էֆեկտների կիրառման անհրաժեշտության դեպքում պատասխանատու բեմադրիչի (գլխավոր ռեժիսորի, գեղարվեստական ղեկավարի) կողմից հրդեհների կանխման նպատակով մշակված է համապատասխան հակահրդեհային միջոցներ:				9	«1», գլուխ 13 կետ 139	1;2	
III Տարահանման ճանապարհներ								
19	Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով:				9	«1», գլուխ 3 կետ 41	2	
20	Տարահանման ճանապարհները ազատ են՝ ապահովված է մարդկանց անարգել տեղաշարժը:				9	«1», գլուխ 3 կետ 42	2	
21	Հատակային ծածկերը (գորգերը, ուղեգորգերը) ամրացված են հատակին:				9	«1», գլուխ 3 կետ 44	2	
22	Շենքից տարահանման ելքերի քանակը պակաս չէ երկուսից, եթե դրանում տեղավորված են սենքեր, որոնք պետք է ունենան տարահանման ոչ պակաս քան երկու ելք:				10	«5», կետ 6.14	2	II*
23	15 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայությամբ սենքերի դռները բացվում են դեպի դուրս:				9	«1», գլուխ 1, կետ 41	2	
24	Տարահանման երկու և ավելի ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված:				9	«5», կետ 6,15	2	
25	Նկուղային (ցուլուլային) հարկերից տարահանման ելքերը նախատեսված են անմիջապես դեպի դուրս:				9	«5», կետ 6.9, 7.23	2	
26	Նկուղային (ցուլուլային) հարկերից, որի սենքերում օգտագործվում կամ պահվում են այրվող նյութեր, առաջին հարկի սենքեր տանող սանդուղքների առջև				8	«5», կետ 7.23	2	

	կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի դիմհարով նախամուտք-անցախցեր:						
27	Նկուղային և ցուկոլային հարկերում վերե-լակների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի դիմհարով նախամուտք-անցախցեր:				8	«5», կետ 7.26	2
28	Մարդկանց տարահանման համար նախատեսված սանդղաբազուկի լայնությունը պակաս չէ նրա վրա դուրս եկող ցանկացած տարահանման ելքից /դռնից/:				8	«22», կետ 1.96	2
29	Բազկաթոռների և աթոռների շարքերի միջև պահպանված է նվազագույն 45սմ:				8	«22», կետ 1.119	2
30	Շարքից միակողմանի ելքի դեպքում նստատեղերի քանակը չի գերազանցում 26-ը:				9	«22», կետ 1.119	2
31	Շարքից երկկողմանի ելքի դեպքում նստատեղերի քանակը չի գերազանցում 50-ը:				9	«22», կետ 1.119	2
IV	Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ						
32	Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն:				9	«1», գլուխ 4 կետ 47	2
33	Շենքերը (սենքերը) ջեռուցվում են գործարանային արտադրության ջեռուցիչ սարքերով:				9	«1», գլուխ 4 կետ 48	2
34	Էլեկտրաբաշխիչ վահանակները կահավորված են գործարանային արտադրության ապահովիչներով:				9	«1», գլուխ 4 կետ 48	2
35	Լուսավորության շղթաների սնման և կառավարման մալուխների անցուղիները առանձնացված են:				9	«1», գլուխ 4 կետ 49	2
36	Օգտագործվում են ապակե թասակներով և ճկուն հաղորդագծերով շարժական էլեկտրա-լուսատուներ:				9	«1», գլուխ 4 կետ 51	2
37	Լուսատուներից մինչև այրվող				10	«1»,	2

	նյութից պատ-րաստված կառուցվածքները և իրերը պահպան-ված է ոչ պակաս քան 0,5մ հեռավորություն:					գլուխ 4, կետ 52		
V	Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
38	Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», գլուխ 5 կետ 68	2	
39	Կաթսայատան տանիքը դյուրանետ է կամ յուրաքանչյուր 1մ ³ ծավալի համար նախա-տեսված է 0,03 մ ² մակերեսով բացվածքներ:				9	«25», կետ 3.16	2	
40	Շենքի միջանցքներում տեղակայված է հակաձխային պաշտպանության համակարգ:				9	«6», գլուխ 8	2	
41	55մ ² և ավել մակերեսով բնական լուսավորություն չունեցող սենքերում տեղակայված է հակաձխային պաշտպանության համակարգ:				9	«6», գլուխ 8	2	
VI	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր							
42	Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդե-հային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ:				10	«5», կետ 8.14	2	
43	25000 մ ³ և ավելի ծավալով շինությունների արտաքին հրդեհաշիջման համար նախատես-ված է ոչ պակաս քան 2 հրշեջ հիդրանտ:				10	«7», կետ 8.16	2	
44	Հրշեջ հիդրանտների տեղակայման համար նախատեսված ջրագծի տրամագիծը փոքր չէ 100 մմ-ից:				10	«7», կետ 8.46	2	
45	5000 մ ³ -ից ավելի ծավալով 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	2	

46	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	
47	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցի վրա տեղակայված հրշեջ ծորակները համալրված են փողակներով և փողրակներով:				10	«1», գլուխ 6 կետ 76	2	
VII	Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր							
48	800 և ավելի նստատեղերով մշակութային հիմնարկները սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգով:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	III*
49	Մշակութային հիմնարկները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	III*
50	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	
51	3000 մ ² և ավելի մակերեսով տարածք ունեցող մշակութային հիմնարկների հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է ռադիոկապի միջոցով:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	
52	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերը գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», գլուխ 7 կետ 100	2	
VIII	Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ							
54	Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով:				10	«1», բաժին VIII կետ 504	1;2	IV*
55	Կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա:				9	«1», բաժին VIII կետ 512	2	
56	Առկա է արտադրական				9	«9»,	1	

	վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը:					հոդված 19 կետ ժդ		
57	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:

3 – ՍՆԻՊ 2.07.01-89 «Քաղաքաշինություն. Քաղաքային և գյուղական բնակավայրերի հատակագծում և կառուցապատում»:

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:

22 – ՍՆԻՊ 2.08.02-89 «Հասարակական շենքեր և կառուցվածքներ»:

25 - ՍՆԻՊ II-35-76 «Կաթսայական կայանքներ»:

Ի*- Մարդկանց զանգվածային ներկայությամբ շենքերում, շինություններում և բաց տարածքներում ամանորյա և այլ տիպի միջոցառումների անցկացման ժամանակ՝

1) անհրաժեշտ է՝

ա. տոնաձառը դնել կայուն հենամասի վրա այնպես, որպեսզի ճյուղերը չքսվեն պատերին և առաստաղին.

բ. տոնահանդեսի անցկացման վայրում էլեկտրական լուսավորության բացակայության դեպքում միջոցառումները անցկացնել ցերեկային ժամերին. տոնաձառի վրա օգտագործել լամպերի շղթաներ մինչև 12 Վտ հզորությամբ լամպերի հաջորդական միացմամբ՝ առանց ցածրացնող տրանսֆորմատորի.

գ. լուսավորության անսարքություններ հայտնաբերելու դեպքում (լարերի տաքացում, լամպերի թարթում, կայծարձակում և այլն) սարքը պետք է անմիջապես հոսանքազրկել:

2) չի թույլատրվում՝

ա) օգտագործել աղեղնավոր լուսարձակներ, լուսավորել մոմերով, վառել հրավառելիք, ստեղծել այլ լուսային հրդեհավտանգ էֆեկտներ, որոնք կարող են հրդեհի պատճառ դառնալ.

բ) օգտագործել գնդակներ, փուչիկներ, խաղալիքներ և զարդարանքի միջոցներ, որոնք պատրաստված են հրդեհավտանգ նյութերից և պարունակում են հրդեհապայթունավտանգ գազեր, ինչպես նաև ինքնայրման հակում ունեցող կամ միմյանց հետ շփվելիս այրում կամ պայթյուն առաջացնող նյութերից.

գ) տոնածառը զարդարել հրապաշտպան բաղադրություններով չտոգորված ցելուլոզե խաղալիքներով, թանգիֆով, բամբակով.

դ) միջոցառումներ անցկացնելու տեղերը մթնեցնելու համար պատուհանները փակել ծածկոցափեղկերով.

ե) փոքրացնել կարգերի միջև եղած հեռավորությունները, ինչպես նաև անցումներում լրացուցիչ բազկաթոռներ տեղադրել և այլն.

զ) դահլիճում լույսը լրիվ մարել բեմադրությունների և ներկայացումների ժամանակ:

3) բեմում և դահլիճում պետք է կազմակերպվի հրշեջ հերթապահություն՝ կազմակերպիչների ուժերով:

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 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:

III*- Հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով օբյեկտների համալրման չափանիշներն են.

Պահպանվող օբյեկտների տեսակը	Պահանջվող հակահրդեհային համակարգեր	
Շենքեր	ՀՀԱԻԿ	ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ
	Նորմատիվ ցուցանիշներ	
1. 30 մ-ից ավելի բարձրությամբ շենքեր (բացառությամբ բնակելի և հրդեհային անվտանգության «Գ» և «Դ» կարգի արտադրական շենքերից):	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
2. Այրելի պոլիմերային ջերմամեկուսիչներով և մետաղական թեթև կառուցատարրերով միահարկ շենքեր		
2.1. Հասարակական նշանակության	800 մ ² և ավելի՝ համաձայն "Բնակելի շենքեր" ՍՆԻՊ 2.08.01-89 շինարարական նորմի 1.34 կետի	800 մ ² -ից պակաս
2.2. Վարչա-կենցաղային նշանակության	1200 մ ² և ավելի	1200 մ ² -ից պակաս
3. Ցուցասրահների շենքեր.		
3.1. Միահարկ (բացառությամբ սույն հավելվածի 12-րդ կետում նշվածների)	1000 մ ² և ավելի	1000 մ ² -ից պակաս
3.2. Երկու հարկ և ավելի	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
4. Հազվագյուտ հրատարակչությունների, հաշվետվությունների, ձեռագրերի և հատուկ արժեվորության այլ փաստաթղթերի (այդ թվում գործույթների բաժինների արխիվների) պահպանման և հանձնման սենքեր	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
5. Պահոցների, գրադարանների ու արխիվների ծառայողական գույքացուցակների և գրացուցակների պահպանման սենքեր, պահպանման ընդհանուր ֆոնդով.		
5.1. 500 հազար և ավելի	Անկախ մակերեսից	
5.2. 500 հազարից պակաս	-----	Անկախ մակերեսից
6. Ցուցասրահներ, բացառությամբ՝ ժամանակավոր ցուցադրման համար օգտագործվող սենքերի (ճեմասրահներ, նախասրահներ և այլն), ինչպես նաև այն սենքերի վրա, որտեղ արժեքների պահպանումը իրականացվում է մետաղական պահարաններում:	1000 մ ² և ավելի	1000 մ ² -ից պակաս
7. Թանգարանային արժեքների պահպանման սենքեր	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
8. Մշակութա-տեսարանային նշանակության շենքերում.		
8.1. Բեմաճաղերի առկայությամբ բեմահարթակներով 700-ից ավելի նստատեղերով կինոթատրոններ ու ակումբներ:	Անկախ մակերեսից	700 նստատեղից պակաս
8.2. Մինչև 700 նստատեղերով 12.5X7.5, 15X7.5, 18X9 և 21X12 մետր չափերով բեմով ակումբներ	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
8.3. 700-ից ավելի նստատեղերով 18X9, 21X12 և անկախ նստատեղերի քանակից 18X12 և 21X15 մետր	Անկախ մակերեսից	700 նստատեղից պակաս

չափերով բեմով ակումբներ, ինչպես նաև թատրոններ՝		
8.4. 800 և ավելի նստատեղերով ֆիլիարմոնիայի համերգային, կինոհամերգային և մարդկանց զանգվածային կուտակման համար նախատեսված դահլիճներ	Անկախ մակերեսից	800 նստատեղից պակաս
8.5. Բեմազարդանկարների, շինծու իրերի, բեմի իրերի, պահեստներ, փայտամշակման արհեստանոցներ, տնտեսական և գույքային խորդանոցներ, գովազդի պատրաստման և պահպանման սենքեր, բեմի սպա-սարկման և արտադրական նշանակության սենքեր, կենդանիների համար սենքեր, հանդիսատեսի դահլիճի վերևի՝ գմբեթատակի ձեղնահարկային տարածություն	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
9. Կինոստուդիաների նկարահանման տաղավարներ	1000 մ ² և ավելի	1000 մ ² -ից պակաս
10. Այրելի նյութերի կամ այրելի փաթեթավորմամբ չայրվող նյութերի պահպանման սենքեր, դրանց տեղակայմամբ.		
10.1 Սպորտային ծածկած կառույցների ցանկացած տարողությամբ տրիբունաների տակ	100 մ ² և ավելի	100 մ ² -ից պակաս
10.2. 800 և ավելի հանդիսատեսներով սպորտային ծածկած կառույցներ	100 մ ² և ավելի	100 մ ² -ից պակաս
10.3. 3000 և ավելի հանդիսատեսներով սպորտային բաց կառույցների տրիբունաների տակ	100 մ ² և ավելի	100 մ ² -ից պակաս
11. Այլ վարչական և հասարակական նշանակության սենքեր, այդ թվում կցակառուցված և ներկառուցված	-----	Անկախ մակերեսից

IV*- 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:

800 ԵՎ ԱՎԵԼԻ ՆՍՏԱՏԵՂԵՐՈՎ ՄՇԱԿՈՒԹԱՅԻՆ ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ ԱՏՈՒԳԱԹԵՐԹԻ

Սույն ստուգաթերթում օգտագործվում են հետևյալ հիմնական հասկացությունները՝

- 1) այրվող նյութ՝ ինքնուրույն, կրակի աղբյուրի հեռացումից հետո այրվող նյութ.
- 2) հակահրդեհային պատնեշ՝ շենքի ծավալը հակահրդեհային հատվածամասերի բաժանող, շենքում և սենքում հրդեհի ու այրման արգասիքների տարածումը խոչընդոտող և համապատասխան հրակայունության սահման ունեցող պատեր, միջնորմներ, ծածկեր, բացվածքների հրակայուն լցվածքներ, նախամուտք անցախուցեր.
- 3) դյուրանետվող կոնստրուկցիաներ՝ ապակեպատ պատուհաններ և երդիկներ կամ պողպատե, ալյումինե և ասբոցեմենտի թերթերով և արդյունավետ ջերմապահպանիչներով ծածկեր:
- 4) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱԻԿ)՝ նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհի վայրի հայտնաբերման համար.
- 5) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱԻՀ)՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարարման համար.
- 6) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓԻՀ)՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար.
- 7) լիազոր մարմին՝ Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարություն.
- 8) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռածող, կացին: