



Համար N 1025-Ն

Տեսակը Պաշտոնական
Ինկորպորացիա

Տիպը Որոշում
Սկզբնաղբյուրը ՀՀՊՏ 2019.08.21/55(1508)
Հոդ.732

Կարգավիճակը Գործում է
Ընդունման վայրը Երևան

Ընդունող մարմինը ՀՀ կառավարություն
Ստորագրող մարմինը ՀՀ վարչապետ
Վավերացնող մարմինը
Ուժի մեջ մտնելու ամսաթիվը 22.08.2019

Ընդունման ամսաթիվը 08.08.2019
Ստորագրման ամսաթիվը 16.08.2019
Վավերացման ամսաթիվը
Ուժը կորցնելու ամսաթիվը

+ Կապեր այլ փաստաթղթերի հետ

+ Փոփոխողներ և ինկորպորացիաներ

ՀՀ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ՈՐՈՇՈՒՄԸ ՀՀ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ՄԻ ՇԱՐՔ ՈՐՈՇՈՒՄՆԵՐ ՈՒԺԸ ԿՈՐՑՐԱԾ ՃԱՆԱՉԵԼՈՒ ԵՎ ՀՀ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄՆԻ ԿՈՂՄԻՑ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՂ ՌԻՍԿԻ ՎՐԱ ՀԻՄՆՎԱԾ ՍՏՈՒԳՈՒՄՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹԵՐԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

8 օգոստոսի 2019 թվականի N 1025-Ն

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ՄԻ ՇԱՐՔ ՈՐՈՇՈՒՄՆԵՐ ՈՒԺԸ ԿՈՐՑՐԱԾ ՃԱՆԱՉԵԼՈՒ ԵՎ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄՆԻ ԿՈՂՄԻՑ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՂ ՌԻՍԿԻ ՎՐԱ ՀԻՄՆՎԱԾ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹԵՐԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Ղեկավարվելով «Նորմատիվ իրավական ակտերի մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 37-րդ հոդվածի 1-ին մի «Հայաստանի Հանրապետությունում ստուգումների կազմակերպման և անցկացման մասին» Հայաստանի Հանրապետության հոդվածի 1.1-ին մասով Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը **որոշում է.**

1. Ուժը կորցրած ճանաչել՝

1) Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2012 թվականի դեկտեմբերի 6-ի «Հայաստանի Հանրապետության էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարության աշխատակազմի էներգետիկայի պետական տեսչության կողմից անստուգումների ստուգաթերթերը հաստատելու մասին» N 1569-Ն որոշումը.

2) Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2013 թվականի հունվարի 31-ի «Հայաստանի Հանրապետության տր և կապի նախարարության կողմից իրականացվող ստուգումների ստուգաթերթը հաստատելու մասին» N 80-Ն որոշումը.

3) Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2013 թվականի փետրվարի 14-ի «Հայաստանի Հանրապետության ս իրավիճակների նախարարության աշխատակազմի պետական հրդեհային և տեխնիկական անվտանգության տեսչության գոյ շրջանակներում անցկացվող ռիսկի վրա հիմնված ստուգումների ստուգաթերթերը հաստատելու մասին» N 132-Ն որոշումը.

4) Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2014 թվականի հունվարի 16-ի «Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության նախարարության աշխատակազմի քաղաքաշինական պետական տեսչության կողմից իրականացվող ստուգաթերթը հաստատելու մասին» N 79-Ն որոշումը:

2. Հաստատել Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության, տեխնիկական և հրդեհային անվտանգության տեսչա կողմից իրականացվող ռիսկի վրա հիմնված ստուգումների ստուգաթերթերը՝ համաձայն NN 1, 2, 3, 4, 5, 6 և 7, 8, 9, 10, 11, 1 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30 հավելվածների:

(2-րդ կետը լրաց. 12.09.19 N 1244-Ն)

3. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակմանը հաջորդող օրվանից:

Հայաստանի Հանրապետության
վարչապետ

Ն.

2019 թ. օգոստոսի 16
Երևան

Հավելված N 1
ՀՀ կառավարության 2019 թվա
օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳ
ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ

ՄՏՈՒԳԱԹԵՐԹ
ԿԱՆՈՆԱՎՈՐ ՈՒՂԵՎՈՐԱՓՈԽԱԴՐՈՒՄՆԵՐ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆՈՂ ՏՆՏԵՍԱՎԱՐՈՂՆԵՐԻ ՄՈՏ ԻՐԱԿԱՆ
ՄՏՈՒԳՈՒՄՆԵՐԻ

Ստորաբաժանման անվանումը	Գտնվելու վայրը	հեռախոսահամարը
<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>Անձնական կողը</p>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>պաշտոնը</p>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>անունը, հայրանունը, ազգանունը</p>
<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>Անձնական կողը</p>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>պաշտոնը</p>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>անունը, հայրանունը, ազգանունը</p>
<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>Անձնական կողը</p>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>պաշտոնը</p>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>անունը, հայրանունը, ազգանունը</p>
Ստուգման ամսաթիվը	սկիզբը _____	ավարտը _____

Ստուգման հիմքը

Տնտեսավարող սուբյեկտի անվանումը

ՀՎՀՀ

Պետական ռեգիստրի վկայականի կամ գրանցման համարը

Տնտեսավարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը

հեռախոսահամարը

Տնտեսավարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ լիազորված անձի անունը, ազգանունը, հայրանունը, հեռախոսահամարը

Ստուգվող օբյեկտի անվանումը, գործունեության տեսակը (ներք)

Ստուգվող օբյեկտի ղեկավարի կամ լիազորված անձի անունը, ազգանունը, հայրանունը, հեռախոսահամարը

Տնտեսական գործունեության տեսակի դասակարգչի ծածկագիրը

Ստուգման հիմքը _____ ում կողմից _____ էրբ է տրված _____
Ստուգման նպատակը / ընդգրկված հարցերի համարները

Գործունեության իրականացման վայրը (վայրերը)
Հավաքակալայանի (եթե պահանջվում է) գտնվելու վայրը
Հավաքակալայանի (եթե պահանջվում է) պետական գրանցման վկայականի կամ գրանցման համարը, տրման ամսաթիվը
Փոխադրում իրականացնողի սպասարկմանը հանձնված երթուղու (ներքի) անվանումը, տեսակը, տիպը

Հ Ա Ր Ց Ա Շ Ա Ր

ԿԱՆՈՆԱՎՈՐ ՈՒՂԵՎՈՐԱՓՈԽԱԴՐՈՒՄՆԵՐ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆՈՂ ՏՆՏԵՍԱՎԱՐՈՂՆԵՐԻ ՄՈ: ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՂ ՄՏՈՒԳՈՒՄՆԵՐԻ

NN ը/կ	Հարցը	Հղում նորմատիվ իրավական ակտին	Այո	Ոչ	Պ	Միավոր	Ստուգման եղանակը	Մեկնաբանություն

1.	Փոխադրումներ իրականացնողը երթուղային ցանցը կազմակերպող համապատասխան մարմնի հետ կնքել է համապատասխան պայմանագիր	«Ավտոմոբիլային տրանսպորտի մասին» ՀՀ օրենք, հոդված 11, կետ 6, ՀՀ կառավարության 16.08.2001 թ. N 762 որոշմամբ հաստատված կարգի կետ 67				3.0	վիստաթղթային	
2.	Փոխադրումներ իրականացնողն ավտոկայարանային գործունեություն իրականացնող, իսկ ներքաղաքային փոխադրումների դեպքում սպասարկման ծառայություններ մատուցող, կազմակերպության հետ կնքել է երթուղու (ներքի) ավտոբուսային կանոնավոր փոխադրումների իրականացման գործընթացը կարգավորող համապատասխան պայմանագիր	ՀՀ կառավարության 16.08.2001 թ. N 762 որոշմամբ հաստատված կարգի կետ 67				3.0	վիստաթղթային	
3.	Փոխադրումներ իրականացնողը երթուղին (ներք) սպասարկում է՝					0.0		
3.1.	հաստատված չվացուցակով նախատեսված սկզբնակետից (վերջնակետից) .	«Ավտոմոբիլային տրանսպորտի մասին» ՀՀ օրենք, հոդված 12. կետ 2, կետ «դ»				4.0	տեսազննություն	
3.2.	հաստատված չվացուցակով նախատեսված ուղեգծով.	«Ավտոմոբիլային տրանսպորտի մասին» ՀՀ օրենք, հոդված 12, կետ 2, ենթակետ «դ»				3.0	տեսազննություն	

3.3.	համաձայն էրթուղու չվացուցակով սահմանված մեկնման ժամերի	«Ավտոմոբիլային տրանսպորտի մասին» ՀՀ օրենք, հոդված 12, կետ 2, ենթակետ «դ»				2.0	տեսազննություն	
3.4.	առանց մրցություն առաջարկված և մրցութային հանձնաժողովի ընդունած փոխադրավարձի գերազանցման	«Ավտոմոբիլային տրանսպորտի մասին» ՀՀ օրենք, հոդված 11, կետ 5				2.0	փաստաթղթային տեսազննություն	
4.	Փոխադրումներ իրականացնողի կողմից ձևակերպված են օգտագործման իրավունքով շահագործվող տրանսպորտային միջոցների օգտագործման փաստաթղթերը	«Ավտոմոբիլային տրանսպորտի մասին» ՀՀ օրենքի, հոդված 21, կետ 1 ՀՀ կառավարության 16.08.2001 թ. N 762 որոշմամբ հաստատված կարգի կետ 14				1.0	փաստաթղթային	
5.	Փոխադրումներ իրականացնողի կողմից տրանսպորտային միջոցների վարորդին հատկացվում է սահմանված նմուշի ճանապարհային թերթիկ	«Ավտոմոբիլային տրանսպորտի մասին» ՀՀ օրենք, հոդված 4 ՀՀ կառավարության 31.07.2008 թ. N 852-Ն որոշմամբ հաստատված հավելվածներ՝ 1, 2, 3, 4				3.0	փաստաթղթային տեսազննություն	
6.	Փոխադրումներ իրականացնողի կողմից տրանսպորտային միջոցների վարորդին հատկացված ճանապարհային թերթիկում՝					0.0		

6.1.	նշվում է տրանսպորտային միջոցի նախաուղերթային տեխնիկական վիճակի գննումը.	«Ավտոմոբիլային տրանսպորտի մասին» ՀՀ օրենք, հոդված 4, ՀՀ կառավարության 31.07.2008 թ. N 852-Ն որոշմամբ հաստատված հավելվածներ՝ 1, 2, 3, 4				3.0	փաստաթղթային տեսազննություն	
6.2.	նշվում է վարորդի նախաուղերթային բժշկական գննումը	«Ավտոմոբիլային տրանսպորտի մասին» ՀՀ օրենք, հոդված 4, ՀՀ կառավարության 31.07.2008 թ. N 852-Ն որոշմամբ հաստատված հավելվածներ՝ 1, 2, 3, 4				3.0	փաստաթղթային տեսազննություն	
7.	Միջպետական կանոնավոր ուղևորափոխադրումներ իրականացնողի կողմից՝					0.0		
7.1.	փոխադրումներն իրականացվում են թույլտվությունների ատկայության դեպքում	ՀՀ կառավարության 27.12.2007 թ. N 1587-Ն որոշմամբ հաստատված կարգի կետ 9				6.0	փաստաթղթային տեսազննություն	
7.2.	փոխադրումներն իրականացվում են օրենքով սահմանված կարգով օգտագործման իրավունքով իրենց պատկանող և Հայաստանի Հանրապետությունում օրենքով սահմանված կարգով հաշվառված ավտոբուսներով	ՀՀ կառավարության 27.12.2007 թ. N 1587-Ն որոշմամբ հաստատված կարգի կետ 26, ենթակետ 1				6.0	տեսազննություն	

7.3.	փոխադրումներն իրականացվում են միայն ուղեւորման հիման վրա	ՀՀ կառավարության 27.12.2007 թ. N 1587-Ն որոշմամբ հաստատված կարգի կետ 14				3.0	փաստաթղթային տեսազննություն	
8.	Հավաքակայանում՝					0.0		
8.1.	տրանսպորտային միջոցների կայանման տարածքը համապատասխանում է աղյուսակ N 1-ում* նշված անհրաժեշտ պայմաններին	ՀՀ կառավարության 16.08.2001 թ. N 762-Ն որոշմամբ հաստատված կարգի կետ 15, ենթակետ 3				3.0	տեսազննություն	
8.2.	առկա է տրանսպորտային միջոցների նախաուղերթային տեխնիկական զննման նախատեսված երկարության դիտավիճակը (էստակադան)	ՀՀ կառավարության 16.08.2001 թ. N 762-Ն որոշմամբ հաստատված կարգի կետ 15, ենթակետ 3				3.0	տեսազննություն	
8.3.	իրականացվում է տրանսպորտային միջոցների նախաուղերթային տեխնիկական զննումը	ՀՀ կառավարության 16.08.2001 թ. N 762-Ն որոշմամբ հաստատված կարգի կետ 15, ենթակետ 3				3.0	փաստաթղթային տեսազննություն	
8.4.	առկա են տրանսպորտային միջոցների վարորդի նախաուղերթային բժշկական զննման պայմանները	ՀՀ կառավարության 16.08.2001 թ. N 762-Ն որոշմամբ հաստատված կարգի կետ 15, ենթակետ 3				3.0	տեսազննություն	
8.5.	իրականացվում է տրանսպորտային միջոցների վարորդի նախաուղերթային բժշկական զննումը	ՀՀ կառավարության 16.08.2001 թ. N 762-Ն որոշմամբ հաստատված կարգի կետ 15, ենթակետ 3				3.0	փաստաթղթային տեսազննություն	

8.6.	իրականացվում է տրանսպորտային միջոցների ամենօրյա վազքի հաշվառումը	ՀՀ կառավարության 16.08.2001 թ. N 762-Ն որոշմամբ հաստատված կարգի կետ 15, ենթակետ 3				2.0	վիստաթղթային	
8.7.	իրականացվում է տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկումների ու նորոգումների հաշվառումը	ՀՀ կառավարության 16.08.2001 թ. N 762-Ն որոշմամբ հաստատված կարգի կետ 15, ենթակետ 3				1.0	վիստաթղթային	
9.	Փոխադրումներ իրականացնողի տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական շահագործումն իրականացվում է՝					0.0		
9.1.	աշխատունակ և պատշաճ արտաքին տեսքի պահպանման պայմաններում	ՀՀ կառավարության 13.09.2007 թ. N 1082-Ն որոշմամբ հաստատված կարգի կետ 19, ենթակետ 1				1.0	տեսազննություն	
9.2.	պարբերական (տեխնիկական սպասարկում N 1 և տեխնիկական սպասարկում N 2)՝ որոշակի վազքից (աշխատատևությունից) հետո կատարվող և սեզոնային տեխնիկական սպասարկում	ՀՀ կառավարության 13.09.2007 թ. N 1082-Ն որոշմամբ հաստատված կարգի կետ 22, ենթակետ 2 և 3				2.0	վիստաթղթային տեսազննություն	
9.3.	համապատասխան պարբերականությամբ և սահմանված ժամկետներում տեխնիկական զննության անցկացման պայմաններում	«Ավտոմոբիլային տրանսպորտի մասին» ՀՀ օրենք, հոդված 21, կետ 3, բ ենթակետ «Ճանապարհային երթևեկության անվտանգության ապահովման մասին» ՀՀ օրենք հոդված 15, մաս 3, կետ ա				1.0	վիստաթղթային տեսազննություն	

10.	Կանոնավոր փոխադրումներ իրականացնողի տրանսպորտային միջոցները կահավորված են՝	«Ավտոմոբիլային տրանսպորտի մասին» ՀՀ օրենք, հոդված 4, պարբերություն 22		0.0		
10.1.	դիմային ցուցատախտակով, որը պարունակում է երթուղու համարի, սկզբնակետի և վերջնակետի նշումներ	ՀՀ կառավարության 30.08.2007 թ. N 1042-Ն որոշմամբ հաստատված կարգի կետ 30, ենթակետ 1		1.0	տեսազննություն	
10.2.	կողային ցուցատախտակով, որը պարունակում է համարի, սկզբնակետի, վերջնակետի և հիմնական միջանկյալ ավտոբուսային կանգառների նշումներ	ՀՀ կառավարության 30.08.2007 թ. N 1042-Ն որոշմամբ հաստատված կարգի կետ 30 ենթակետ 2		2.0	տեսազննություն	
10.3.	հետևի ցուցատախտակով, որը պարունակում է երթուղու համարի նշում	ՀՀ կառավարության 30.08.2007 թ. N 1042-Ն որոշմամբ հաստատված կարգի կետ 30, ենթակետ 3		1.0	տեսազննություն	
10.4.	վարորդի (տոմսավաճառի) անվան, ազգանվան ցուցանակով	ՀՀ կառավարության 30.08.2007 թ. N 1042-Ն որոշմամբ հաստատված կարգի կետ 30, ենթակետ 4		1.0	տեսազննություն	
10.5	երթուղու ուղեգծի ցուցանակով	ՀՀ կառավարության 30.08.2007 թ. N 1042-Ն որոշմամբ հաստատված կարգի կետ 30, ենթակետ 5		1.0	տեսազննություն	

10.6.	երթուղու ուղևորության փոխադրավարձի ցուցանակով (աղյուսակով) .	ՀՀ կառավարության 30.08.2007 թ. N 1042-Ն որոշմամբ հաստատված կարգի կետ 30, ենթակետ 6				1.0	տեսազննություն	
10.7.	վթարի կամ անսարքության հետևանքով ավտոբուսի դռների խափանման դեպքում ուղևորների ապակիների ջարդելու մուրճերով	ՀՀ կառավարության 30.08.2007 թ. N 1042-Ն որոշմամբ հաստատված կարգի կետ 30, ենթակետ 8				1.0	տեսազննություն	
10.8.	երթուղին սպասարկողի անվանմամբ, գտնվելու վայրի և հեռախոսահամարի նշմամբ ցուցանակով.	ՀՀ կառավարության 30.08.2007 թ. N 1042-Ն որոշմամբ հաստատված կարգի կետ 30, ենթակետ 9				1.0	տեսազննություն	
11.	Փոխադրումներ իրականացնողի այլ տեսակի վառելիքով շահագործվող տրանսպորտային միջոցը (ներք) շահագործվում է`					0.0		
11.1.	գազաբալոնային ավտոտրանսպորտային միջոցների վարումը Հայաստանի Հանրապետության կառավարության լիազոր մարմնի հաստատած ուսումնական պլանով և ծրագրով ուսուցում ստացած և քննություն հանձնած վարորդների կողմից	ՀՀ կառավարության 28.09.2005 թ. N 2388-Ն որոշմամբ հաստատված հավելված 2, բաժին 4, գլուխ 2, կետ 2.1				4.0	փաստաթղթային տեսազննություն	
11.2.	գազավառելիքային սնման համակարգի փորձարկման վկայագրի հիման վրա	ՀՀ կառավարության 28.09.2005 թ. N 2388-Ն որոշմամբ հաստատված հավելված 1, 128 կետ				6.0	փաստաթղթային տեսազննություն	

11.3.	գազի բալոնների ճնշափորձարկման վկայագրի հիման վրա	ՀՀ կառավարության 28.09.2005 թ. N 2388-Ն որոշմամբ հաստատված հավելված 1, 140 կետ				8.0	փաստաթղթային տեսազննություն
12.	Փոխադրումներ իրականացնողի կողմից ընդունման-հանձնման ակտով վարորդներն ամրակցված են իրենց կողմից շահագործվող շարժակազմի յուրաքանչյուր միավոր	ՀՀ կառավարության 13.09.2007 թ. N 1082-Ն որոշմամբ հաստատված կարգի կետ 14				4.0	փաստաթղթային
13.	Փոխադրումներ իրականացնողի կողմից պահպանվում է վարորդի (ների) աշխատանքային ռեժիմը	«Ավտոմոբիլային տրանսպորտի մասին» ՀՀ օրենք, հոդված 28, կետ 3				5.0	փաստաթղթային տեսազննություն

1.	«Այո»-առկա է, համապատասխանում է նորմատիվ իրավական ակտերի պահանջներին, պահպանված են նորմատիվ իրավական ակտերի պահանջները						V
2.	«Ոչ»-բացակայում է, չի համապատասխանում, չի բավարարում նորմատիվ իրավական ակտերի պահանջներին, առկա են խախտումներ						V
3.	«Զ/Պ»-չի պահանջվում						V

Տվյալ ստուգաթերթը կազմվել է հետևյալ նորմատիվ փաստաթղթերի հիման վրա՝

1. «Ավտոմոբիլային տրանսպորտի մասին» ՀՀ օրենք
2. «Ճանապարհային երթևեկության անվտանգության ապահովման մասին» ՀՀ օրենք
3. «Հայաստանի Հանրապետությունում ընդհանուր օգտագործման ավտոմոբիլային տրանսպորտով ուղևորների կանոնափոխադրումներն իրականացնող կազմակերպությունների ընտրության մրցույթի անցկացման կարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության 16.08.2001 թ. N 762 որոշում
4. «Կանոնավոր ուղևորափոխադրումների ճանապարհային թերթիկների և տոմսահաշվարկային փաստաթղթերի ձևերը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության 31.07.2008 թ. N 852-Ն որոշում
5. «Հայաստանի Հանրապետության տարածքից ավտոմոբիլային տրանսպորտով ուղևորների և ուղեբեռների միջպետակ փոխադրումների իրականացման կարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության 27.12.2017 թ. N 1587-Ն որոշում
6. «Ավտոմոբիլային տրանսպորտի շարժակազմի տեխնիկական շահագործման կարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության 13.09.2007 թ. N 1082-Ն որոշում
7. «Հայաստանի Հանրապետության տարածքում ընդհանուր օգտագործման ավտոմոբիլային տրանսպորտով ուղևորափոխադրումների կազմակերպման կարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության 30.08.2007 թ. N 1042-Ն որոշում
8. «Սեղմված բնական կամ հեղուկացված նավթային գազով աշխատելու համար ավտոտրանսպորտային միջոցների վրա գազաբալոնային սարքավորումների տեղադրման տեխնիկական կանոնակարգը և գազաբալոնային ավտոտրանսպորտային ստեխնիկական շահագործման հրահանգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարություն 28.09.2005 թ. N 2388-Ն որոշում

*Աղյուսակ N 1 - ավտոբուսների կայանատեղերի մակերեսի հաշվարկ

NN ը/կ	Ավտոբուսը	Կայանատեղի մակերեսը՝ յուրաքանչյուր ավտոբուսի համար (մ2)
1.	մինչև 17 նստատեղ	25.3
2.	18-30 նստատեղ	39.5
3.	31-40 նստատեղ	46.0
4.	40-ից ավելի նստատեղ	55.2

**Հայաստանի Հանրապետության
վարչապետի աշխատակազմի
ղեկավարի տեղակալ**

Ծ. Ս

**Հավելված N 2
ՀՀ կառավարության 2019 թվա
օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշ**

**ՀՀ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ
ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ**

**ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ
110 ԿՎ ԵՎ ԲԱՐՁՐ ԼԱՐՄԱՆ ԷԼԵԿՏՐԱՏԵՂԱԿԱՅԱՆՔԻ՝ ԵՆԹԱԿԱՅԱՆԻ (ԵԿ)
ԵՎ ԲԱՇԽԻՉ ՍԱՐՔՎԱԾՔԻ (ԲՍ) ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՏՈՒԳՄԱՆ**

(Էլեկտրատեղակայանքի անվանումը)

տեսչական մարմնի տարածքային բաժնի անվանումը

հասցե

հեռախոսահամար

ստուգող անձի պաշտոնը

ազգանուն, անուն, հայրանուն

		այո	ոչ				
1.	Շահագործող կազմակերպությունում պահվող անհրաժեշտ փաստաթղթերը՝				ՀՀ կառավարության 27.12.2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 8-րդ գլխի 75-րդ կետ		
1.1.	շենքերի, շինությունների, տեխնոլոգիական հանգույցների և համալիրների սարքավորումների տեխնիկական անձնագրերն առկա են				ՀՀ կառավարության 27.12.2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 8-րդ գլխի 75-րդ կետի 12-րդ ենթակետ	4	փաստաթղթայլ
1.2.	առաջնային և երկրորդային էլեկտրական միացումների կատարողական աշխատանքային սխեմաներն առկա են				ՀՀ կառավարության 27.12.2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 8-րդ գլխի 75-րդ կետի 14)-րդ ենթակետ	4	փաստաթղթայլ
1.3.	հրդեհամարման օպերատիվ պլանն առկա է				ՀՀ կառավարության 27.12.2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 8-րդ գլխի 75-րդ կետի 17)-րդ ենթակետ	4	փաստաթղթայլ
2.	Հերթապահ անձնակազմի մոտ օպերատիվ փաստաթղթերը՝ աղյուսակ N 1-ում* տրված ծավալով առկա են				ՀՀ կառավարության 27.12.2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 8-րդ գլխի 87-րդ կետ	4	փաստաթղթայլ
3.	ԲՄ-ի հողակցման սարքվածքների սխեմաներն առկա են				ՀՀ կառավարության 27.12.2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 48-րդ գլխի 829-րդ կետ	4	փաստաթղթայլ

4.	Կարգազրույց կատարվող աշխատանքներին ներկայացվող պահանջները պահպանվում են՝				ՀՀ կառավարության 23.11.2006 թ. N 1933-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 12-րդ գլխի 3-րդ կետ			
4.1.	Բարձր ռիսկայնության պայմաններում կատարվող աշխատանքներ				ՀՀ կառավարության 23.11.2006 թ. N 1933-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 12-րդ գլխի 3-րդ կետ ա) ենթակետ	5		փաստաթղթայլ
4.2.	Բարձր լարման էլեկտրակայանների վրա միջին ռիսկայնության պայմաններում կատարվող աշխատանքներ				ՀՀ կառավարության 23.11. 2006 թ. N 1933-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 12-րդ գլխի 3-րդ կետ բ) ենթակետ	5		փաստաթղթայլ
4.3.	Էլեկտրակայաններում աշխատանքներ, երբ ներգրավվում են նույն կազմակերպության տարբեր կառուցվածքային ստորաբաժանումների աշխատողներ				ՀՀ կառավարության 23.11. 2006 թ. N 1933-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 12-րդ գլխի 3-րդ կետ գ) ենթակետ	5		փաստաթղթայլ
4.4.	այլ կազմակերպության անձնակազմի կողմից գործատուի գործող էլեկտրակայաններում կատարվող աշխատանքներ				ՀՀ կառավարության 23.11. 2006 թ. N 1933-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 12-րդ գլխի 3-րդ կետ դ) ենթակետ	5		փաստաթղթայլ
5.	Միայն կարգազրույց, գրավոր կարգադրությամբ, ընթացիկ շահագործման կարգով կատարվող, կարգազրույց՝ պարտադիր աշխատանքների պատասխանատու ղեկավարի նշանակմամբ, կատարվող աշխատանքների ցանկն առկա է				ՀՀ կառավարության 23.11. 2006 թ. N 1933-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 12-րդ գլխի 2-րդ կետ	5		փաստաթղթայլ

6.	Հողակցող տարրերի և հողակցիչի միջև շղթաների, բնական հողակցիչների և հողակցող սարքվածքների միացումների առկայության և վիճակի հսկումը՝ առնվազն 12 տարին մեկ, կատարվում է				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 47-րդ գլխի 825-րդ կետ	5		փաստաթղթային ակնադիտակալ
7.	Հողակցող սարքվածքների տեղակայումից, վերակառուցումից և հիմնական նորոգումից հետո, ոչ պակաս, քան 6 տարին մեկ, հպման լարումների չափումները կատարվում են				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 47-րդ գլխի 827-րդ կետ	4		փաստաթղթային
8.	Աշխատանքի թույլտվությունն ըստ կարգադրության՝				ՀՀ կառավարության 23.11. 2006 թ. N 1933-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 12-րդ գլխի 22-րդ կետ			
8.1.	կարգադրերով և կարգադրություններով աշխատանքների հաշվառման մատյանում, ձևակերպվում է				ՀՀ կառավարության 23.11. 2006 թ. N 1933-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 12-րդ գլխի 22-րդ կետ	4		փաստաթղթային
8.2.	օպերատիվ մատյանում՝ աշխատանքների թույլտվության մասին գրառմամբ, ձևակերպվում է				ՀՀ կառավարության 23.11. 2006 թ. N 1933-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 12-րդ գլխի 22-րդ կետ	4		փաստաթղթային
9.	Կարգադրով կամ կարգադրությամբ աշխատանքների սկզբին նախորդող նպատակային հրահանգավորումն իրականացվում է				ՀՀ կառավարության 23.11. 2006 թ. N 1933-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 12-րդ գլխի 17-րդ կետ	5		փաստաթղթային

10.	Կարգազրույցի աշխատելիս նպատակային հրահանգավորումը, առաջնային թույլտվության նպատակային հրահանգավորման գրանցման մատյանում, ձևակերպվում է				ՀՀ կառավարության 23.11. 2006 թ. N 1933-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 12-րդ գլխի 20-րդ կետ	4		փաստաթղթայի
11.	Կարգադրությամբ աշխատելիս նպատակային հրահանգավորումը, կարգազրույցի և կարգադրություններով աշխատանքների հաշվառման մատյանում ձևակերպվում է				ՀՀ կառավարության 23.11. 2006 թ. N 1933-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 12-րդ գլխի 21-րդ կետ	4		փաստաթղթայի
12.	ԵԿ-ի հիմնական և օժանդակ սարքավորումների նորոգման հեռանկարային տարեկան և ամսական ժամանակացույցներն առկա են				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 7-րդ գլխի 61-րդ կետ	5		փաստաթղթայի
13.	ԵԿ-ում, կազմակերպության տեխնիկական ղեկավարի կողմից հաստատված, հրահանգների, կանոնադրությունների, տեխնոլոգիական, օպերատիվ սխեմաների ցանկն առկա է				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 8-րդ գլխի 77-րդ կետ	4		ակնադիտակալ
14.	Մալուխուղիների և բաց ԲՄ-ի ու փակ ԲՄ-ի վերգետնյա վաքերն ամբողջությամբ ծածկված են				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 41-րդ գլխի 691-րդ կետ	4		ակնադիտակալ
15.	ԲՄ-ի տարածքում				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 41-րդ գլխի 692-րդ կետ			

15.1.	յուղընդունիչները սարքին (գործուն) վիճակում են				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 41-րդ գլխի 692-րդ կետ	5		ակնադիտակա՛
15.2.	յուղահավաքիչները սարքին (գործուն) վիճակում են				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 41-րդ գլխի 692-րդ կետ	5		ակնադիտակա՛
15.3.	կոպճային լցվածքները սարքին վիճակում են				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 41-րդ գլխի 692-րդ կետ	4		ակնադիտակա՛
15.4.	ջրաքաշները սարքին վիճակում են				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 41-րդ գլխի 692-րդ կետ	4		ակնադիտակա՛
15.5.	յուղահեռացման սարքվածքները սարքին վիճակում են				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 41-րդ գլխի 692-րդ կետ	4		ակնադիտակա՛
16.	1000 Վ բարձր լարման էլեկտրասարքավորումների նորոգման աշխատանքները կատարվում են տեխնոլոգիական քարտերով կամ աշխատանքների կատարման նախագծով				ՀՀ կառավարության 23.11. 2006 թ. N 1933-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 10-րդ գլխի 9-րդ կետ	5		փաստաթղթայ՛

17.	Կուտակիչ կայանքն սպասարկող անձնակազմն ապահովված է՝				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 42-րդ գլխի 731-րդ կետ			
17.1.	մարտկոցի առանձին տարրերի լարման, էլեկտրոլիտի խտության և ջերմաստիճանի հսկման սարքերով				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 42-րդ գլխի 731-րդ կետի 1-ին ենթակետ	3		ակնադիտակա՛
17.2.	հատուկ զգեստով և հատուկ գույքով՝ համաձայն շահագործող կազմակերպության հրահանգի				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 42-րդ գլխի 731-րդ կետի 2-րդ ենթակետ	3		ակնադիտակա՛
18.	Բաց ԲՍ(ԲԲՍ)-ի և ԵԿ-ի տարածքները ցանկապատված են արտաքին ցանկապատով՝ 1.6 մ բարձրությամբ				ՀՀ կառավարության 04.09.2008 թ. N 1033-Ն որոշում, հավելվածի III բաժնի 10-րդ գլխի 58-րդ կետ	4		ակնադիտակա՛
19.	Էլեկտրակայանքների սրահների, խցերի, վահանակների, հավաքվածքների դռները փակված են փականով				ՀՀ կառավարության 23.11. 2006 թ. N 1933-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 10-րդ գլխի 18-րդ կետ	5		ակնադիտակա՛
20.	Նորոգման լուսավորության ձեռքի շարժական լուսատուների սնման ցանցը սարքին է				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 49-րդ գլխի 849-րդ կետ	4		ակնադիտակա՛

21.	Փակ ԲՍ (ՓԲՍ)-ի խցիկների դռների և ներքին պատերի, ԲԲՍ-ի սարքավորման, լրակազմ ԲՍ (ԼԲՍ)-ի արտաքին և ներքին դիմային մասերի, հավաքվածքների, ինչպես նաև վահանների դիմային և հակառակ կողմերի վրա մակագրություններն առկա են՝				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 41-րդ գլխի 699-րդ կետ			ակնադիտակա՛
21.1.	կազմակերպության ստանդարտի համաձայն, ԲՍ-ի դռների վրա նախագուշական նշաններն առկա են				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 41-րդ գլխի 699-րդ կետ	3		ակնադիտակա՛
21.2.	սարքավորման իրանի մետաղական մասերի վրա ֆազերի գունավորումը նշված է				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 41-րդ գլխի 699-րդ կետ	3		ակնադիտակա՛
22.	Գործուղված անձնակազմը մինչև ինքնուրույն աշխատանքի անցնելը սահմանված կարգով հանձնել է քննություն				ՀՀ կառավարության 23.11. 2006 թ. N 1933-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 23-րդ գլխի 11-րդ կետ	4		փաստաթղթայ՛
23.	Աշխատանքային և վթարային լուսավորությունը՝				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 49-րդ գլխի 848-րդ կետ			
23.1.	բնականոն ռեժիմում անվում են տարբեր անկախ սնման աղբյուրներից				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 49-րդ գլխի 848-րդ կետ	3		ակնադիտակա՛

23.2.	ենթակայանում և կարգավարական կետերում սնման աղբյուրների անջատման դեպքում, վթարային լուսավորությունն ավտոմատ կերպով հոսանքափոխվում է կուտակիչ մարտկոցի կամ սնման այլ անկախ աղբյուրի վրա				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 49-րդ գլխի 848-րդ կետ	3		ակնադիտակալ
24.	ԲՄ- տարածքի բնահողի հաղորդականության մասին տվյալներն առկա են				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 48-րդ գլխի 829-րդ կետի 7 ենթակետ	5		փաստաթղթայլ
25.	Օդի հարկադիր և յուղի բնական առությամբ տրանսֆորմատորների (Դ) հովաքման սարքվածքները գործում են				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 40-րդ գլխի 667-րդ կետ	5		փաստաթղթայլ ակնադիտակ
26.	ԲՄ -երը սարքավորված են գործուն վիճակում գտնվող օպերատիվ ուղեկապերով				ՀՀ կառավարության 04.09.2008 թ. N 1033-Ն որոշում, հավելվածի III բաժնի 10-րդ գլխի 42-րդ կետ	5		փաստաթղթայլ ակնադիտակ
27.	Էլեկտրակայանքների բանալիների պահպանման և հաշվառման կարգը պահպանվում է				ՀՀ կառավարության 23.11. 2006 թ. N 1933-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 10-րդ գլխի 19-րդ կետ	4		փաստաթղթայլ ակնադիտակ
28.	Տրանսֆորմատորների (ռեակտորների) հովաքման սարքվածքների էլեկտրաշարժիչների սնումն իրականացվում է երկու աղբյուրից				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 40-րդ գլխի 663-րդ կետ	4		ակնադիտակալ

29.	ԲՄ-ում առկա են				<p>ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, ՀՀ կառավարության 27.12.2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 41-րդ գլխի 698-րդ կետ</p>			
29.1.	շարժական հողակցումներ				<p>ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 41-րդ գլխի 698-րդ կետ</p>	4		ակնադիտակա
29.2.	առաջին օգնություն ցույց տալու միջոցներ				<p>ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 41-րդ գլխի 698-րդ կետ</p>	4		ակնադիտակա
29.3.	պաշտպանական միջոցներ				<p>ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 41-րդ գլխի 698-րդ կետ</p>	4		ակնադիտակա
30.	Տանիքի մետաղական ծածկով փակ ԲՄ-ի և ԵԿ-ի շենքերի պաշտպանության հողակցումներն արված են				<p>ՀՀ կառավարության 04.09.2008 թ. N 1033-Ն որոշում, հավելվածի III բաժնի 16-րդ գլխի 152-րդ կետի 2-րդ ենթակետ</p>	5		ակնադիտակա
31.	ԲՄ-ի և ՑԼՄ-ի բոլոր մետաղական մասերը ունեն հակաքայքայիչ ծածկույթ				<p>ՀՀ կառավարության 04.09.2008 թ. N 1033-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 3-րդ գլխի 8-րդ կետ</p>	4		ակնադիտակա

32.	Էլեկտրասենքերում սպասարկման անցամասերը, որոնք գտնվում են վահանի դիմային կամ հետևի մասում, համապատասխանում են սահմանված պահանջներին:				ՀՀ կառավարության 04.09.2008 թ. N 1033-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 7-րդ գլխի 25-րդ կետ	4		ակնադիտակալ
33.	ԲՄ-երի (ենթակայանների) և 4 մ-ից ավելի բարձրության առկա ծառերի միջև հեռավորությունը պահպանված է:				ՀՀ կառավարության 04.09.2008 թ. N 1033-Ն որոշում, հավելվածի III բաժնի 10 գլխի 54-րդ կետ	5		ակնադիտակալ
34.	Արտաքին պատերի մյուս անցքերը՝ կենդանիների և թռչունների ներս թափանցումը կանխելու համար (10 x10) մմ չափի բջիջներ ունեցող ցանցերով կամ վանդակներով պաշտպանված են				ՀՀ կառավարության 04.09.2008 թ. N 1033-Ն որոշում, հավելվածի III բաժնի 13 գլխի 127-րդ կետ	4		ակնադիտակալ
35.	Ամպրոպային գերլարումներից ՓԲՄ-ի և ԵԿ-ի շենքերի ոչ մետաղական կամ երկաթբետոնյա ծածկ ունենալու դեպքում պաշտպանված են ձողային շանթարգելներով կամ տանիքի վրա տեղադրված է կայծակընդունիչ ցանց:				ՀՀ կառավարության 04.09.2008 թ. N 1033-Ն որոշում, հավելվածի III բաժնի 16 գլխի 152-րդ կետի 4-րդ ենթակետ	5		ակնադիտակալ
36.	Կուտակիչ մարտկոցի շենքում մեկ լուսատու միացված է վթարային լուսավորության ցանցին				ՀՀ կառավարության 04.09.2008 թ. N 1033-Ն որոշում, հավելվածի V բաժնի 28-րդ գլխի 319-րդ կետի 4-րդ ենթակետ	3		ակնադիտակալ
37.	ԲԲՄ-ի պաշտպանությունը կայծակի ուղիղ հարվածներից իրագործված է առանձին կանգնած կոնստրուկցիաների վրա տեղակայված ձողային շանթարգելներով:				ՀՀ կառավարության 04.09.2008 թ. N 1033-Ն որոշում, հավելվածի III բաժնի 16-րդ գլխի 153-րդ կետ	5		ակնադիտակալ

38.	Կազմակերպության համար սահմանված անհրաժեշտ տեխնիկական փաստաթղթերը առկա են				ՀՀ Կառավարության 23.11. 2006 թ. N 1939-Ն որոշում, հավելվածի III բաժնի 7-րդ գլխի 1-ին կետ	5		փաստաթղթայլ
39.	Օպերատիվ անձնակազմի աշխատատեղերում (ենթակայաններում, բաշխիչ սարքվածքներում կամ էլեկտրատեղակայանքների սպասարկման անձնակազմի սենյակներում) առկա են և վարվում են սահմանված փաստաթղթերը`				ՀՀ Կառավարության 23.11. 2006 թ. N 1939-Ն որոշում, հավելվածի III բաժնի 7-րդ գլխի 9-րդ կետ	4		փաստաթղթայլ
40.	Աշխատողների գիտելիքների առաջնային և պարբերական (հերթական ու արտահերթ) ստուգումները սահմանված կարգով իրականացվում են:				ՀՀ կառավարության 23.11. 2006 թ. N 1939-Ն որոշում, հավելվածի III բաժնի, 3-րդ գլխի 17-րդ կետ	5		փաստաթղթայլ
41.	Մետաղական թաղանթով կամ զրահով մալուխները, ինչպես նաև մալուխային կառուցվածքները, որոնց վրա անցկացվում են մալուխները, հողակցված կամ զրոյացված են:				ՀՀ կառավարության 12.07. 2007 թ. N 961-Ն որոշում, հավելվածի IV բաժնի 17 գլխի 1-ին կետ	4		ակնադիտակալ
42.	Յուրաքանչյուր մալուխային գիծ ունի իր համարը կամ անվանումը, բաց անցկացված մալուխները, ինչպես նաև բոլոր մալուխային կցորդիչները ունեն պիտակներ, որոնց վրա նշված են մակնիշները, լարումները, հատույթները, գծի համարները կամ անվանումները:				ՀՀ կառավարության 12.07. 2007 թ. N 961-Ն որոշում, հավելվածի IV բաժնի 12 գլխի 13-րդ կետ	4		ակնադիտակալ
43.	ԲԲՄ-ի տարածքում փայտաթփուտային բուսականությունը բացակայում է:				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 41-րդ գլխի 690-րդ կետ	3		ակնադիտակալ

44.	Յուղի մակարդակը յուղային անջատիչներում, չափիչ տրանսֆորմատորներում և ներանցիչներում շրջակա օդի առավելագույն և նվազագույն ջերմաստիճանների պայմաններում պահպանվում է յուղացույցի սանդղակի սահմաններում:				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 41-րդ գլխի 693-րդ կետ	4		ակնադիտակալ
45.	Նախագծային փաստաթղթերը բոլոր հետագա փոփոխությունների հետ միասին առկա են:				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 8-րդ գլխի 75-րդ կետի 11-րդ ենթակետ	4		փաստաթղթայլ
46.	Սարքավորումների, շենքերի և շինությունների շահագործման, ինչպես նաև բոլոր աշխատակիցների պաշտոնեական և աշխատանքի պաշտպանության հրահանգների լրակազմերը առկա են:				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 8-րդ գլխի 75-րդ կետի 19-րդ ենթակետ	4		փաստաթղթայլ

1.	«Այո»-այո, առկա է, համապատասխանում է, բավարարում է	V		
2.	«Ոչ»-ոչ, առկա չէ, չի համապատասխանում, չի բավարարում		V	
3.	«Զ/պ»-չի պահանջվում, չի վերաբերում			V

Տվյալ ստուգաթերթը կազմվել է հետևյալ նորմատիվ փաստաթղթերի հիման վրա՝

1. ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. «Էլեկտրակայանների և ցանցերի շահագործման վերաբերյալ» տեխնիկական կանոն հաստատելու մասին» N 1605-Ն որոշում.
2. ՀՀ կառավարության 23.11. 2006 թ. «Սպառողների էլեկտրատեղակայանքների տեխնիկական շահագործման կանոններ տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» N 1939-Ն որոշում:
3. ՀՀ կառավարության 23.11. 2006 թ. «Էլեկտրակայանքների շահագործման անվտանգության կանոններ» տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» N 1933-Ն որոշում.
4. ՀՀ կառավարության 04.09.2008 թ. «Էլեկտրական բաշխիչ սարքերին և ենթակայանների սարքվածքին ներկայացվող պ տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» N 1033-Ն որոշում.
5. ՀՀ կառավարության 12.07. 2007 թ. «Էլեկտրական էներգիայի հաղորդաբաշխման վերաբերյալ» տեխնիկական կանոն հաստատելու մասին» N 961-Ն որոշում.

Հերթապահ անձնակազմը	Փաստաթղթի անվանումը					
Էլեկտրաէներգետիկական համակարգի օպերատոր	Օպերատիվ կատարողական սխեմա (սխեմամակետ)	Օպերատիվ մատյան	Կարգավարի կառավարման և վարման տակ գտնվող սարքավորումներն աշխատանքից հանելու հայտերի մատյան կամ քարտարան	Ռեկեակն պաշտպանության, ավտոմատիկայի և հեռուստամեխանիկայի մատյան	Ռեկեակն պաշտպանության և ավտոմատիկայի նախադրվածքների քարտեր	Կարգադրությունների մատյան
Էլեկտրակայանի հերթափոխի պետ	Օպերատիվ կատարողական սխեմա (սխեմամակետ)	Օպերատիվ մատյան	Կարգավարի վարման տակ գտնվող սարքավորումներն աշխատանքից հանելու համար կարգավարին տրվող հայտերի մատյան կամ քարտարան	Կարգավարի վարման տակ չգտնվող սարքավորումներն աշխատանքից հանելու համար գլխավոր ճարտարագետին տրվող հայտերի մատյան	Կարգադրությունների մատյան	
Էլեկտրաարտադրամասի հերթափոխի պետ	Օպերատիվ կատարողական սխեմա (սխեմամակետ)	Օպերատիվ մատյան	Ռեկեակն պաշտպանության, ավտոմատիկայի և հեռուստամեխանիկայի մատյան	Ռեկեակն պաշտպանության և ավտոմատիկայի նախադրվածքների քարտեր	Կարգադրությունների մատյան	Կարգադրում և կարգադրություններով աշխատանքի հաշվառման մատյան
Ջերմային արտադրամասերի պետեր	Հիմնական խողովակաշարերի օպերատիվ սխեմա	Օպերատիվ մատյան	Կարգադրությունների մատյան	Կարգադրում և կարգադրություններով աշխատանքի հաշվառման մատյան	Մարքավորումների թերությունների և անսարքությունների մատյան կամ քարտարան	
Ջերմային ավտոմատիկայի արտադրամասի հերթափոխի պետ	Օպերատիվ մատյան	Տեխնոլոգիական պաշտպանությունների և ավտոմատիկայի մատյան և ԳԱՀ-ի տեխնիկական միջոցների մատյան	Տեխնոլոգիական պաշտպանությունների և ազդանշանման նախադրվածքների քարտ և ինքնակարգավորիչների առաջադրանքների քարտեր	Կարգադրությունների մատյան	Կարգադրում և կարգադրություններով աշխատանքի հաշվառման մատյան	Մարքավորումների թերությունների և անսարքությունների մատյան կամ քարտարան
Քիմիական արտադրամասի հերթափոխի պետ	Քիմիամասի օպերատիվ կատարողական սխեմա	Օպերատիվ մատյան	Կարգադրությունների մատյան	Կարգադրում և կարգադրություններով աշխատանքի հաշվառման մատյան	Մարքավորումների թերությունների և անսարքությունների մատյան կամ քարտարան	

Էլեկտրացանցի կարգավար	Օրվա օպերատիվ կատարողական սխեմա (սխեմամակետ)	Օպերատիվ մատյան	Էներգահամակարգի կարգավարի կառավարման և վարման տակ գտնվող սարքավորումներն աշխատանքից հանելու հայտերի մատյան կամ քարտարան	Ռելեական պաշտպանության, ավտոմատիկայի և հեռուստամեխանիկայի մատյան	Ռելեական պաշտպանության և ավտոմատիկայի նախադրվածքների քարտեր	Կարգադրությունների մատյան
-----------------------	--	-----------------	---	--	---	---------------------------

**Հայաստանի Հանրապետության
վարչապետի աշխատակազմի
ղեկավարի տեղակալ**

Մ. Ս

Հավելված N 3
ՀՀ կառավարության 2019 թվա
օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշ

**ՀՀ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ
ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ**

ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

**110 ԿՎ ԵՎ ԲԱՐՁՐ ԼԱՐՄԱՆ ԷԼԵԿՏՐԱՏԵՂԱԿԱՅԱՆՔԻ՝ ԷԼԵԿՏՐԱԶԱՂՈՐԴՄԱՆ ՕԴԱՅԻՆ
ԳԾԻ (ՕԳ) ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՏՈՒԳՄԱՆ**

(Էլեկտրատեղակայանքի անվանումը)

տեսչական մարմնի տարածքային բաժնի անվանումը

հասցե

հեռախոսահամար

ստուգող անձի պաշտոնը

ազգանուն, անուն, հայրանուն

ստուգող անձի պաշտոնը

ազգանուն, անուն, հայրանուն

1.	ՕԳ-ի վրա ստուգումներն ու չստացված ըստ աղյուսակ N 1*-ի, կատարվում են				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 44-րդ գլխի 761-րդ կետ	4		Վաստաթղթային ակնադիտական
2.	ՕԳ-ի ուղեգիծը ծառերից մաքրելու աշխատանքները կատարվում են				ՀՀ կառավարության 23.11. 2006 թ. N 1933-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 18-րդ գլխի 161-րդ կետ	4		Վաստաթղթային ակնադիտական
3.	ՕԳ-ի ուղեգծի տարածքի բնահողի հաղորդականության մասին տվյալներն առկա են				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 48-րդ գլխի 829-րդ կետ 7 ենթակետ	5		Վաստաթղթային
4.	ՕԳ-ի վրա կատարվող աշխատանքի թույլտվությունն ըստ կարգադրության ձևակերպվում է կարգագրերով և կարգադրություններով աշխատանքների հաշվառման մատյանում				ՀՀ կառավարության 23.11.2006 թ. N 1933-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 12-րդ գլխի 22-րդ կետ	4		Վաստաթղթային
5.	Հետևյալ աշխատանքներն իրականացվում են միայն կարգազրով՝				ՀՀ կառավարության 23.11.2006 թ. N 1933-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 12-րդ գլխի 3-րդ կետ			Վաստաթղթային
5.1.	բարձր ռիսկայնության պայմաններում կատարվող աշխատանքները				ՀՀ կառավարության 23.11. 2006 թ. N 1933-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 12-րդ գլխի 3-րդ կետի ա) ենթակետ	5		Վաստաթղթային

5.2.	<p>բարձր լարման էլեկտրակայանքների վրա միջին ռիսկայնության պայմաններում կատարվող աշխատանքներ</p>				<p>ՀՀ կառավարության 23.11.2006 թ. N 1933-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 12-րդ գլխի 3-րդ կետի բ) ենթակետ</p>	5		վիաստաթղթային
5.3.	<p>էլեկտրակայանքներում աշխատանքները, երբ ներգրավվում են նույն կազմակերպության տարբեր կառուցվածքային ստորաբաժանումների աշխատողներ</p>				<p>ՀՀ կառավարության 23.11.2006 թ. N 1933-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 12-րդ գլխի 3-րդ կետի գ) ենթակետ</p>	5		վիաստաթղթային
5.4.	<p>այլ կազմակերպության անձնակազմի կողմից գործատուի գործող էլեկտրակայանքներում կատարվող աշխատանքներ</p>				<p>ՀՀ կառավարության 23.11.2006 թ. N 1933-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 12-րդ գլխի 3-րդ կետի դ) ենթակետ</p>	5		վիաստաթղթային
6.	<p>Կարգազրույց կամ կարգադրությամբ աշխատանքների սկզբին նախորդող նպատակային հրահանգավորումն իրականացվում է</p>				<p>ՀՀ կառավարության 23.11.2006 թ. N 1933-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 12-րդ գլխի 17-րդ կետ</p>	5		վիաստաթղթային
7.	<p>Կարգազրույց աշխատելիս նպատակային հրահանգավորումը, առաջնային թույլտվության նպատակային հրահանգավորման գրանցման մատյանում, ձևակերպվում է</p>				<p>ՀՀ կառավարության 23.11.2006 թ. N 1933-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 12-րդ գլխի 20-րդ կետ</p>	4		վիաստաթղթային

8.	Կարգադրությամբ աշխատելիս նպատակային հրահանգավորումը, կարգազրերով և կարգադրություններով աշխատանքների հաշվառման մատյանում, ձևակերպվում է				ՀՀ կառավարության 23.11.2006 թ. N 1933-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 12-րդ գլխի 21-րդ կետ	4		վիաստաթղթային
9.	Միայն կարգազրով, գրավոր կարգադրությամբ, ընթացիկ շահագործման կարգով կատարվող, կարգազրով՝ պարտադիր աշխատանքների պատասխանատու դեկավարի նշանակմամբ, կատարվող աշխատանքների ցանկն առկա է				ՀՀ կառավարության 23.11.2006 թ. N 1933-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 12-րդ գլխի 2-րդ կետ	5		վիաստաթղթային
10.	Շինմոնտաժային կազմակերպության (ՇՄԿ) կողմից, այն կազմակերպության տարածքում, որի էլեկտրակայանքներում իրականացվում են աշխատանքները՝				ՀՀ կառավարության 23.11.2006 թ. N 1933-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 24-րդ գլխի 1-ին կետ			վիաստաթղթային
10.1.	դրանց բովանդակության, ծավալների և կատարման ժամկետների վերաբերյալ տեղեկատվությունը ներկայացվել է				ՀՀ կառավարության 23.11.2006 թ. N 1933-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 24-րդ գլխի 1-ին կետ	4		վիաստաթղթային

10.2.	դրանց կատարման անվտանգության համար պատասխանատու աշխատողների ցուցակը, նշելով նրանց անունը, ազգանունը, պաշտոնը և խումբը, ներկայացվել է				ՀՀ կառավարության 23.11.2006 թ. N 1933-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 24-րդ գլխի 1-ին կետ	4		վիաստաթղթային
11.	Աշխատանքների կատարման թույլտվություն է տալիս կազմակերպությունը, որի կայանքներում կատարվելու են աշխատանքներ, ՇՄԿ ներկայացուցչի հետ համատեղ այդ կազմակերպության տարածքում աշխատանքների կատարման ակտ-թույլտվությունը ձևակերպել է				ՀՀ կառավարության 23.11.2006 թ. N 1933-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 24-րդ գլխի 2-րդ կետ	5		վիաստաթղթային
12.	ՇՄԿ անձնակազմը, աշխատանքների կատարման վայրում աշխատանքի անվտանգության վերաբերյալ, հրահանգավորում անցել է				ՀՀ կառավարության 23.11.2006 թ. N 1933-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 24-րդ գլխի 4-րդ կետ	4		վիաստաթղթային
13.	Օդային գծերի հիմնական և օժանդակ սարքավորումների նորոգման տարեկան ժամանակացույցներն առկա են				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 7-րդ գլխի 61-րդ կետ	5		վիաստաթղթային
14.	Տարվա ցանկացած ժամանակ ՕԳ-ին մոտենալու ճանապարհը՝ հնարավոր մոտ հեռավորության (բայց ոչ ավելի ՕԳ ուղեգծից 0.5 կմ-ից), պահպանված է				ՀՀ կառավարության 12.07. 2007 թ. N 961-Ն որոշում, հավելվածի VI բաժնի 36-րդ գլխի 4-րդ կետ	4		ակնադիտական

15.	ՕԳ-ի հենարանների 2-ից մինչև 3 մ բարձրության վրա հետևյալ մշտական նշանները՝				ՀՀ կառավարության 12.07. 2007 թ. N 961-Ն որոշում, հավելվածի VI բաժնի 36-րդ գլխի 5-րդ կետ			ակնադիտական
15.1.	հենարանի հերթական համարը, ՕԳ համարը՝ բոլոր հենարանների վրա, գծանշված է				ՀՀ կառավարության 12.07. 2007 թ. N 961-Ն որոշում, հավելվածի VI բաժնի 36-րդ գլխի 5-րդ կետի ա) ենթակետ	3		ակնադիտական
15.2.	տեղեկատվական նշանները, ՕԳ պահպանական գոտու լայնության նշամար, գծանշված են				ՀՀ կառավարության 12.07. 2007 թ. N 961-Ն որոշում, հավելվածի VI բաժնի 36-րդ գլխի 5-րդ կետի բ) ենթակետ	3		ակնադիտական
15.3.	Ֆազերի գունավորումը՝ 35կՎ-ից բարձր լարման ՕԳ-ի ծայրային հենարանների վրա, գծանշված է				ՀՀ կառավարության 12.07. 2007 թ. N 961-Ն որոշում, հավելվածի VI բաժնի 36-րդ գլխի 5-րդ կետի գ) ենթակետ	3		ակնադիտական
15.4.	նախազգուշացնող պլակատները՝ բնակավայրերում ՕԳ-ի բոլոր հենարանների վրա, գծանշված են				ՀՀ կառավարության 12.07. 2007 թ. N 961-Ն որոշում, հավելվածի VI բաժնի 36-րդ գլխի 5-րդ կետի դ) ենթակետ	3		ակնադիտական
16.	Հողակցող սարքվածքների հսկման համար անհրաժեշտ չափումները կատարվում են				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 47-րդ գլխի 825-րդ կետ	4		վիաստաթղթային

17.	Գործուղված անձնակազմը մինչև ինքնուրույն աշխատանքի անցնելը սահմանված կարգով հանձնել է քննություն				ՀՀ կառավարության 23.11.2006 թ. N 1933-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 23-րդ գլխի 11-րդ կետ	4		վիստաթղթային
18.	ՕԳ-ի մետաղական հենարանի կառուցվածքի անկյունակները լրակազմ են				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 44-րդ գլխի 763-րդ կետ	4		ակնադիտական
19.	Թռչունների կողմից ՕԳ-ի հենարանների մեկուսացման ինտենսիվ աղտոտման գոտիներում թռչուններին խրտնեցնող և վրաձածկումը բացառող հատուկ սարքվածքներն առկա են				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 44-րդ գլխի 755-րդ կետ	4		ակնադիտական
20.	ՕԳ-ի հաղորդալարերից մինչև հողի մակերևույթ նվազագույն հեռավորությունները՝ ըստ աղյուսակ N 2**-ի, պահպանված են				ՀՀ կառավարության 12.07. 2007 թ. N 961-Ն որոշում, հավելվածի VI բաժնի 46-րդ գլխի 1-ին կետ	5		ակնադիտական
21.	ՕԳ-ի եզրային հաղորդալարերից նվազագույն հեռավորությունները՝ ըստ հորիզոնականի***, պահպանված են				ՀՀ կառավարության 12.07. 2007 թ. N 961-Ն որոշում, հավելվածի VI բաժնի 48-րդ գլխի 7-րդ կետ	5		ակնադիտական

22.	ՕԳ-ի շահագործման անվտանգության գոտիների*** չափերը պահպանված են				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 44-րդ գլխի 753-րդ կետ	5		ակնադիտական
23.	110կՎ և բարձր լարման ՕԳ-ին գուգահեռ մալուխային գծի առկայության դեպքում նրանց միջև անհրաժեշտ հեռավորությունը՝ 10 մ, պահպանված է				ՀՀ կառավարության 12.07. 2007 թ. N 961-Ն որոշում, հավելվածի IV բաժնի 19-րդ գլխի 11-րդ կետ	3		ակնադիտական
24.	Հողակցող սարքվածքների տեղակայումից, վերակառուցումից և հիմնական նորոգումից հետո ոչ պակաս, քան յուրաքանչյուր 6 տարին մեկ անգամ հպման լարումների չափումները կատարվում են				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 47-րդ գլխի 827-րդ կետ	4		վիաստաթղթային
25.	ՕԳ-ն սպասարկող անձնակազմը				ՀՀ կառավարության 23.11.2006 թ. N 1933-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 18-րդ գլխի 139-րդ կետ			
25.1.	ունի անջատելուց հետո մակաձված լարման տակ գտնվող գծերի անվանացանկը				ՀՀ կառավարության 23.11.2006 թ. N 1933-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 18-րդ գլխի 139-րդ կետ	5		վիաստաթղթային
25.2.	ծանոթացված է այդ ցանկին և մակաձված լարման մեծություններին				ՀՀ կառավարության 23.11.2006 թ. N 1933-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 18-րդ գլխի 139-րդ կետ	5		վիաստաթղթային

25.3.	ՕԳ-ի մակաձված լարման առկայությունը գրանցված է կարգազրի «Առանձին ցուցումներ» տողում				ՀՀ կառավարության 23.11.2006 թ. N 1933-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 18-րդ գլխի 139-րդ կետ	5		վիաստաթղթային
26.	ՕԳ-ի հենարանների և լարերի ապատեղակայման և փոխարինման աշխատանքները կատարվում են ըստ տեխնոլոգիական քարտի կամ աշխատանքների կատարման նախագծի				ՀՀ կառավարության 23.11.2006 թ. N 1933-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 18-րդ գլխի 98-րդ կետ	5		վիաստաթղթային
27.	Օղային գծերն ամբողջ երկարությամբ պաշտպանված են շանթի ուղղակի հարվածներից՝ մետաղաճուպաններով:				ՀՀ կառավարության 12.07. 2007 թ. N 961-Ն որոշում, հավելվածի VI բաժնի 42-րդ գլխի 1) կետ	5		վիաստաթղթային ակնադիտական
28.	Անձնակազմին ՕԳ-ի հենարանի վրա բարձրացնելու համար հատուկ աստիճաններ (ստեպ-հեղույսներ) նախատեսված են:				ՀՀ կառավարության 12.07. 2007 թ. N 961-Ն որոշում, հավելվածի VI բաժնի 43-րդ գլխի 15) կետի ա) ենթակետ	4		ակնադիտական
29.	ՕԳ-ի պարբերական և ընթացիկ զննումները իրականացվում են կազմակերպության տեխնիկական ղեկավարի կողմից հաստատված ժամանակացույցով:				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 44-րդ գլխի 759-րդ կետ	4		վիաստաթղթային ակնադիտական
30.	ՕԳ-ի հողակցող հաղորդիչները պահպանված են կոռոզիայից: Բաց տեղադրած հողակցող հաղորդիչները ունեն սև ներկվածք:				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 47-րդ գլխի 824-րդ կետ	4		ակնադիտական

31.	Նախագծային փաստաթղթերը բոլոր հետագա փոփոխությունների հետ միասին առկա են:				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 8-րդ գլխի 75-րդ կետի 11-րդ ենթակետ	4		փաստաթղթային
-----	--	--	--	--	---	---	--	--------------

1.	«Այո»-այո, առկա է, համապատասխանում է, բավարարում է	V		
2.	«Ոչ»-ոչ, առկա չէ, չի համապատասխանում, չի բավարարում		V	
3.	«Զ/պ»-չի պահանջվում, չի վերաբերում			V

Տվյալ ստուգաթերթը կազմվել է հետևյալ նորմատիվ փաստաթղթերի հիման վրա՝

1. ՀՀ կառավարության 27.12.2007 թ. «Էլեկտրակայանների և ցանցերի շահագործման վերաբերյալ» տեխնիկական կանոնադրություն մասին» N 1605-Ն որոշում.
2. ՀՀ կառավարության 12.07.2007 թ. «Էլեկտրական էներգիայի հաղորդաբաշխման վերաբերյալ» տեխնիկական կանոնադրություն մասին» N 961-Ն որոշում.
3. ՀՀ կառավարության 23.11.2006 թ. «Էլեկտրակայանների շահագործման անվտանգության կանոններ» տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» N 1933-Ն որոշում:

ա

ՕԳ-ի վրա կատարվող ստուգումներ և չափումներ	Պարբերականությունը
ՕԳ մայրուղու վիճակի ստուգում՝ զննումներ կատարելիս, հաղորդալարերից մինչև դրանց տակ գտնվող ծառերն ու թփուտները հեռավորությունների չափումների կատարում, անտառուղու լայնության չափումներ	3 տարին մեկից ոչ պակաս
Կալանդների հեղույսային միացումների և խարսխային հեղույսների մանեկների ստուգում և ձգում	Ոչ ուշ, քան 6 տարին մեկ
Մետաղե հենասյուների և լայնակների, ձգալարերի խարսխների և մետաղե ոտնակների հակաքայքայիչ ծածկույթի վիճակի ստուգում՝ գետնի ընտրովի բացումով	Ոչ ուշ, քան 6 տարին մեկ
Հենասյուների ձգալարերի ձգումի ստուգում	Ոչ ուշ, քան 6 տարին մեկ
Մեկուսիչների և գծային ամրանների վիճակի ակնադիտական ստուգում	զննումների ժամանակ

(աղյուսակը լրաց. 07.08.2014 թ. N 805-Ն)

Չբնակեցված և դժվարամատչելի տեղանքում ՕԳ-ի հաղորդալարերից մինչև հողի մակերևույթ նվազագույն հեռավորությունը
աղյուսակ N 2**

Տեղանքի բնութագիրը	Նվազագույն հեռավորությունը, մ, ՕԳ-ի լարման դեպքում, կՎ						
	մինչև 20	35-110	150	220	330	400	500
Զբնակեցված տեղանք, տափաստանների շրջաններ՝ հողագործության համար ոչ պիտանի հողերով	6	6	6,5	7	7,5	8	8
Դժվարամատչելի տեղանք	5	5	5,5	6	6,5	7	7
Անմատչելի սարալանջեր, ժայռեր, քարակույտեր և այլն	3	3	3,5	4	4,5	5	5

ՕԳ-ի եզրային հաղորդալարերից նվազագույն հեռավորությունները՝ ըստ հորիզոնականի ***

220 կՎ լարման ՕԳ-ի եզրային հաղորդալարերից հեռավորություններն ըստ հորիզոնականի, դրանց առավելագույն շեղման մինչև արտադրական, պահեստային, վարչակենցաղային և հանրային շենքերի ու կառույցների մերձավոր մասերը պետք է լինի առնվազն 2 մ՝ մինչև 20 կՎ լարման ՕԳ-ի համար, 4 մ՝ 35-ից մինչև 110 կՎ լարման ՕԳ-ի համար, 5 մ՝ 150 կՎ լարման ՕԳ-ի համար, 6 մ՝ 220 կՎ լարման ՕԳ-ի համար:

330 կՎ-ից բարձր լարման ՕԳ-ի եզրային հաղորդալարերից հեռավորություններն ըստ հորիզոնականի պետք է լինեն առնվազն) մինչև էլեկտրակայանների և ենթակայանների ոչ արտադրական և արտադրական շենքերի ու կառույցների մերձավոր հաղորդալարերի ամենամեծ շեղման դեպքում՝ 8 մ՝ 330 կՎ լարման ՕԳ-ի համար, 9 մ՝ 400 կՎ լարման ՕԳ-ի համար, 10 մ՝ մինչև 750 կՎ լարման ՕԳ-ի համար,

բ) մինչև արտադրական, պահեստային, վարչակենցաղային և հասարակական շենքերի ու կառույցների (բացի էլեկտրակայաններից) հաղորդալարերի չշեղված դիրքում՝ 20 մ՝ 330 կՎ լարման ՕԳ-ի համար, 25 մ՝ 400 կՎ լարման ՕԳ-ի համար, 40 մ՝ 750 կՎ լարման ՕԳ-ի համար:

1000 Վ-ԻՑ ԲԱՐՁՐ ԼԱՐՄԱՆ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ՑԱՆՑԵՐԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԳՈՏԻՆԵՐԸ ****

1000 Վ-ից բարձր լարման էլեկտրական ցանցերի համար սահմանվում են անվտանգության գոտիներ՝ էլեկտրահաղորդման գծերի երկայնքով, ընդգրկելով այնպիսի երևակայական ուղղաձիգ հարթություններով սահմանափակված հողի մակերեսը և օդային տարածությունը, որոնք գտնվում են գծի երկու կողմից (եզրային հաղորդալարերից՝ դրանց չշեղված դիրքի դեպքում) հետևյալ հեռավորությունների վրա

Գծի լարումը (կՎ)	Հեռավորությունը (մ)
Մինչև 20	10
35	15
110	20
150, 220	25
330, 400 և 500	30

Հավելված N 4
ՀՀ կառավարության 2019 թվա
օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշ

**ՀՀ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ
ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ**

ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

**ԳԱԶԻ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ՝ ԳԱԶԱՓՈԽԱԴՐՄԱՆ ԲԱՐՁՐ ՃՆՇՄԱՆ
ԷՆԵՐԳԱՏԵՂԱԿԱՅԱՆՔԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՏՈՒԳՄԱՆ**

(Էլեկտրատեղակայանքի անվանումը)

տեսչական մարմնի տարածքային բաժնի անվանումը

հասցե

հեռախոսահամար

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

ՀՎՀՀ

Տնտեսավարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ վստահված անձի ազգանուն,
անուն, հայրանուն

հեռախոսահամար

Ստուգման հանձնարարագիրը _____ ում կողմից _____
_____ է տրված _____
Ստուգման նպատակը/Ընդգրկված հարցերի համարները _____

Հ Ա Ր Ց Ա Շ Ա Ր

ԳԱԶԻ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ՝ ԳԱԶԱՓՈՒՄԱԴՐՄԱՆ ԲԱՐՁՐ ՃՆՇՄԱՆ ԷՆԵՐԳԱՏԵՂԱԿԱՅԱՆՔԻ ՏԵԽՆԻԿ ՍՏՈՒԳՄԱՆ

Վերահսկողական բնույթի հարցեր								
NN ը/կ	Հարցի անվանումը	ստուգման մասին նշումը		չի պահանջվում (Զ/պ)	հղում նորմատիվ իրավական ակտին	կշիռը	մեկնաբա- նությունը	ստուգմա մեթոդը
		այո	ոչ					
1.	Գծային-շահագործողական ծառայությունում (ԳՇՕ) հետևյալ տեխնիկական փաստաթղթերը				ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի III բաժնի 14-րդ գլխի 207-րդ կետ			
1.1.	հողատարածքները գազատարի ուղեգծի, գծային նորոգողների տնակների և այլ սենքերի համար հատկացնելու արձանագրությունների պատճեններն առկա են				ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի III բաժնի 14-րդ գլխի 207-րդ կետի 1-ին ենթակետ	3		փաստաթղթի
1.2.	մայրուղային գազատարի (ՄԳ) սպասարկվող հատվածի սխեմաները՝ տեղանքի իրավիճակային հատակագծով, առկա են				ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի III բաժնի 14-րդ գլխի 207-րդ կետի 3-րդ ենթակետ	3		փաստաթղթի

1.3. ՄԳ-ի և ստորջրյա անցումների տեխնիկական տեղեկաթերթիկներն առկա են				ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի III բաժնի 14-րդ գլխի 207-րդ կետի 4-րդ ենթակետ	3		փաստաթղթի
1.4. կազմակերպության ստանդարտների գրքույկներն առկա են				ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի III բաժնի 14-րդ գլխի 207-րդ կետի 7-րդ ենթակետ	3		փաստաթղթի
2. ԳՇԾ-ում հետևյալ օպերատիվ փաստաթղթերը`				ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի III բաժնի 14-րդ գլխի 208-րդ կետ			
2.1. գազատարի ուղեգծի զննման մատյանն առկա է				ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի III բաժնի 14-րդ գլխի 208-րդ կետ	3		փաստաթղթի
2.2. նորոգման աշխատանքների մատյանն առկա է				ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի III բաժնի 14-րդ գլխի 208-րդ կետ	3		փաստաթղթի
2.3. հոտանյութի պահման և օգտագործման գործընթացների հրահանգներն առկա են				ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի III բաժնի 14-րդ գլխի 208-րդ կետ	3		փաստաթղթի
2.4. գազատարի և սարքավորման հետազոտման ու փորձարկման տեխնիկական արձանագրություններն առկա են				ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի III բաժնի 14-րդ գլխի 208-րդ կետ	3		փաստաթղթի
3. Համաձայն մասնագիտացված կազմակերպությունների կողմից մշակված ծրագրերի և միջոցների, գազատարի հետազոտման աշխատանքների վերաբերյալ				ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի III բաժնի 11-րդ գլխի 165-րդ կետ			

<p>3.1. Ինտագնման արդյունքներով ձևակերպված արձանագրություններն (Ա) առկա են</p>				<p>ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի III բաժնի 11-րդ գլխի 165-րդ կետ</p>	<p>5</p>	<p>փաստաթղթի</p>
<p>3.2. Ա-երը՝ օբյեկտի շահագործման համար նպատասխանատու անձանց մոտ և կազմակերպության արտադրական բաժնույն, պահվում են</p>				<p>ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի III բաժնի 11-րդ գլխի 165-րդ կետ</p>	<p>5</p>	<p>փաստաթղթի</p>
<p>4. Ստորաբաժանումների կազմված՝ կազմակերպության կողմից հաստատված, գազատարի գծային մասի և դրա սարքավորման տարեկան ընթացիկ նորոգման ծրագիր-ժամկետացանկերն առկա են</p>				<p>ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի III բաժնի 11-րդ գլխի 177-րդ կետ</p>	<p>5</p>	<p>փաստաթղթի</p>
<p>5. Խողովակազծային արմատուրը</p>				<p>ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 6-րդ գլխի 69-րդ կետ</p>		
<p>5.1. լրակազմ է և սարքին վիճակում</p>				<p>ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 6-րդ գլխի 69-րդ կետ</p>	<p>5</p>	<p>ակնադիտամ</p>
<p>5.2. ըստ տեխնոլոգիական սխեմաների համարակալումն առկա է</p>				<p>ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 6-րդ գլխի 69-րդ կետ</p>	<p>4</p>	<p>ակնադիտամ</p>
<p>5.3. գազի հոսքի ուղղության և փականի դիրքի ցուցանակներն առկա են</p>				<p>ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 6-րդ գլխի 69-րդ կետ</p>	<p>4</p>	<p>ակնադիտամ</p>
<p>6. Գազատարի կազմի մեջ մտնող ԳԲԳ-երի ազդանշանման և էլքում ձևի բարձրացման ու իջեցման ավտոմատ պաշտպանության համակարգերն առկա են</p>				<p>ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի VI բաժնի 30-րդ գլխի 321-րդ կետ</p>	<p>5</p>	<p>փաստաթղթի ակնադիտամ</p>
<p>7. Գազատարի կազմի մեջ մտնող ԳԲԳ-երի գազոսվածությունը հսկող սարքին համակարգերն առկա են</p>				<p>ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի VI բաժնի 30-րդ գլխի 324-րդ կետ</p>	<p>4</p>	<p>փաստաթղթի ակնադիտամ</p>

8.	ԳԲԿ-երի փակիչ, կարգավորիչ և ապահովիչ սարքին արմատուրի, չլվացվող ներկով գրված, տեխնոլոգիական համարակալումն առկա է				ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի VI բաժնի 30-րդ գլխի 318-րդ կետ	4		ակնադիտալ
9.	Կազմակերպությունների կողմից մշակված ՄԳ-երի օբյեկտների շահագործման մեթոդներն ու սխեմաները կանոնակարգող				ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի I բաժնի 1-ին գլխի 3-րդ կետ			
9.1.	արտադրական հրահանգներն առկա են				ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի I բաժնի 1-ին գլխի 3-րդ կետ	3		փաստաթղթի
9.2.	տեխնոլոգիական սխեմաներն առկա են				ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի I բաժնի 1-ին գլխի 3-րդ կետ	3		փաստաթղթի
9.3.	պաշտոնական հրահանգներն առկա են				ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի I բաժնի 1-ին գլխի 3-րդ կետ	3		փաստաթղթի

10.	ՄԳ-ի և դրա շահագործման գծային ծառայության կառույցների անվտանգության (պահպանման) գոտում խողովակաշարի առանցքից երկկողմանի 50 մ, իսկ գյուղատնտեսական հողատարածքի դեպքում 25մ հեռավորության վրա շինություններ, կառույցներ և ծառատնկումներ առկա չեն				ՀՀ կառավարության 26.05.1998 թ. N 313-Ն որոշում, կարգի III գլխի 11-րդ կետ	5		ակնադիտալ
11.	ՄԳ-ի օբյեկտների և կառույցների զբաղեցրած տարածքի ցանկապատն առկա է, և գտնվում է սարքին վիճակում				ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի II Բաժնի 4-րդ գլխի 44-րդ կետ	4		ակնադիտալ
12.	Գազատարի սպասարկման համար նախատեսված էլեկտրատեղակայանքների ծրագրային նորոգումների և գննումների համար կազմված, սահմանված կարգով հաստատված տեխնիկական սպասարկման և նորոգման ժամկետացանկն առկա է				ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի VII բաժնի 34-րդ գլխի 354-րդ կետ	3		վիստադիտալ
13.	Կառույցների հուսալի և անվտանգ աշխատանքի ապահովման նպատակով, կոռոզիայից պաշտպանության համար`				ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 36-րդ գլխի 372-րդ կետ			
13.1.	էլեկտրահաղորդման սնման և ուղեգծի երկայնքով գծերի և կատողային պաշտպանության տեղակայանքների անխափան աշխատանքն ապահովված է				ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 36-րդ գլխի 372-րդ կետի 1-ին ենթակետ	4		վիստադիտալ ակնադիտալ

13.2.	պաշտպանության պոտենցիալը՝ ըստ տարածվածության ու ժամանակի, ապահովվում և հսկվում է				ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 36-րդ գլխի 372-րդ կետի 2-րդ ենթակետ	4		փաստաթղթի ակնադիտալ
13.3.	կառույցների պաշտպանիչ շերտերը և կոռոզիայի վիճակը հսկվում են				ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 36-րդ գլխի 372-րդ կետի 3-րդ ենթակետ	4		փաստաթղթի ակնադիտալ
14.	ԳԲԿ-ի շրջանցիկ գծի փակիչ արմատուրը փակ է և կապարակնափակ				ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի VI բաժնի 30-րդ գլխի 325-րդ կետ	4		ակնադիտալ
15.	Յուրաքանչյուր ԳԲԿ-ի համար տեխնիկական փաստաթղթերը				ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի VI բաժնի 32-րդ գլխի 336-րդ կետ			
15.1.	ԳԲԿ մտնող գազատարի ճյուղավորման ընդունման արձանագրությունը և գործադիր տեխնիկական փաստաթղթերն առկա են				ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի VI բաժնի 32-րդ գլխի 336-րդ կետի 2-րդ ենթակետ	3		փաստաթղթի
15.2.	գազատարի ճյուղավորման տեխնիկական սպասարկման սխեման և տեղանքի իրավիճակային հատակագիծն առկա են				ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի VI բաժնի 32-րդ գլխի 336-րդ կետի 3-րդ ենթակետ	3		փաստաթղթի

15.3.	սկզբունքային սխեմաներն առկա են (տեխնոլոգիական, ավտոմատիկայի, դեկավարման և ազդանշանման, էլեկտրալուսավորման, ջեռուցման, օդափոխության և այլն)			ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի VI բաժնի 32-րդ գլխի 336-րդ կետի 4-րդ ենթակետ	3		փաստաթղթի
15.4.	տեխնիկական տեղեկաթերթիկն առկա է			ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի VI բաժնի 32-րդ գլխի 336-րդ կետի 5-րդ ենթակետ	3		փաստաթղթի
15.5.	ԳԲԿ-ի շահագործման (կազմված ԳԲԿ-ի սարքավորման շահագործման հրահանգների հիման վրա) հրահանգներն առկա են			ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի VI բաժնի 32-րդ գլխի 336-րդ կետի 7-րդ ենթակետ	3		փաստաթղթի
15.6.	օպերատորի մատյանն առկա է			ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի VI բաժնի 32-րդ գլխի 337-րդ կետ	3		փաստաթղթի
16.	Տեխնիկական սպասարկման և ընթացիկ նորոգման աշխատանքները կազմակերպության տեխնիկական փաստաթղթերում գրանցվում են			ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 6-րդ գլխի 83-րդ կետ	3		փաստաթղթի
17.	Գործող նորմերին , համապատասխան ստորաբաժանումում փակիչ արմատորի վթարային պահուստն առկա է			ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 6-րդ գլխի 85-րդ կետ	4		փաստաթղթի ակնադիտալ
18.	Գազատարների և ավտոմոբիլային ճանապարհների հատման տեղերում «Զգուշացեք գազատար է», «Կանգառն արգելվում է» ճանապարհային նշաններն առկա են			ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի III բաժնի 9-րդ գլխի 130-րդ կետ	3		ակնադիտալ

19.	Այլ վերգետնյա և ստորգետնյա հատորդակցողիների հետ զագատարի հատման տեղերը «Բարձր ճնշման զագատար» նշաններով նշված են			ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի III բաժնի 9-րդ գլխի 132-րդ կետ	3		ակնադիտալ
20.	Փականային և միացման հանգույցների, խտուցքի հավաքման մաքրիչ սարքերի հրապարակների ցանկապատերի դռները կողպված են			ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի III բաժնի 9-րդ գլխի 143-րդ կետ	3		ակնադիտալ
21.	Զննումների ընթացքում հայտնաբերված խախտումները, վնասվածքները և մերժումները զագատարի գծային մասի գնման մատյանում գրանցվում են			ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի III բաժնի 11-րդ գլխի 161-րդ կետ	3		փաստաթղթ
22.	Բնահողից զագատարի դուրս գալու տեղում՝ 1.5 մ ոչ պակաս երկարությամբ, մեկուսիչ ծածկերի նորոգումը, առնվազն 3 տարին մեկ անգամ, իրականացվում է			ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի III բաժնի 11-րդ գլխի 182-րդ կետ	4		փաստաթղթ ակնադիտալ
23.	Պաշտպանիչ շերտերի վիճակի ընտրովի ստուգումը կոռոզիոն-վտանգավոր տեղամասերում, տարվա մեջ մեկ անգամից ոչ պակաս, գարնան-աշնանային շրջանում՝ հետևյալ աշխատանքների ձևով			ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 37-րդ գլխի 382-րդ կետ			
23.1.	վնասված մեկուսիչի փնտրումը՝ վնասվածքների փնտրիչով կամ հանովի չբևեռացված էլեկտրոդի մեթոդով, կատարվում է			ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 37-րդ գլխի 382-րդ կետի 1-ին ենթակետ	3		փաստաթղթ
23.2.	պաշտպանիչ շերտերի անցողիկ դիմադրության չափումը՝ «թաց հպակի» հանրագումարային գնահատման մեթոդով, կատարվում է			ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 37-րդ գլխի 382-րդ կետի 2-րդ ենթակետ	3		փաստաթղթ

23.3.	<p>հետախուզահորերում մեկուսացման վիճակի գործիքային և տեսողական հետազննումը կատարվում է</p>			<p>ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 37-րդ գլխի 382-րդ կետի 3-րդ ենթակետ</p>	3		վիսատաթղթի
23.4.	<p>կոռոզիոն վնասվածքների հայտնաբերումը, դրանց խորության և մակերեսի որոշումը կատարվում է</p>			<p>ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 37-րդ գլխի 382-րդ կետի 4)-րդ ենթակետ</p>	4		վիսատաթղթի
24.	<p>Էներգետիկայի բնագավառում գործունեություն իրականացնող անձինք իրենց պատկանող էներգատեղակայանքներում տեղի ունեցած մարդկանց կյանքին վնասի պատճառմամբ, ինչպես նաև համակարգային վթարների մասին սահմանված կարգով ՀՀ կառավարության կողմից լիազորված պետական կառավարման մարմնին հայտնել են</p>			<p>ՀՀ կառավարության 12.04. 2007 թ. N 580-Ն որոշում, հավելված N 2-ի կարգի 1-ին գլխի 5-րդ կետ</p>	5		վիսատաթղթի
25.	<p>Կազմակերպության կողմից, որտեղ տեղի է ունեցել պատահարը, ստեղծված հանձնաժողովն իրականացրել է դրա քննությունը</p>			<p>ՀՀ կառավարության 12.04. 2007 թ. N 580-Ն որոշում, հավելված N 2-ի կարգի 2-րդ գլխի 1-ին կետ</p>	4		վիսատաթղթի
26.	<p>Յուրաքանչյուր ստորաբաժանումում մայրուղային զազատարների էլեկտրատեղակայանքների շահագործման պատասխանատու անձ է նշանակված</p>			<p>ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի VII բաժնի 34-րդ գլխի 342-րդ կետ</p>	5		վիսատաթղթի
27.	<p>Արտադրական, պաշտոնական հրահանգների և տեխնոլոգիական սխեմաների վերանայումը կատարվում է յուրաքանչյուր 3 տարին մեկ անգամ</p>			<p>ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի I բաժնի 1-ին գլխի 4-րդ կետ</p>	4		վիսատաթղթի

28.	Շենքերի և կառույցների մետաղական կառուցվածքները կոռոզիայից պաշտպանված են				ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. N 1438-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 4-րդ գլխի 57-րդ կետ	4		ակնադիտալ
29.	Գազատարների և գազավտանգավոր սարքավորումների վրա եռակցման աշխատանքները իրականացնում են սահմանված կարգով ուսուցում և գիտելիքների ստուգում անցած եռակցողները				ՀՀ կառավարության 15.01.2009թ. N 119-Ն որոշում, հավելվածի VII բաժնի 34-րդ գլխի 676-րդ կետ	5		փաստաթղթի
30.	Անտառածածկույթ տարածքով անցնող ՄԳ-ի ուղեգիծը՝ եզրային գազատարի առանցքից 3 մ հեռավորության վրա մաքրված է բույսերից				ՀՀ կառավարության 15.01.2009թ. N 119-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 7-րդ գլխի 78-րդ կետ	4		ակնադիտալ
31.	Արգելված է տրանսպորտային միջոցների և մեխանիզմների երթևեկությունը ՄԳ-ի ուղեգծի երկայնքով հենասյուններից 10 մ-ից պակաս հեռավորության վրա				ՀՀ կառավարության 15.01.2009թ. N 119-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 8-րդ գլխի 103-րդ կետ	5		ակնադիտալ
32.	Ուղեգծի դիտարկման նպատակով բրիգադների և գծային հսկիչների ելքի և վերադարձի փաստը գրանցվում է հատուկ գրանցամատյանում և վերահսկվում կարգավարի կամ պատասխանատու անձի կողմից				ՀՀ կառավարության 15.01.2009թ. N 119-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 7-րդ գլխի 87-րդ կետ	5		փաստաթղթի
33.	ԳԲ կայանի շենքը պաշտպանված է շանթի ուղղակի հարվածներից: Դրսում տեղադրված սարքերը միացված են հողանցման համակարգին				ՀՀ կառավարության 15.01.2009թ. N 119-Ն որոշում, հավելվածի IV բաժնի 18-րդ գլխի 263-րդ կետ	5		փաստաթղթի և ակնադիտալ

34.	ԳԲ կայանի տարածքում ջերմաստիճանը կազմում է +50C-ից ոչ պակաս				ՀՀ կառավարության 15.01.2009 թ. N 119-Ն որոշում, հավելվածի IV բաժնի 18-րդ գլխի 264-րդ կետ	5		ակնադիտալ
35.	ՄԳ-ի ուղեգծի վրա յուրաքանչյուր մինչև 500 մ մեկ և յուրաքանչյուր ճյուղավորման հատվածում 1,5-ից մինչև 2 մ բարձրությամբ տեղադրված են երկաթբետոնե սյուներ, որոնց վրա նշված են ՄԳ-ի երկարությունը կմ-ով և խողովակների տեղադրման փաստացի խորությունը				ՀՀ կառավարության 15.01.2009 թ. N 119-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 7-րդ գլխի 75-րդ կետ	4		ակնադիտալ

1.	«Այո»-այո, առկա է, համապատասխանում է, բավարարում է	V		
2.	«Ոչ»-ոչ, առկա չէ, չի համապատասխանում, չի բավարարում		V	
3.	«Զ/պ»-չի պահանջվում, չի վերաբերում			V

Տվյալ ստուգաթերթը կազմվել է հետևյալ նորմատիվ փաստաթղթերի հիման վրա՝

1. ՀՀ կառավարության 08.11. 2007 թ. «Մայրուղային գազատարների տեխնիկական շահագործման կանոններ» տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» N 1438-Ն որոշում.
2. ՀՀ կառավարության 15.01.2009թ. «Անվտանգության պահանջները մայրուղային գազատարներում» տեխնիկական կա հաստատելու մասին» N 119-Ն որոշում.
3. ՀՀ կառավարության 12.04. 2007 թ. «Էներգատեղակայանքներում տեղի ունեցած պատահարների դասակարգումը, դր մասնագիտական քննության կարգը հաստատելու մասին» N 580-Ն որոշում.
4. ՀՀ կառավարության 26.05.1998թ. «Էներգետիկայի բնագավառի օբյեկտների անվտանգության գոտիների չափերը և դր օգտագործման կարգը» տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» N 313-Ն որոշում:

**Հայաստանի Հանրապետության
վարչապետի աշխատակազմի
ղեկավարի տեղակալ**

Ծ. Ս

Հավելված N 5
ՀՀ կառավարության 2019 թվալ
օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշի

**ՀՀ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ
ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ**

ՄՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

**ԳԱԶԻ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ՝ ԳԱԶԱԲԱՇԽՄԱՆ ԵՎ ԳԱԶԱՍՊԱՌՄԱՆ ՄԻՋԻՆ ԵՎ ԲԱՐՁՐ ՃՆՇՄԱՆ
ԷՆԵՐԳԱՏԵՂԱԿԱՅԱՆՔԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄՏՈՒԳՄԱՆ**

(Էներգատեղակայանքի անվանումը)

_____ 20 թ.

տեսչական մարմնի տարածքային բաժնի 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		ՀՎՀՀ
Տնտեսավարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը		հեռախոս
Տնտեսավարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ վստահված անձի ազգանուն, անուն, հայրանուն		
Տնտեսավարող սուբյեկտի հեռախոս		
Ստուգման հանձնարարագիր _____ ում կողմից _____		
_____ երբ է տրված _____		
Ստուգման նպատակը/Ընդգրկված հարցերի համարներ _____		

ՀԱՐՑԱՇԱՐ

ԳԱԶԻ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ՝ ԳԱԶԱԲԱՇԽՄԱՆ ԵՎ ԳԱԶԱՄՊԱՌՄԱՆ ՄԻՋԻՆ ԵՎ ԲԱՐՁՐ ՃՆՇՄԱՆ ԷՆԵՐԳԱՏԵՂԱԿԱՅԱՆՔԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՏՈՒԳՄԱՆ

Վերահսկողական բնույթի հարցեր								
NN ը/կ	հարցի անվանումը	ստուգման մասին նշումը		չի պահանջ- վում(Չ/պ)	հղում նորմատիվ իրավական ակտին	կշիռը	մեկնաբանությունը	ստուգման մեթոդ
		այո	ոչ					
1.	Ստորգետնյա գազատարի ուղեգիծը հասուն կցուցատախտակներով (հենանիշերով, պատերին փակցված ցուցատախտակներով և այլն) նշված է				ՀՀ կառավարության 22.12.2005թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի III գլխի 6-րդ կետ	4		փաստաթղթերի ստուգում

2.	Ստորգետնյա գազատարի վրա անջատող փական տեղադրելու համար նախատեսված դիտահորը՝				ՀՀ կառավարության 22.12.2005թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի III գլխի 21-րդ կետ			
2.1.	գտնվում է սպասարկման համար մատչելի տեղում՝ կառուցապատման գոտուց, շենքի պատից, արդյունաբերական կամ կոմունալ կազմակերպության պարսպապատից նվազագույնը՝ 2 մ հեռավորության վրա				ՀՀ կառավարության 22.12.2005թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի III գլխի 21-րդ կետ	3		ակնադիտ
2.2.	դաշտային պայմաններում դիտահորն ունի 0,4-0,5 մ բարձրություն՝ հեշտությամբ բացվող մետաղյա ծածկով/փականով				ՀՀ կառավարության 22.12.2005թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի III գլխի 21-րդ կետ	3		ակնադիտ
3.	Գազատարի վրա հսկիչ-չափիչ կետերը				ՀՀ կառավարության 22.12.2005թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի III գլխի 27-րդ կետ			ակնադիտ
3.1.	բնակավայրերի տարածքում տեղակայված են իրարից 200 մ-ից ոչ ավելի հեռավորության վրա				ՀՀ կառավարության 22.12.2005թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի III գլխի 27-րդ կետ	3		ակնադիտ
3.2.	բնակավայրերի տարածքից դուրս՝ տեղակայված են իրարից 500 մ հեռավորության վրա				ՀՀ կառավարության 22.12.2005թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի III գլխի 27-րդ կետ	3		ակնադիտ
3.3.	տեղակայված են գազատարների և էլեկտրաֆիկացված տրանսպորտի ռելսային գծերի հետ՝ փոխհատման տեղերում				ՀՀ կառավարության 22.12.2005թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի III գլխի 27-րդ կետ	3		ակնադիտ

4.	<p>Էլեկտրահաղորդման գծերի հետ հատման կետից 10 մ-ից պակաս հեռավորության վրա բացակայում են արտաքին գազատարների վրա տեղադրված փականներ, կոնդենսատահավաքարաններ և սարքավորումներ</p>				<p>ՀՀ կառավարության 22.12.2005թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի III գլխի 28-րդ կետ</p>	3		ակնադիտ
5.	<p>Գազատարների հատումը երկաթուղային տրանսպորտի ռելային գծերի սլաքների և խաչաձև հատման, ինչպես նաև հեռացնող մալուխների միացման կետերի տակ, տեղի չունի</p>				<p>ՀՀ կառավարության 22.12.2005թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի III գլխի 29-րդ կետ</p>	3		ակնադիտ
6.	<p>N 1* աղյուսակում և N 2**աղյուսակում սահմանված հենքերի/սյուների վրայով անցնող արտաքին գազատարներից մինչև շենքերը և շինությունները հորիզոնական հեռավորությունը, ինչպես նաև արտաքին գազատարների անցկացման բարձրության մեծությունները, պահպանված են</p>				<p>ՀՀ կառավարության 22.12.2005թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի III գլխի 32-րդ կետ</p>	3		ակնադիտ
7.	<p>Շենքերի ծածկերի վրայով անցնող գազատարի ստորին եզրի` ծածկից առնվազն 0,5 մ հեռավորության վրա գտնվելն ապահովված է</p>				<p>ՀՀ կառավարության 22.12.2005թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի III գլխի 37-րդ կետ</p>	3		ակնադիտ
8.	<p>Շենքերի արտաքին պատերով անցկացրած գազատարների և էլեկտրական լարերի (պաշտպանված և ոչ մեկուսացրած) հատման տեղերում, ինչպես նաև դրանց զուգահեռ անցկացման դեպքում N 3*** աղյուսակում ներկայացված նվազագույն հեռավորությունները պահպանված են</p>				<p>ՀՀ կառավարության 22.12.2005թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի III գլխի 42-րդ կետ</p>	3		ակնադիտ

9.	Գազակարգավորիչ կետի (ԳԿԿ) և գազակարգավորիչ (ԳԿ) կայանքների տեղակայման պահարանները՝				ՀՀ կառավարության 22.12.2005թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի V բաժնի 4-րդ կետ			ակնադիտ
9.1.	կատարված են չիրկիզվող նյութերից				ՀՀ կառավարության 22.12.2005թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի V բաժնի 4-րդ կետ	4		ակնադիտ
9.2.	ստորին և վերին մասում ունեն օդափոխման անցքեր				ՀՀ կառավարության 22.12.2005թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի V բաժնի 4-րդ կետ	3		ակնադիտ
9.3.	ամրացված են դրանցում գտնվող սարքավորումների սպասարկման և նորոգման համար հարմար բարձրության վրա				ՀՀ կառավարության 22.12.2005թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի V բաժնի 4-րդ կետ	2		ակնադիտ
10.	ԳԿ կայանքները՝				ՀՀ կառավարության 22.12.2005թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի V բաժնի 6-րդ կետ			ակնադիտ
10.1.	ԳԿ կայանքի տեղակայման վայրն օդափոխվում և լուսավորվում է				ՀՀ կառավարության 22.12.2005թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի V բաժնի 6-րդ կետ	3		ակնադիտ
10.2.	ԳԿ կայանքի սարքերը և սարքավորումները պաշտպանված են մեխանիկական ազդեցություններից և ցնցումներից				ՀՀ կառավարության 22.12.2005թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի V բաժնի 6-րդ կետ	3		ակնադիտ

11.	Էլեկտրաքիմիական պաշտպանության սարքավորումների կարգաբերումից հետո նախագծով նախատեսված գոտում՝				ՀՀ կառավարության 22.12.2005թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի VI բաժնի 8-րդ գլխի 44-րդ կետ			
11.1.	գազատարի նվազագույն և ամենամեծ պաշտպանիչ (բևեռացման) պոտենցիալները մինուս 0,85-ից մինչև մինուս 1,1 Վ սահմաններում են՝ ըստ համեմատական պղնձասուլֆատային էլեկտրոդի				ՀՀ կառավարության 22.12.2005թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի VI բաժնի 8-րդ գլխի 44-րդ կետ	4		վիաստաթղթ
11.2.	գործող գազատարի վրա հատուկ սարքավորված հսկիչ-չափիչ կետերի բացակայության պարագայում գազատարի և համեմատական պղնձասուլֆատային էլեկտրոդի միջև պոտենցիալների տարբերության մեծությունները մինուս 0,87-ից մինչև մինուս 2,5 Վ սահմաններում են				ՀՀ կառավարության 22.12.2005թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի VI բաժնի 8-րդ գլխի 44-րդ կետ	4		վիաստաթղթ
12.	Գազատարների ամրության և կիպության փորձարկումները՝ բացառությամբ 0,3 ՄՊա-ից բարձր ճնշման արտաքին գազատարների, կատարվում են օդով				ՀՀ կառավարության 22.12.2005թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի VI բաժնի 9-րդ գլխի 51-րդ կետ	5		վիաստաթղթ
13.	Շահագործման ընդունված գազատարի համար կազմված տեղեկաթերթիկը, որում նկարագրված են գազատարը բնութագրող հիմնական ցուցանիշները, առկա է				ՀՀ կառավարության 22.12.2005թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի X բաժնի 19-րդ գլխի 28-րդ կետ	5		վիաստաթղթ

14.	Բնակավայրերում գազատարների և նրանց սարքավորումների շրջայցը կատարվում է գազամատակարարող կազմակերպության կողմից որոշված և կազմակերպության ստանդարտով հաստատված ժամկետներում				ՀՀ կառավարության 22.12.2005թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի X բաժնի 19-րդ գլխի 29-րդ կետ	4		վիստայթղակնադիտ
15.	Ստորգետնյա գազատարների ուղեգծերի շրջայցի ժամանակ				ՀՀ կառավարության 22.12.2005թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի X բաժնի 19-րդ գլխի 30-րդ կետ			վիստայթղակնադիտ
15.1.	գազատարների վրա առկա սարքավորումների սարքինությունն ստուգվում է				ՀՀ կառավարության 22.12.2005թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի X բաժնի 19-րդ գլխի 30-րդ կետ	4		վիստայթղակնադիտ
15.2.	գազահորերի և 15 մետրի շրջակայքում գտնվող այլ հաղորդակցման կապուղեգծերի (կոյուղազգծերի, ջրազգծերի, հեռախոսի և այլն) շենքերի նկուղների, կոլեկտորների, լրացուցիչ խողովակների գազայնացվածությունն ստուգվում է				ՀՀ կառավարության 22.12.2005թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի X բաժնի 19-րդ գլխի 30-րդ կետ	5		վիստայթղակնադիտ
16.	Գազամատակարարող կազմակերպությունում՝				ՀՀ կառավարության 22.12.2005թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի X բաժնի 21-րդ գլխի 71-րդ կետ			

16.1.	յուրաքանչյուր ԳԿԿ-ի և ԳԿ կայանների համար կազմած տեղեկաթերթիկը, որը պարունակում է դրանց սարքավորումների, հսկիչ-չափիչ սարքերի և շինությունների հիմնական բնութագրերը, առկա է				ՀՀ կառավարության 22.12.2005թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի X բաժնի 21-րդ գլխի 71-րդ կետ	5		վիստայթղ
16.2.	ճնշման կարգավորիչների և ապահովիչ անջատող կափույրների գործարանային տեղեկաթերթիկներն առկա են				ՀՀ կառավարության 22.12.2005թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի X բաժնի 21-րդ գլխի 71-րդ կետ	5		վիստայթղ
16.3.	ԳԿԿ-ի և ԳԿ կայանների հսկիչ-չափիչ սարքերը դրոշմ կամ կապարակնիք ունեն				ՀՀ կառավարության 22.12.2005թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի X բաժնի 21-րդ գլխի 71-րդ կետ	3		վիստայթղ ակնադիտ
16.4.	ստորաբաժանումները, կազմակերպության ստանդարտով սահմանված շահագործման գրանցամատյաններ ունեն				ՀՀ կառավարության 22.12.2005թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի X բաժնի 21-րդ գլխի 71-րդ կետ	3		վիստայթղ
17.	ԳԿԿ-ի շինություններում մաքրման պարագաներ և հրկիզվող նյութեր չկան				ՀՀ կառավարության 22.12.2005թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի X բաժնի 21-րդ գլխի 80-րդ կետ	3		ակնադիտ
18.	ԳԿԿ-ի (ԳԿ կայանքների) օդի ջերմաստիճանը 50 C-ից ցածր չէ				ՀՀ կառավարության 22.12.2005թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի X բաժնի 21-րդ գլխի 82-րդ կետ	4		ակնադիտ

19.	Գազատարների տեխնիկական սպասարկման աշխատանքների հետևյալ հրահանգներն առկա են՝				ՀՀ կառավարության 29.10.2004 թ. N 1843-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 2-րդ գլխի 1-ին կետի «ա» ենթակետ			
19.1.	արտադրական տեխնոլոգիական				ՀՀ կառավարության 29.10.2004 թ. N 1843-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 2-րդ գլխի 1-ին կետի «ա» ենթակետ	3		վիաստայթղ
19.2.	աշխատանքների կատարման անվտանգ մեթոդների				ՀՀ կառավարության 29.10.2004 թ. N 1843-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 2-րդ գլխի 1-ին կետի «ա» ենթակետ	4		վիաստայթղ
19.3.	հրդեհային անվտանգության				ՀՀ կառավարության 29.10.2004 թ. N 1843-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 2-րդ գլխի 1-ին կետի «ա» ենթակետ	4		վիաստայթղ
20.	Գազատարի տեխնիկական շահագործման				ՀՀ կառավարության 29.10.2004 թ. N 1843-Ն որոշում, ՀՀ կառավարության 29.10.2004 թ. N 1843-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 2-րդ գլխի 1-ին կետի «բ» ենթակետ			

20.1.	շրջայցային կամ տեխնիկական սպասարկումը (զննում, կարգաբերում և մասնակի նորոգում) կատարվում է				ՀՀ կառավարության 29.10.2004 թ. N 1843-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 2-րդ գլխի 1-ին կետի «բ» ենթակետ	4		վիսատաթղ
20.2.	պրոֆիլակտիկ պլանային վերանորոգումը կատարվում է				ՀՀ կառավարության 29.10.2004 թ. N 1843-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 2-րդ գլխի 1-ին կետի «բ» ենթակետ	4		վիսատաթղ
21.	Գազատարի, կենսակոռոզիայից պաշտպանելու նպատակով, մոտակայքում (մինչև 15 մ հեռավորության վրա) կենցաղային և գյուղատնտեսական թափոնների կուտակումներ չկան				ՀՀ կառավարության 29.10.2004 թ. N 1843-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 2-րդ գլխի 3-րդ կետի «գ» ենթակետ	4		ակնադիտ
22.	ԳԿԿ և գազակարգավորիչ տեղակայանքի (ԳԿՏ) շահագործման ժամանակ`				ՀՀ կառավարության 29.10.2004 թ. N 1843-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 4-րդ գլխի 7-րդ կետի «դ» ենթակետ			
22.1.	առնվազն 2 ամիսը մեկ, կազմակերպության ստանդարտով սահմանված կարգով, տեխնիկական վիճակի զննումը, փակող և արտանետող ապահովիչ կափույրների գործելու պարամետրերի ստուգումը, կատարվում է				ՀՀ կառավարության 29.10.2004 թ. N 1843-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 4-րդ գլխի 7-րդ կետի «դ» ենթակետ	3		վիսատաթղ

22.2.	նորոգումից հետո տեխնիկական սպասարկումն առնվազն 6 ամիսը մեկ կատարվում է				ՀՀ կառավարության 29.10.2004 թ. N 1843-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 4-րդ գլխի 7-րդ կետի «դ» ենթակետ	2		վիսատայթղ
22.3.	ընթացիկ նորոգումը, առնվազն տարին մեկ, եթե ճնշման կարգավորիչների սպահովիչ կափույրներ պատրաստող գործարանների կողմից չի պահանջվում ավելի կարճ ժամկետ, կատարվում է				ՀՀ կառավարության 29.10.2004 թ. N 1843-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 4-րդ գլխի 7-րդ կետի «դ» ենթակետ	2		վիսատայթղ
22.4.	ըստ տեխնիկական զննման արդյունքներով կազմված թերությունների ցանկի՝ սարքավորումների, չափիչ սարքերի հիմնանորոգումը կատարվում է				ՀՀ կառավարության 29.10.2004 թ. N 1843-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 4-րդ գլխի 7-րդ կետի «դ» ենթակետ	3		վիսատայթղ
23.	ԳԿԿ (ԳԿՏ)-ում գազի արտահոսքը և ելքում գազի ճնշման կամայական բարձրացումը կամ իջեցումը, փականագործ-շրջայցողներից հայտ ստանալուց անմիջապես հետո, ՎԿԾ-ի աշխատողների կողմից վերացվում են				ՀՀ կառավարության 29.10.2004 թ. N 1843-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 4-րդ գլխի 7-րդ կետի «ժգ» ենթակետ	2		վիսատայթղ
24.	ԳԿԿ (ԳԿՏ) տեխնիկական սպասարկումը (մասնագետի (վարպետի) ղեկավարությամբ, 3 անձից ոչ պակաս կազմով, փականագործների բրիգադի կողմից), առնվազն 6 ամիսը մեկ իրականացվում է				ՀՀ կառավարության 29.10.2004 թ. N 1843-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 4-րդ գլխի 8-րդ կետի «ա» ենթակետ	2		վիսատայթղ

25.	Տեխնիկական սպասարկման ժամանակ առնվազն 2 ամիսը մեկ՝				ՀՀ կառավարության 29.10.2004 թ. N 1843-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 4-րդ գլխի 8-րդ կետի «բ» ենթակետ			
25.1.	փակող արմատուրների և ապահովիչ կափույրների աշխատունակության և կիպության ստուգումը կատարվում է				ՀՀ կառավարության 29.10.2004 թ. N 1843-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 4-րդ գլխի 8-րդ կետի «բ» ենթակետ	2		վիստայթ
25.2.	բոլոր միացումների և արմատուրների կիպության ստուգումը, գազի արտահոսքի վերացումը, գոիչների գննումը, շփվող մասերի յուղումը, իսցուկների խտացումը կատարվում է				ՀՀ կառավարության 29.10.2004 թ. N 1843-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 4-րդ գլխի 8-րդ կետի «բ» ենթակետ	2		վիստայթ
25.3.	ճնշման կարգավորիչի թաղանթի (մեմբրանի) զգայնության և կիպության որոշումը կատարվում է				ՀՀ կառավարության 29.10.2004 թ. N 1843-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 4-րդ գլխի 8-րդ կետի «բ» ենթակետ	2		վիստայթ
25.4.	բոլոր ինպուլսային խողովակների փչամաքրումը և ճնշման կարգավորումը կատարվում է				ՀՀ կառավարության 29.10.2004 թ. N 1843-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 4-րդ գլխի 8-րդ կետի «բ» ենթակետ	2		վիստայթ

25.5.	փակող և արտանետող կափույրների լարքի պարամետրերի ստուգումը կատարվում է				ՀՀ կառավարության 29.10.2004 թ. N 1843-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 4-րդ գլխի 8-րդ կետի «բ» ենթակետ	2		փաստաթղթի
-------	---	--	--	--	---	---	--	-----------

1.	«Այո»-այո, առկա է, համապատասխանում է, բավարարում է	V		
2.	«Ոչ»-ոչ, առկա չէ, չի համապատասխանում, չի բավարարում		V	
3.	«Զ/պ»-չի պահանջվում, չի վերաբերում			V

Տվյալ ստուգաթերթը կազմվել է հետևյալ նորմատիվ փաստաթղթերի հիման վրա՝

1. ՀՀ կառավարության 22.12.2005 թ. «Անվտանգության կանոնները գազի տնտեսությունում» տեխնիկական կանոնակարգ հաստատելու մասին» N 2399-Ն որոշում.

2. ՀՀ կառավարության 29.10.2004 թ. «Գազի տնտեսությունում տարրերի տեխնիկական շահագործման կանոններ և աշխատանքային պահանջներ» տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» N 1843-Ն որոշում:

Վերգետնյա հենարանների վրա տեղադրված գազատարներից մինչև շենքերը և շինությունների հորիզոնական ճակատային հեռավորությունը (մ)

Աղյ

NN ը/կ	Շենքերը և սենքերը	Գազի ճնշումը, ՄՊա			
		մինչև 0,005	0,005-ից բարձր մինչև 0,3	0,3-ից բարձր մինչև 0,6	0,6-ից բարձր մինչև 1,2
1.	Արտադրական և պահեստային շինություններ, որոնք վերաբերում են հրդեհային վտանգավորության հետևյալ կատեգորիաներին	5	5	5	10
2.	<i>Ա, Բ և Վ Գ և Դ</i>	2	2	2	5
3.	Դյուրավառ և այրվող հեղուկների բաց պահեստներ և այրվող նյութերի պահեստներ.	10	10	20	30
4.	Արդյունաբերական տարածքներում	20	20	40	40
5.	արդյունաբերական տարածքներից դուրս				
6.	Բնակելի և հասարակական շենքեր	2	5	5	-

7.	Տրամվայ և երկաթուղի	3	3	3	3
8.	Ստորգետնյա հաղորդակցուղիներ. ջրմուղ, կոյուղի, ջեռուցման խողովակաշարեր, հեռախոսային, էլեկտրական մալուխային բլոկներ (գազատարի հենարանի հիմքի եզրից)	1	1	1	1
9.	Բաց էլեկտրակայանքի ցանկապատ	10	10	10	10
10.	Օդային էլեկտրահաղորդման գծերի լարերը	էլեկտրահաղորդման հենասյան բարձրությունից ոչ քիչ			
11.	Նույնը նեղված պայմաններում	ՀՀ ՇՆ-VI-12.03.01-04 ոչ պակաս, գազատարի պաշտպանական հողակցման պայմանով			
12.	Ճանապարհներ (փողոցի, կողային քարից, կյուվետի արտաքին եզրը կամ ճանապարհի հողաթմբի ստորոտից)	1,5	1,5	1,5	1,5
13.	Կառույցներ՝ բաց կրակի աղբյուրներով, և հավված մետաղի արձակման վայրերում	10	10	10	10

Վերգետնյա զագատարների և օդային էլեկտրահաղորդման գծերի (ԷՀԳ) լարերի միջև ուղղահայացով նվ հեռավորությունը՝ L

Աղյ:

ԷՀԳ-ի	լարումը՝ կՎ	L, մ	լարումը՝ կՎ	L, մ
Մինչև	1	1	220	5
	20	3	330	6
	35-110	4	500	6,5
	150	4,5		

Սույն նորմերը սահմանվում են հետևյալ պայմաններում՝ հեռավորություններն օդային էլեկտրահաղորդման գծերի լար գազատարը և նրա կառուցվածքի ցցվող մասերն ընդունվում են հորիզոնականով՝ հաղորդալարերի առավելագույն շեղման ուղղահայացով՝ էլեկտրահաղորդման լարերի առավելագույն կախվածքի ժամանակ:

Շենքի պատի վրայով անցկացրած գազատարի և կապի շինությունների և լարային հաղորդակցման միջև ի հեռավորությունները (մ)

Աղյո

NN Ը/Կ	Հաղորդակցման տեսակը	Չուգահեռ անցկացումը	Փոխհատումը
1.	Արտաքին պատի մեկուսիչներ, որոնց վրա ամրացվում են հեռախոսակապի աբոնենտային ներանցման կամ լարային հաղորդակցման գծերը	0.5	-
2.	Հեռախոսակապի կամ լարային հաղորդակցման մալուխները (լարերը), որոնք անցկացրած են շենքի արտաքին պատով	0.5	0.05
3.	Մալուխային կցորդիչը, որը գտնվում է շենքի ներքին կամ արտաքին պատին	0.5	-
4.	Շենքի ներսում գտնվող կապի և լարային հաղորդակցման գծային սարքավորումները	0.5	-
5.	Շենքի ներսում պատերով կամ ակուններով անցկացրած հեռախոսային ցանցի կամ լարային հաղորդակցման մալուխները (լարերը)	0.1	0.05

**Հայաստանի Հանրապետության
վարչապետի աշխատակազմի
ղեկավարի տեղակալ**

Ծ. Ս

Հավելված N 6
ՀՀ կառավարության 2019 թվա
օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշ

**ՀՀ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ
ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ**

ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

ՏՆՏԵՍԱՎԱՐՈՂ ՍՈՒԲՅԵԿՏԻ (ԿԱՄ ԴՐԱ ՄԱՍՆԱՃՅՈՒՂԵՐԻ) ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՏՈՒԳՄԱ՝

տեսչական մարմնի տարածքային բաժնի 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	ՀՎՀՀ	

Տնտեսավարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը	հեռախոս
Տնտեսավարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ վստահված անձի ազգանուն, անուն, հայրանուն	հեռախոս
Ստուգման հանձնարարագիր _____ ում կողմից _____	
_____ երբ է տրված _____	
Ստուգման նպատակը/Ընդգրկված հարցերի համարներ _____	

(տնտեսավարող սուբյեկտի (մասնաճյուղի) անվանումը)

Հ Ա Ր Ց Ա Շ Ա Ր
ՏՆՏԵՍԱՎԱՐՈՂ ՍՈՒԲՅԵԿՏԻ (ԿԱՄ ԴՐԱ ՄԱՍՆԱՃՅՈՒՂԵՐԻ) ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՏՈՒԳՄԱՒ

NN ը/կ	Հարցի անվանումը	Ստուգման մասին նշումը		Չի պահանջվում (Չ/Պ)	Հղում նորմատիվ իրավական ակտին	Կշիռը	Մեկնաբա- նությունը	Ստուգմա մեթոդը
		այո	ոչ					
1.	Տեխնիկական ղեկավարի կողմից հաստատված՝				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 8-րդ գլխի 77-րդ կետ			
1.1.	հրահանգներն առկա են				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 8-րդ գլխի 77-րդ կետ	4		փաստաթղթ
1.2.	կանոնադրություններն առկա են				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 8-րդ գլխի 77-րդ կետ	4		փաստաթղթ

1.3.	պաշտոնական հրահանգներն առկա են				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 8-րդ գլխի 77-րդ կետ	4		փաստաթղթ
2.	Գազի տնտեսության շահագործման, սպասարկման և վերանորոգման հատուկ հրահանգները՝ հաստատված կազմակերպության գլխավոր ինժեների կողմից, առկա են				ՀՀ կառավարության 22.12.2005 թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի հավելված N 26-ի I գլխի 2-րդ կետ	4		փաստաթղթ
3.	Առկա են, առանց լիազորմարմնից ստացված գործարկման եզրակացության գործարկված, էներգատեղակայանքներ				«Էներգետիկայի բնագավառում և էներգասպառման ոլորտում պետական տեխնիկական վերահսկողության մասին» ՀՀ օրենք, 8-րդ հոդվածի 2-րդ կետի «դ» ենթակետ	5		փաստաթղթ
4.	Առկա են տնտեսավարող սուբյեկտի՝ դրա մասնաճյուղի կողմից շահագործվող էներգատեղակայանքներում տեղի ունեցած պատահարների մասին, լիազոր մարմնին չհայտնելու դեպքեր				«Էներգետիկայի բնագավառում և էներգասպառման ոլորտում պետական տեխնիկական վերահսկողության մասին» ՀՀ օրենք, 8-րդ հոդվածի 3-րդ կետ	3		փաստաթղթ
5.	Էներգամատակարարող կազմակերպությունն սպառողների էներգատեղակայանքներում մարդկանց կյանքին վնասի պատճառմամբ տեղի ունեցած վթարների մասին, սահմանված ժամկետում, հայտնել է լիազոր մարմնին				ՀՀ կառավարության 12.04.2007 թ. N 580-Ն որոշում, հավելված N 2-ի 1-ին գլխի 5-րդ կետի ա.1) ենթակետ	5		փաստաթղթ

6.	Պատահարների քննության արդյունքներն՝ արձանագրության, ձևակերպված են				ՀՀ կառավարության 12.04.2007 թ. N 580-Ն որոշում, հավելված N 2-ի 2-րդ գլխի 8-րդ կետ	4		վիսատաթղթ
7.	Էլ. ցանցերի հիմնական և օժանդակ սարքավորումների նորոգման հեռանկարային տարեկան և ամսական ժամանակացույցներն առկա են				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 7-րդ գլխի 61-րդ կետ	4		վիսատաթղթ
8.	Էլեկտրակայանքներում աշխատանքներն սկսելուց առաջ շինմոնտաժային կազմակերպության (ՇՄԿ) կողմից անհրաժեշտ տեղեկատվությունը ներկայացվում է (աշխատանքների բովանդակություն, ծավալ, կատարման ժամկետներ, անձնակազմի ցուցակ)				ՀՀ կառավարության 23.11.2006 թ. N 1933-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 24-րդ գլխի 1-ին կետ	5		վիսատաթղթ
9.	Ցածր ռիսկայնության պայմաններում աշխատանքներ կատարողները նախնական և սկզբնական հրահանգավորում անցնում են				ՀՀ կառավարության 23.11.2006 թ. N 1933-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 25-րդ գլխի 2-րդ կետի ա) ենթակետ	3		վիսատաթղթ
10.	Միջին ռիսկայնության պայմաններում աշխատանքներ կատարողները 3 տարին մեկ անգամ հերթական քննություն՝ աշխատանքի անվտանգության ստանդարտներից, հանձնում են				ՀՀ կառավարության 23.11.2006 թ. N 1933-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 25-րդ գլխի 3-րդ կետի ե) ենթակետ	4		վիսատաթղթ

11.	Բարձր ռիսկայնության պայմաններում աշխատանքներ կատարողները տարեկան մեկ անգամ հերթական քննություն՝ աշխատանքի անվտանգությունից, հանձնում են				ՀՀ կառավարության 23.11.2006 թ. N 1933-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 25-րդ գլխի 4-րդ կետի գ) ենթակետ	5		փաստաթղթ
12.	Յուրաքանչյուր աշխատատեղի պաշտոնական հրահանգներում նշված են՝				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 8-րդ գլխի 86-րդ կետ			փաստաթղթ
12.1.	այն սարքավորումների սպասարկման հրահանգների, սարքավորումների և սարքվածքների սխեմաների ցանկը, որոնց խմացությունը պարտադիր է տվյալ պաշտոնի համար				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 8-րդ գլխի 86-րդ կետի 1-ին ենթակետ	4		փաստաթղթ
12.2.	աշխատողի իրավունքները, պարտականությունները և պատասխանատվությունը				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 8-րդ գլխի 86-րդ կետի 2-րդ ենթակետ	4		փաստաթղթ
12.3.	փոխհարաբերությունները վերադաս, ենթակա և աշխատանքի բերամար կապված այլ անձնակազմի հետ				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 8-րդ գլխի 86-րդ կետի 3-րդ ենթակետ	4		փաստաթղթ

13.	Շահագործման մեջ գտնվող ռելեական պաշտպանության և էլեկտրաավտոմատիկայի (ՌՊԷԱ) սարքվածքների մասին ՌՊԷԱ ծառայությունում հետևյալ տեխնիկական փաստաթղթերը՝				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 46-րդ գլխի 803-րդ կետ			
13.1.	անձնագիր-արձանագրություններն առկա են				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 46-րդ գլխի 803-րդ կետի 1-ին ենթակետ	3		
13.2.	կարգաբերման և ստուգման հրահանգները կամ մեթոդական ցուցումներն առկա են				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 46-րդ գլխի 803-րդ կետի 2-րդ ենթակետ	3		փաստաթղթ
13.3.	նախադրվածքների քարտերի և բնութագրերի տեսքով՝ սարքվածքների մասին տեխնիկական տվյալներն առկա են				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 46-րդ գլխի 803-րդ կետի 3-րդ ենթակետ	3		փաստաթղթ
13.4.	սկզբունքային, հավաքակցման կամ սկզբունքային-հավաքակցման կատարողական աշխատանքային սխեմաներն առկա են				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 46-րդ գլխի 803-րդ կետի 4-րդ ենթակետ	3		փաստաթղթ

13.5.	ՌՊԷԱ բարդ սարքվածքներն ստուգելու համար աշխատանքից հանելու (աշխատանքի մեջ մտցնելու) աշխատանքային ծրագրերն առկա են				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի VIII բաժնի 46-րդ գլխի 803-րդ կետի 5-րդ ենթակետ	4		փաստաթղթ
14.	Կազմակերպությունում, որի կայանքներում կատարվել են աշխատանքներ, ՇՄԿ ներկայացուցչի հետ համատեղ ձևակերպված, աշխատանքների կատարման ակտ-թույլտվությունն առկա է				ՀՀ կառավարության 23.11.2006 թ. N 1933-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 24-րդ գլխի 2-րդ կետ	4		փաստաթղթ
15.	Կենցաղային նպատակներով էլեկտրական, ջերմային էներգիա և բնական գազ սպառողների էներգատեղակայանքներում տեղի ունեցած պատահարների քննությունն իրականացվում է				ՀՀ կառավարության 12.04. 2007 թ. N 580-Ն որոշում, հավելված N 2-ի 2-րդ գլխի 1-ին կետի բ) ենթակետի վերջին պարբերություն	4		փաստաթղթ ակնադիտա
16.	Օպերատիվ փաստաթղթերը, գրանցող ստուգիչ-չափիչ սարքերի դիագնոստիկայի կարգավարական խոսակցությունների ձայնագրությունները, ԿԱՀ-ի օպերատիվ-տեղեկատվական համալիրի կազմած ելքային փաստաթղթերը սահմանված ժամկետներով պահվում են`				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 8-րդ գլխի 90-րդ կետ			փաստաթղթ ակնադիտա
16.1.	գրանցող սարքերի ցուցմունքների գրանցումները կրիչների վրա 4 տարի պահվում են				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 8-րդ գլխի 90-րդ կետի 1-ին ենթակետ	4		փաստաթղթ ակնադիտա

16.2.	Բնականոն պայմաններում օպերատիվ խոսակցությունների ձայնագրությունները 30 օր պահվում են				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 8-րդ գլխի 90-րդ կետի 2-րդ ենթակետ	4		փաստաթղթակնադիտա
16.3.	վթարների և աշխատանքում այլ խախտումների դեպքում օպերատիվ խոսակցությունների ձայնագրությունները 6 ամիս պահվում են				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 8-րդ գլխի 90-րդ կետի 3-րդ ենթակետ	4		փաստաթղթակնադիտա
17.	Պայմաններով նախկինից տարբերվող այլ աշխատանքի անցնելուց, նշված պահանջների իրացության վերաբերյալ, քննություն հանձնել են				ՀՀ կառավարության 22.12.2005 թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 10-րդ կետ			
17.1.	ինժեներատեխնիկական աշխատողները				ՀՀ կառավարության 22.12.2005 թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 10-րդ կետ	5		փաստաթղթ
17.2.	բանվորները				ՀՀ կառավարության 22.12.2005 թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 10-րդ կետ	4		փաստաթղթ

18.	Պողպատյա գազատարների եռակցման աշխատանքներին մասնակցում են միայն կազմակերպության ստանդարտի համաձայն համապատասխան որակավորում անցած և վկայական ստացած եռակցողները				ՀՀ կառավարության 22.12.2005 թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի VI բաժնի 6-րդ գլխի 7-րդ կետ	5		փաստաթղթ
19.	Որպես կարգ հետևյալ աշխատանքները կատարվում են տեխնոլոգիական քարտերով կամ աշխատանքների կատարման նախագծով				ՀՀ կառավարության 23.11.2006 թ. N 1933-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 10-րդ գլխի 9-րդ կետ			
19.1.	1000 Վ բարձր լարման էլեկտրասարքավորումների նորոգման				ՀՀ կառավարության 23.11.2006 թ. N 1933-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 10-րդ գլխի 9-րդ կետ	5		փաստաթղթ ակնադիտա
19.2.	առանց լարումը հանելու, 1000 Վ բարձր լարման էլեկտրակայաններում				ՀՀ կառավարության 23.11.2006 թ. N 1933-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 10-րդ գլխի 9-րդ կետ	5		փաստաթղթ ակնադիտա
19.3.	ցանկացած լարման օդային գծի նորոգման				ՀՀ կառավարության 23.11.2006 թ. N 1933-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 10-րդ գլխի 9-րդ կետ	5		փաստաթղթ ակնադիտա

20.	Գազի մատուցման աշխատանքների ավարտը				ՀՀ կառավարության 22.12.2005 թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի X բաժնի 18-րդ գլխի 26-րդ կետ			
20.1.	Նշվում է գազավտանգավոր աշխատանքների կարգազրում				ՀՀ կառավարության 22.12.2005 թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի X բաժնի 18-րդ գլխի 26-րդ կետ	4		Վիաստաթղթակնադիտա
20.2.	կարգազիրը կցվում է օբյեկտի կատարողական, տեխնիկական փաստաթղթերին և պահվում				ՀՀ կառավարության 22.12.2005 թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի X բաժնի 18-րդ գլխի 26-րդ կետ	4		Վիաստաթղթակնադիտա
21.	Էներգաօբյեկտների շահագործման ժամանակ սարքավորումների, շենքերի և շինությունների վիճակի և անվտանգ շահագործման համար պատասխանատու անձինք ապահովում են				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 6-րդ գլխի 54-րդ կետ			
21.1.	Էներգակայանքների և դրանց տարրերի աշխատանքում խափանումների վերլուծությունն ու հաշվառումը				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 6-րդ գլխի 54-րդ կետ	4		Վիաստաթղթակնադիտա
21.2.	Շահագործման-նորոգման փաստազրության վարումը				ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. N 1605-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 6-րդ գլխի 54-րդ կետ	4		Վիաստաթղթակնադիտա

22.	Վթարային կարգավարական ծառայությունում բոլոր հայտերը և ծանուցումները գրանցվում են հայտերի մատյանում՝ ճիշտ ժամանակի (ժամ, րոպե), հայտի բովանդակության և վթարային բրիգադի մեկնման ժամանակի նշամամբ(ժամ, րոպե)				ՀՀ կառավարության 07.01.2005 թ. N 1843-Ն որոշում, հավելվածի N 1 հավելվածի 1-ին բաժնի 3-րդ գլխի գ) կետ	4		վիսատաթղթ
23.	Ստորգետնյա գազատարների սպասարկման համար շրջայցողներին տրվում են համարակալած քարտեզներ՝ գազատարի, նրա ակտիվ պաշտպանության մալուխների սխեմայի, դիտահորերի և մինչև 15մ հեռավորության շենքերի նկարների նշումով				ՀՀ կառավարության 07.01.2005 թ. N 1843-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 2-րդ գլխի 2-րդ կետի գ) ենթակետ	5		վիսատաթղթ
24.	Գազատար խողովակները ունեն արտադրող գործարանների հավաստագրերը կամ սեփականատիրոջ կողմից հաստատված դրանց պատճենները, որոնք հաստատում են խողովակների համապատասխանությունը ազգային ստանդարտներին կամ տեխնիկական պայմաններին				ՀՀ կառավարության 22.12.2005 թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի VI բաժնի 5-րդ գլխի 2-րդ կետ	5		վիսատաթղթ ակնադիտա
25.	Հակագազերը, նախապաշտպանական գոտիները, սպահովման ճուպանի կեռիկները և թռկերը պարբերաբար փորձարկվում են				ՀՀ կառավարության 22.12.2005 թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի IX բաժնի 19-րդ կետ	5		վիսատաթղթ

26.	Բոլոր ստորգետնյա պողպատյա զագատարների խողովակների պաշտպանիչ ծածկաշերտերի վիճակի և ամրության ստուգումը շահագործման հանձնելուց հետո անցկացվում է նվազագույնը 5 տարին մեկ անգամ				ՀՀ կառավարության 22.12.2005 թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի X բաժնի 19-րդ գլխի 47-րդ կետ	5		փաստաթղթ
27.	Գագատարների և ծառերի բների միջև հեռավորությունը 1,5 մետրից պակաս չեն				ՀՀ կառավարության 22.12.2005 թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի III բաժնի 9-րդ կետ	4		ակնադիտա
28.	Գագավտանգավոր աշխատանքներ իրականացնող աշխատակիցների, այդ թվում նաև եռակցողների, գիտելիքների ստուգումը անցկացվում է կազմակերպության ղեկավարի հրամանով ստեղծված հանձնաժողովի կողմից՝ պետական վերահսկողության իրավասություն ունեցող մարմնի ներկայացուցչի մասնակցությամբ				ՀՀ կառավարության 22.12.2005 թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 7-րդ կետ	5		փաստաթղթ
29.	Գագատարի ամրության և կիպության փորձարկումն իրականացնում է, փորձարկման արդյունքները գրանցվում են շինարարական տեղեկաթերթիկում և հաստատվում են համապատասխան ստորագրություններով				ՀՀ կառավարության 22.12.2005 թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի VI բաժնի 9 գլխի 48-րդ կետ	5		փաստաթղթ

30.	Կազմակերպության գազի տնտեսությունները շահագործող ինժեներատեխնիկական անձնակազմի (ԻՏԱ), գազավտանգավոր աշխատանքներ իրականացնող ԻՏԱ, գազամատակարարման օբյեկտների շինարարությունն իրականացնող շինմոնտաժային կազմակերպությունների ԻՏԱ գիտելիքների ստուգումը անցկացվում է կազմակերպության ղեկավարի հրամանով ստեղծված հանձնաժողովի կողմից՝ պետական վերահսկողության իրավասություն ունեցող մարմնի ներկայացուցչի մասնակցությամբ				ՀՀ կառավարության 22.12.2005 թ. N 2399-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 5-րդ կետ	4		փաստաթղթ
-----	--	--	--	--	--	---	--	----------

1.	«Այո»-այո, առկա է, համապատասխանում է, բավարարում է	V		
2.	«Ոչ»-ոչ, առկա չէ, չի համապատասխանում, չի բավարարում		V	
3.	«Զ/պ»-չի պահանջվում, չի վերաբերում			V

Տվյալ ստուգաթերթը կազմվել է հետևյալ նորմատիվ փաստաթղթերի հիման վրա՝

1. ՀՀ կառավարության 27.12. 2007 թ. «Էլեկտրակայանների և ցանցերի շահագործման վերաբերյալ» տեխնիկական կանոն հաստատելու մասին» N 1605-Ն որոշում.
2. ՀՀ կառավարության 22.12.2005թ. «Անվտանգության կանոնները գազի տնտեսությունում» տեխնիկական կանոնակարգ հաստատելու մասին» N 2399-Ն որոշում.
3. ՀՀ կառավարության 23.11.2006թ. «Էլեկտրակայանների շահագործման անվտանգության կանոններ» տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» N 1933-Ն որոշում.
4. «Էներգետիկայի բնագավառում և էներգասպառման ոլորտում պետական տեխնիկական վերահսկողության մասին» ՀՀ (օրենք).
5. ՀՀ կառավարության 12.04. 2007 թ. «Էներգատեղակայաններում տեղի ունեցած պատահարների դասակարգումը, դրս մասնագիտական քննության կարգը հաստատելու և Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2005 թվականի օգոստ 1530-Ն որոշումն ուժը կորցրած ճանաչելու մասին» N 580-Ն որոշում.
6. ՀՀ կառավարության 07.01.2005թ. «Գազի տնտեսությունում տեխնիկական շահագործման կանոններ և աշխատանքի անվտանգության պահանջներ տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» N 1843-Ն որոշում:

Հայաստանի Հանրապետության
վարչապետի աշխատակազմի
ղեկավարի տեղակալ

Ծ. Ս

Հավելված N 7
ՀՀ կառավարության 2019 թվա
օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշ

ՀՀ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ
ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ

Ս Տ ՈՒ Գ Ա Թ Ե Ր Թ

ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ԲՆԱԳԱՎԱՌՈՒՄ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՂ ՍՏՈՒԳՈՒՄՆԵՐԻ

Ստուգման սկիզբը

Ստուգման ավարտը

(տարեթիվը, ամիսը, ամսաթիվը)

(տարեթիվը, ամիսը, ամսաթիվը)

1. Ստուգման հիմքը _____

(ստուգման տարեկան ծրագիր, քաղաքացու դիմում և այլն)

2. Ստուգվող օբյեկտի գտնվելու վայրը, անվանումը և այլ կոնտակտային տվյալներ _____
մարզ _____ համայնք _____

3. Կառուցապատող _____

4. Համայնքի կամ վարչական շրջանի շինարարության թույլտվություն տրամադրող պաշտոնատար անձի անունը, ազգանունը _____

5. Ճարտարապետաշինարարական նախագիծը մշակող կազմակերպություն _____ լիցենզիայի
համարը _____ ՀՎՀՀ _____

6. Փորձաքննություն իրականացնող կազմակերպություն _____ լիցենզիայի համարը
_____ ՀՎՀՀ _____

7. Կապալառու _____ լիցենզիայի համարը _____ ՀՎՀՀ _____

8. Շեղինակային հսկողություն իրականացնող կազմակերպություն _____ լիցենզիայի
համարը _____ ՀՎՀՀ _____

9. Տեխնիկական հսկողություն իրականացնող կազմակերպություն _____ լիցենզիայի համարը
_____ ՀՎՀՀ _____

10. Ստուգում իրականացնող պաշտոնատար անձի անունը, ազգանունը և նրա պաշտոնը _____

11. Ստուգման ենթակա հարցերի շրջանակը՝ համաձայն ձևի _____

Հ Ա Ր Ց Ա Շ Ա Ր

ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ԲՆԱԳԱՎԱՌՈՒՄ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՂ ՍՏՈՒԳՈՒՄՆԵՐԻ

NN ը/կ	Հարցը	Հղում իրավական ակտին	Կշիռը	Հարցի պատասխանը	Մեկնա-բանու-թյունը	Ստուգ տես
-----------	-------	-------------------------	-------	--------------------	--------------------	--------------

			այո	ոչ	չ/ս		
<p>I. Համայնքի ղեկավարի կողմից իրականացվող քաղաքաշինական գործունեություն</p>							
<p>1. Հողահատկացում</p>							
1.	Կառուցապատման նպատակով համայնքի ղեկավարի կողմից հողահատկացումը համապատասխանում է համայնքի հաստատված գլխավոր հատակագծին	«Քաղաքաշինության մասին» ՀՀ օրենք, 17-րդ հոդվածի 4-րդ գ ենթակետ	5				վիսատալք
2.	Հողահատկացումը իրականացվել է քաղաքաշինական գործունեության հատուկ կարգավորման օրյեկտի՝ ՀՀ միջպետական ճանապարհի առանցքից մինչև 70 մետր և հանրապետական ավտոմոբիլային ճանապարհի առանցքից մինչև 50 մետր սահմանված հեռավորություններին համապատասխան	ՀՀ կառավարության 29.12.2005 թ. N 2404-Ն որոշում, 1, 2 կետեր ա, բ ենթակետեր	4				վիսատալք
3.	Եթե հատկացված հողակտորը գտնվում է քաղաքաշինական գործունեության հատուկ կարգավորման օրյեկտի տարածքում, ապա հողահատկացումը համաձայնեցվել է ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտեի, պետական կառավարման տարածքային մարմինների և տեղական ինքնակառավարման մարմինների, ինչպես նաև պետական կառավարման հանրապետական այն մարմնի հետ համագործակցությամբ, երբ հատուկ կարգավորման ենթակա տարածքի սահմաններում այդ մարմնին վերապահված են գործառույթներ	ՀՀ կառավարության 26.06.2009 թ. N 792-Ն որոշում, 2-րդ կետ 1) ենթակետ	4				վիսատալք
<p>2. Ճարտարապետահատակագծային առաջադրանքի (ՃՀԱ-ի) տրամադրում</p>							

4.	ՃՀԱ-ն տրամադրված է	ՀՀ կառավարության 19.03.2015 թ. N 596-Ն որոշում, 1-ին հավելված, 29, 33 կետեր	4				վիսատայք
5.	Նշված են օբյեկտի անվանումը, բնորոշումը, հզորությունը, իրականացվելիք աշխատանքները և նախագծման փուլերը	ՀՀ կառավարության 19.03.2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N 1-2	4				վիսատայք
6.	Նշված են տրամադրման հիմքերը	ՀՀ կառավարության 19.03.2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N 1-2	4				վիսատայք
7.	Նշված են հողամասի դիրքը քաղաքաշինական միջավայրում, նպատակային և գործառական նշանակությունը	ՀՀ կառավարության 19.03.2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N 1-2	4				վիսատայք
8.	Նշված են հողամասի չափերը	ՀՀ կառավարության 19.03.2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N 1-2	4				վիսատայք
9.	Նշված է հողամասի առկա վիճակը	ՀՀ կառավարության 19.03.2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N 1-2	4				վիսատայք
10.	Առկա են ինժեներական սարքավորումների մասին տեղեկություններ	ՀՀ կառավարության 19.03.2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N 1-2	3				վիսատայք
11.	Առկա են բնության և պատմամշակութային հուշարձանների մասին նշումներ	ՀՀ կառավարության 19.03.2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N 1-2	4				վիսատայք

12.	Առկա են հաստակագծային սահմանափակումների մասին նշումներ	ՀՀ կառավարության 19.03.2015 թ. N596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N 1-2	4					վիստայթ
13.	Նշված են ճարտարապետահաստակագծային պահանջները	ՀՀ կառավարության 19.03.2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N 1-2	4					վիստայթ
14.	Նշված է օբյեկտի հեռավորությունը կարմիր գծից	ՀՀ կառավարության 19.03.2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N 1-2	4					վիստայթ
15.	Նշված է թույլատրելի բարձրությունը	ՀՀ կառավարության 19.03.2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N 1-2	4					վիստայթ
16.	Նշված է կառուցապատման խտության գործակիցը	ՀՀ կառավարության 19.03.2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N 1-2	4					վիստայթ
17.	Նշված է կառուցապատման տոկոսը	ՀՀ կառավարության 19.03.2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N 1-2	4					վիստայթ
18.	Նշված է կանաչապատման տոկոսը	ՀՀ կառավարության 19.03.2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N 1-2	4					վիստայթ
19.	Նշված են հողամասում գտնվող շենքերի ու շինությունների քանդման կամ տեղափոխման պայմանները և աշխատանքների հերթականությունը	ՀՀ կառավարության 19.03.2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N 1-2	4					վիստայթ

20.	Նշված են ստորգետնյա, կլիսանկուղի և առաջին հարկերի տարածքների օգտագործման պայմանները	ՀՀ կառավարության 19.03.2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N 1-2	4					վիսատայք
21.	Նշված են ինժեներական (ջրամատակարարման և կոյուղու ենթակառուցվածքների և էլեկտրամատակարարման ենթակառուցվածքների) ցանցերի մասին պահանջներ	ՀՀ կառավարության 19.03.2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N 1-2	4					վիսատայք
22.	Նշված են գոյություն ունեցող և նախագծվող ջրամատակարարման և կոյուղու ենթակառուցվածքների և ցանցերի մասին պահանջները	ՀՀ կառավարության 19.03.2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N 1-2	4					վիսատայք
23.	Նշված են գոյություն ունեցող և նախագծվող էլեկտրամատակարարման ենթակառուցվածքների և ցանցերի մասին պահանջները	ՀՀ կառավարության 19.03.2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N 1-2	4					վիսատայք
24.	Նշված են գոյություն ունեցող և նախագծվող գազամատակարարման ենթակառուցվածքների և ցանցերի մասին պահանջները	ՀՀ կառավարության 19.03.2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N 1-2	4					վիսատայք
25.	Նշված են տարածքի բարեկարգման մասին պահանջներ	ՀՀ կառավարության 19.03.2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N 1-2	4					վիսատայք
26.	Առկա են շինարարական նյութերի օգտագործման վերաբերյալ առաջարկություններ	ՀՀ կառավարության 19.03.2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N 1-2	3					վիսատայք
27.	Առկա են նշումներ պաշտպանական կառույցների մասին	ՀՀ կառավարության 19.03.2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N 1-2	4					վիսատայք

28.	Առկա են հակահրդեհային պահանջներ	ՀՀ կառավարության 19.03.2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N 1-2	4					վիստաթ
29.	Առկա են հաշմանդամների և բնակչության սակավաշարժ խմբերի պաշտպանության միջոցառումների մասին նշումներ	ՀՀ կառավարության 19.03.2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N 1-2	4					վիստաթ
30.	Առկա են շրջակա միջավայրի պահպանման մասին նշումներ	ՀՀ կառավարության 19.03.2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N 1-2	4					վիստաթ
31.	Առկա են շինարարության կազմակերպման մասին նշումներ	ՀՀ կառավարության 19.03.2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N 1-2	4					վիստաթ
32.	Առկա է նախագծային փաստաթղթերի փորձաքննությանը ներկայացվող պահանջ	ՀՀ կառավարության 19.03.2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N 1-2	4					վիստաթ
33.	Նախագծային փաստաթղթերի փորձաքննությանը ներկայացվող պահանջը համապատասխանում է օրյեկտի՝ ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված ռիսկայնության աստիճանին	ՀՀ կառավարության 19.03.2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N 1-2	4					վիստաթ
34.	Առկա է միջանկյալ համաձայնեցման մասին պահանջ	ՀՀ կառավարության 19.03.2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N 1-2	4					վիստաթ
35.	Առկա է հասարակական քննարկումներ կազմակերպելու պահանջ	ՀՀ կառավարության 19.03.2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N 1-2	4					վիստաթ

36.	Նշված են հուշարձանների և բնության պահպանության և այլ լիազորված մարմինների հետ համաձայնեցման պահանջներ	ՀՀ կառավարության 19.03.2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N 1-2	4					վիաստաթ
37.	Վերակառուցվող, ուժեղացվող, վերականգնվող և արդիականացվող օբյեկտի դեպքում նշված է դրա տեխնիկական վիճակի մասին եզրակացության անհրաժեշտության պահանջը	ՀՀ կառավարության 19.03.2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N 1-2	4					վիաստաթ
38.	Առկա են համայնքի կամ վարչական շրջանի ղեկավարի ստորագրությունը և կնիքը	ՀՀ կառավարության 19.03.2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N 1-2	4					վիաստաթ
<p>3. Ճարտարապետաշինարարական նախագծի համաձայնեցում</p>								
39.	Նախագիծը համաձայնեցվել է համայնքի կամ վարչական շրջանի ղեկավարի կողմից	ՀՀ կառավարության 19.03.2015 թ. N 596-Ն որոշում, N 1 հավելված, 6-րդ գլուխ, 98-108-րդ կետեր	4					վիաստաթ
40.	Եթե նախագծվող կառույցը հանդիսանում է ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված համապատասխան (III, IV, V) ռիսկայնության աստիճանի դասակարգում ունեցող օբյեկտ, ապա առկա է փորձաքննության դրական եզրակացությունը	ՀՀ կառավարության 19.03.2015 թ. N 596-Ն որոշում, N 2 հավելված, 4-24-րդ կետեր	4					վիաստաթ
41.	Համաձայնեցված ճարտարապետաշինարարական նախագիծը համապատասխանում է ՃՀԱ-ին	«Քաղաքաշինության մասին» ՀՀ օրենք, 17-րդ հոդվածի 15-րդ, 17-րդ կետեր և 22,1-ի հոդվածի 5-րդ կետ	4					վիաստաթ

42.	Եթե նախագծվող կառույցը հանդիսանում է ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված միջին ռիսկայնության աստիճանի (II կատեգորիայի) դասակարգում ունեցող օբյեկտ, ապա առկա է նախագծային փաստաթղթերի վերաբերյալ նախագիծը թողարկող աշխատանքների պատասխանատու կապալառուի գրավոր երաշխավորագիրը	ՀՀ կառավարության 19.03.2015 թ. N 596-Ն որոշում, 6-րդ գլուխ 96- րդ կետ	4				փաստաթ
<p>4. Շինարարության (քանդման) թույլտվության տրամադրում</p>							
43.	Առկա է համայնքի կամ վարչական շրջանի ղեկավարի կողմից տրամադրված շինարարության (քանդման) թույլտվությունը, եթե օբյեկտը չի հանդիսանում ցածր ռիսկայնության աստիճանի (I կատեգորիայի) դասակարգում ունեցող օբյեկտ	«Քաղաքաշինության մասին» ՀՀ օրենք, 23-րդ և 24-րդ հոդվածներ ՀՀ կառավարության 19.03.2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N 2-4	3				փաստաթ
44.	Շինարարության (քանդման) թույլտվության մեջ նշված է կառուցապատողի անունը	ՀՀ կառավարության 19,03,2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N 2-4	3				փաստաթ
45.	Շինարարության (քանդման) թույլտվության մեջ նշված է օբյեկտի անվանումը	ՀՀ կառավարության 19,03,2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N 2-4	3				փաստաթ
46.	Շինարարության (քանդման) թույլտվության մեջ նշված է օբյեկտի գտնվելու վայրը	ՀՀ կառավարության 19,03,2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N 2-4	3				փաստաթ
47.	Շինարարության (քանդման) թույլտվության մեջ նշված է տալու նպատակը	ՀՀ կառավարության 19,03,2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N 2-4	3				փաստաթ

48.	Շինարարության (քանդման) թույլտվության մեջ նշված է, թե օբյեկտի նախագծային փաստաթղթերը ում կողմից են մշակվել	ՀՀ կառավարության 19,03,2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N 2-4	3					փաստաթ
49.	Շինարարության (քանդման) թույլտվության մեջ նշված է, թե օբյեկտի նախագծային փաստաթղթերը անցել են փորձաքննություն կամ տրվել է գրավոր երաշխավորագիր	ՀՀ կառավարության 19,03,2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N 2-4	3					փաստաթ
50.	Շինարարության (քանդման) թույլտվության մեջ նշված է շինարարության տևողության մասին	ՀՀ կառավարության 19,03,2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N 2-4	3					փաստաթ
51.	Շինարարության թույլտվության մեջ նշված է, թե քանի էջից է բաղկացած շինարարության վարման մատյանը, ում կողմից է դրոշմակնքված ու կարված այն	ՀՀ կառավարության 19,03,2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N 2-3	3					փաստաթ
52.	Շինարարության թույլտվության մեջ առկա է նշում նախագծային փաստաթղթերի փոփոխման և սահմանված կարգով վերահամաձայնեցման մասին	ՀՀ կառավարության 19,03,2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N 2-3	3					փաստաթ
53.	Շինարարության (քանդման) թույլտվության մեջ նշված է, որ կառուցապատողը նախքան շինարարություն սկսելը, ինչպես նաև դրա ընթացքում, հասցվելիք վնասների փոխհատուցման համար համաձայնության է եկել կառուցապատման հետևանքով վնասներ կրող սուբյեկտների հետ	ՀՀ կառավարության 19,03,2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ NN 2-3, 2-4	3					փաստաթ
54.	Շինարարության թույլտվության մեջ առկա է նշում ժամկետը երկարաձգելու մասին	ՀՀ կառավարության 19,03,2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N 2-3	3					փաստաթ

55.	Շինարարության (քանդման) թույլտվության մեջ առկա են համայնքի կամ վարչական շրջանի ղեկավարի ստորագրությունն ու կնիքը	ՀՀ կառավարության 19.03.2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ NN 2-3, 2-4	3				վիստաթ
II. Ճարտարապետաշինարարական նախագիծ մշակող կազմակերպության գործունեությունը							
1.	Նախագծային փաստաթղթերի վերաբերյալ նախագիծը թողարկող աշխատանքների պատասխանատու կապալառուի գրավոր երաշխավորագիրը տրամադրվել է ՀՀ օրենսդրությամբ միջին ռիսկայնության աստիճանի (II կատեգորիայի) դասակարգում ունեցող օբյեկտի քաղաքաշինական և նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերին համապատասխան մշակված նախագծի համար	ՀՀ կառավարության 19.03.2015 թ. N 596-Ն որոշում, 6-րդ գլուխ 96- ըրդ կետ «Քաղաքաշինության բնագավառում իրավախախտումների համար պատասխանատվության մասին» ՀՀ օրենքի 3-րդ գլուխ 10-րդ հոդված	5				վիստաթ
III. Փորձաքննություն իրականացնող կազմակերպության գործունեություն							
1.	Համալիր փորձաքննության դրական եզրակացությունը տրամադրվել է ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված բարձր ռիսկայնության աստիճանի (IV, V կատեգորիայի) դասակարգում ունեցող օբյեկտի քաղաքաշինական և նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերին համապատասխան մշակված նախագծի համար	ՀՀ կառավարության 19.03.2015 թ. N 596-Ն որոշում, 2-րդ հավելված, 9-րդ կետ, 2-րդ ենթակետ	4				վիստաթ

2.	Պարզ փորձաքննության դրական եզրակացությունը տրամադրվել է ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված միջինից բարձր ռիսկայնության աստիճանի (III կատեգորիայի) դասակարգում ունեցող օբյեկտի քաղաքաշինական և նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերին համապատասխան մշակված նախագծի համար	ՀՀ կառավարության 19.03.2015 թ. N 596-Ն որոշում, N 2 հավելված, 9-րդ կետ, 1-ին ենթակետ «Քաղաքաշինության բնագավառում իրավախախտումների համար պատասխանատվության մասին» ՀՀ օրենքի 3-րդ գլուխ 10-րդ հոդված	4					փաստաթղթի
IV. Կառուցապատող								
1.	Տեղեկանքում նշված է շինարարությունն սկսելու ժամկետը	ՀՀ կառավարության 19.03.2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N2-5	2					փաստաթղթի
2.	Տեղեկանքում նշված է շինարարական աշխատանքների կապալառուի անվանումը, լիցենզիայի համարը (եթե պահանջվում է)	ՀՀ կառավարության 19.03.2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N2-5	2					փաստաթղթի
3.	Տեղեկանքում նշված է շինարարության տեխնիկական հսկողությունն իրականացնող կազմակերպության անվանումը և լիցենզիայի համարը (եթե պահանջվում է)	ՀՀ կառավարության 19.03.2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N2-5	4					փաստաթղթի
4.	Տեղեկանքում նշված է շինարարության հեղինակային հսկողությունն իրականացնող կազմակերպության անվանումը և լիցենզիայի համարը	ՀՀ կառավարության 19.03.2015 թ. N 596-Ն որոշման N 5 հավելված, ձևաթուղթ N2-5	3					փաստաթղթի
5.	Կառուցապատողը շինարարությունն իրականացնում է համապատասխան լիցենզիա ունեցող կազմակերպության (կապալառուի) միջոցով	«Լիցենզավորման մասին» ՀՀ օրենք, 43-րդ հոդված, աղյուսակի 17-րդ կետ, 2-րդ ենթակետ: «Քաղաքաշինության մասին» ՀՀ օրենք, 9-րդ հոդված, 2-րդ մասի ա/ ենթակետ	4					փաստաթղթի

6.	Կառուցապատողն ապահովում է շինարարության տեխնիկական հսկողության իրականացումը համապատասխան լիցենզիա ունեցող կազմակերպության միջոցով	«Քաղաքաշինության մասին» ՀՀ օրենք, 6-րդ հոդված, «թ» կետ	4					վիստայ
7.	Կառուցապատողն ապահովում է շինարարության հեղինակային հսկողության իրականացումը, եթե այլ բան սահմանված չէ կապալի պայմանագրով	«Քաղաքաշինության մասին» ՀՀ օրենք, 6-րդ հոդված, «ը» կետ	3					վիստայ
<p>V. Շինարարություն իրականացնող կազմակերպության (կապալառուի) գործունեությունը</p>								
1.	Առկա է համապատասխան գործունեություն իրականացնելու լիցենզիան	«Քաղաքաշինության մասին» ՀՀ օրենք, 9-րդ հոդված 2-րդ մաս, «ա» կետ «Լիցենզավորման մասին» ՀՀ օրենք, 43-րդ հոդված, աղյուսակի 17-րդ կետ, 2-րդ ենթակետ	4					վիստայ
2.	Շինարարությունը իրականացվում է համաձայնեցված նախագծին համապատասխան	«Քաղաքաշինության մասին» ՀՀ օրենք, 9-րդ հոդված 2-րդ մաս, «բ» կետ	4					տեսազն վիստայ
3.	Լրացվում է շինարարական աշխատանքների ընդհանուր մատյանը	ՀՀՇՆ I-3.01.01-08, IV-րդ գլուխ 9-րդ կետ, 1-ին ենթակետ	3					վիստայ
4.	Լրացվում է ծածկված աշխատանքների ընդունման ակտը	ՀՀՇՆ I-3.01.01-08, IV-րդ գլուխ 9-րդ կետ, 2-րդ ենթակետ	3					վիստայ
5.	Առկա է տեղակապման ակտը	ՀՀՇՆ I-3.01.01-08, IV-րդ գլուխ 9-րդ կետ, 3-րդ ենթակետ	3					վիստայ
6.	Առկա է երկրաբանական ակտը	ՀՀՇՆ I-3.01.01-08, IV-րդ գլուխ 9-րդ կետ, 3-րդ ենթակետ	3					վիստայ

7.	Առկա է բետոնի փորձարկման ակտը	ՀՀՇՆ I-3.01.01-08, IV-րդ գլուխ 9-րդ կետ, 3-րդ ենթակետ	3					վիստաթ
8.	Շինարարության վարման մատյանում առկա են կապալառուի կողմից կատարված համապատասխան նշումներ	ՀՀՇՆ I-3.01.01-08, հավելված Ա	3					վիստաթ
9.	Առկա են կապալառուի կողմից լրացված և ստորագրված ծածկված աշխատանքների ակտերը	ՀՀՇՆ I-3.01.01-08, հավելված Դ	3					վիստաթ
10.	Եթե օբյեկտը տեխնիկապես ոչ բարդ է և փոքրածավալ, ապա շինարարության որակի տեխնիկական հսկողության փոխարեն առկա է շինարարական աշխատանքների պատասխանատու կապալառուի երաշխավորության պայմանագիրը	«Քաղաքաշինության մասին» ՀՀ օրենք, 6-րդ հոդված 2-րդ մաս «թ» կետ	3					վիստաթ
VI. Շինարարության նկատմամբ հեղինակային հսկողություն իրականացնող կազմակերպության գործունեությունը								
1.	Առկա են հեղինակային հսկողի կողմից լրացված և ստորագրված ծածկված աշխատանքների ակտերը	ՀՀՇՆ I-3.01.01-08, հավելված Դ	2					վիստաթ
2.	Հեղինակային հսկողություն իրականացնողի կողմից լրացվում է շինարարության վարման մատյանը	ՀՀՇՆ I-3.01.01-08, հավելված Ա	2					վիստաթ
3.	Խախտումների դեպքում շինարարության վարման մատյանում առկա են հեղինակային հսկողություն իրականացնողի համապատասխան նշումները	ՀՀՇՆ I-3.01.01-08, հավելված Ա	4					վիստաթ
VII. Շինարարության որակի տեխնիկական հսկողություն իրականացնող կազմակերպության գործունեությունը								

1.	Շինարարական օբյեկտում իրականացվում է շինարարության որակի տեխնիկական հսկողություն	«Քաղաքաշինության մասին» ՀՀ օրենք, 6-րդ հոդված, երկրորդ մաս, «թ» կետ	4					տեսազննվիաստաթ
2.	Շինարարության որակի տեխնիկական հսկողի մոտ առկա է համապատասխան գործունեություն իրականացնելու լիցենզիան	«Լիցենզավորման մասին» ՀՀ օրենք, 43-րդ հոդված, 2-րդ մասի աղյուսակի 17-րդ կետ	4					վիաստաթ
3.	Տեխնիկական հսկողություն իրականացնողի կողմից լրացվում է շինարարության վարման մատյանը	ՀՀՇՆ I-3.01.01-08, հավելված Ա	2					վիաստաթ
4.	Խախտումների դեպքում շինարարության վարման մատյանում առկա են շինարարության որակի տեխնիկական հսկողություն իրականացնողի համապատասխան նշումները	ՀՀՇՆ I-3.01.01-08, հավելված Ա	4					վիաստաթ
5.	Առկա են շինարարության որակի տեխնիկական հսկողի կողմից լրացված և ստորագրված ծածկված աշխատանքների ակտերը	ՀՀՇՆ I-3.01.01-08, հավելված Դ	3					վիաստաթ
6.	Իրականացվում է հսկողություն շինարարությունում օգտագործվող նյութերի, շինվածքների, կոնստրուկցիաների, և ինժեներական սարքավորումների ՀՀ-ում որակը հաստատող ստանդարտների համապատասխանության մասին սերտիֆիկատների նկատմամբ	«Քաղաքաշինության մասին» ՀՀ օրենք 9-րդ հոդված, երկրորդ մաս, ա) ենթակետ ՀՀ Քաղաքաշինության նախարարության 28.04.1998թ N44 հրաման 4-րդ կետ, 4-րդ ենթակետ	3					վիաստաթ
7.	Տեխնիկական հսկողություն իրականացնողը շինարարությունում տեխնիկական վթարների մասին 48 ժամվա ընթացքում տեղյակ է պահել ՀՀ քաղաքաշինության, տեխնիկական և հրդեհային անվտանգության տեսչական մարմին	«Քաղաքաշինության բնագավառում իրավախախտումների համար պատասխանատվության մասին» ՀՀ օրենք, հոդված 13	3					վիաստաթ

1.	«Այո»-այո, առկա է, համապատասխանում է, բավարարում է	V		
2.	«Ոչ»-ոչ, առկա չէ, չի համապատասխանում, չի բավարարում		V	

3. «Չ/պ»-չի պահանջվում, չի վերաբերում			V
---------------------------------------	--	--	---

Տվյալ ստուգաթերթը կազմվել է հետևյալ նորմատիվ փաստաթղթերի հիման վրա՝

1. «Քաղաքաշինության մասին» ՀՀ օրենք.
2. «Քաղաքաշինության բնագավառում իրավախախտումների համար պատասխանատվության մասին» ՀՀ օրենք.
3. «Լիցենզավորման մասին» ՀՀ օրենք.

4. ՀՀ կառավարության Հայաստանի Հանրապետության միջպետական և հանրապետական նշանակության ընդհանուր օգտագործման պետական ավտոմոբիլային ճանապարհներին հարող տարածքները կառուցապատելու կանոնակարգման միջոցառումների մասին 29.12.2005թ. N2404-Ն որոշում.

5. ՀՀ կառավարության քաղաքաշինության գործունեության հատուկ կարգավորման օբյեկտների տարածքներում քաղաք գործունեության իրականացման կարգը հաստատելու մասին 26.06.2009թ. N 792-Ն որոշում.

6. ՀՀ կառավարության որոշումը ՀՀ-ում կառուցապատման նպատակով թույլտվությունների և այլ փաստաթղթերի տրամադրում կարգը հաստատելու և ՀՀ կառավարության մի շարք որոշումների ուժը կորցրած ճանաչելու մասին 19.03.2015 թ. N 596-Ն որոշում.

7. ՀՀԾՆ I-3.01.01-08 «Շինարարական արտադրության կազմակերպման աշխատանքների կատարում» շինարարական և հաստատելու մասին ՀՀ քաղաքաշինության նախարարի հրաման 14.01.2008 թ. N 11-Ն որոշում.

8. ՀՀ Քաղաքաշինության նախարարության 28.04.1998 թ. N 44 հրաման:

Հավելված N 8
ՀՀ կառավարության 2019 թվա
օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշում

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ

**ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ
ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ՊԱՀԵՍՏՆԵՐԻ ԵՎ ԲԱԶԱՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ**

(տեսչական մարմնի տարածքային բաժնի անվանումը)	(հասցեն)	(հեռախոսահամարը)
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	

Ստուգման սկիզբ (ամսաթիվ)՝ _____ ավարտ՝ _____

Տնտեսավարող սուբյեկտի անվանումը



ՀՎՀՀ

Պետական ռեգիստրի վկայականի կամ գրանցման համարը

Տնտեսավարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը

հեռախոս

Տնտեսավարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ վստահված անձի ազգանուն, անուն, հայրանուն

հեռախոս

Ստուգման հանձնարարագիր _____ ում կողմից _____
 _____ է տրված _____
 Ստուգման նպատակը/Ընդգրկված հարցերի համարներ _____

Հ Ա Ր Ց Ա Շ Ա Ր

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ՊԱՀԵՍՏՆԵՐԻ ԵՎ ԲԱԶԱՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ

NN ը/կ	Հարցեր	Այո	Ոչ	Չ/Պ	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ հրավական ակտերին	Ստուգման տեսակը	Մեկնաբանություն
I	Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
1	Շինարարական հիմնատարերը մշակված (տոգորված) են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով և գտնվում են մշակման (տոգորման) ներգործության ժամկետների մեջ:				8	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 27	1,2,3	

2	Նկուղային (ցուցակային) հարկերում գտնվող սենքերի լուսամուտները խուլ փակված չեն:				8	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 34	2	
3	Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են՝ չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար:				9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 10	2	
4	Արտաքին հրշեջ սանդղղները գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 32	2	
5	Ավտոմոբիլային մուտքի դարպասների լայնությունը պակաս չէ 4,5 մետրից:				10	«2», կետ 5.37	2	
6	5 հա և ավելի չափերի բազաների (պահեստների) տարածքները հրշեջ ավտոմեքենաների համար ապահովված են ոչ պակաս քան երկու մուտքով:				10	«2», կետ 5.36	2	
7	Բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շենքերից և շինություններից մինչև տարբեր նպատակային նշանակության պահեստները (բաց հարթակները) նորմերով պահանջվող հակահրդեհային միջտարածությունները պահպանված են:				10	«3», կետ 439	2	I*
8	Պահեստներում (շինություններում) նյութերի պահման ընթացքում հաշվի են առնվել դրանց հրդեհավտանգ ֆիզիկաքիմիական հատկությունները (օքսիդացման, ինքնատաքացման, խոնավ ներգործությունից բոցավառվելու ընդունակությունը), հրդեհաշիջման նյութերի հետ համատեղելիությունը:				10	«1», բաժին VI, գլուխ 27, կետ 332	2	II*
9	Այրվող գազով բալոնները, այրվող և դյուրավատ հեղուկներով տարողությունները, աերոզոլային փաթեթավորումները պաշտպանված են արևի ճառագայթների անմիջական ազդեցությունից:				10	«1», բաժին VI, գլուխ 27, կետ 333	2	
10	Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը (անջատիչները) գտնվում են պահեստից դուրս:				10	«1», բաժին VI, գլուխ 27, կետ 341	2	

11	Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը (անջատիչները) տեղադրված են չայրվող պատի կամ առանձին հենարանի վրա:				10	«1», բաժին VI, գլուխ 27, կետ 341	2	
12	Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը տեղադրված են պահարանի մեջ:				10	«1», բաժին VI, գլուխ 27, կետ 341	2	
13	Պահեստային շինությունում չի օգտագործվում զազային կամ էլեկտրաջեռուցիչ սարքեր:				10	«1», բաժին VI, գլուխ 27, կետ 342	2	
14	Պահեստային շինությունում չի օգտագործվում խրոցակային վարդակներ:				10	«1», բաժին VI, գլուխ 27, կետ 342	2	
15	Բաց հարթակներում նյութի պահման դեպքում յուրաքանչյուր հատվածամասի (դարսակի) մակերեսը ավել չէ 300մ ² -ից:				8	«1», բաժին VI, գլուխ 27, կետ 343	2	
16	Բաց հարթակներում նյութի պահման դեպքում դարսակների միջև պահպանված է առնվազն 6 մետր հակահրդեհային միջտարածություն:				8	«1», բաժին VI, գլուխ 27, կետ 343	2	
II	Տարահանման ճանապարհներ							
17	Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով:				9	«1», գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 3	2	
18	Տարահանման ելքերի դռները բացվում են դեպի դուրս:				9	«1», գլուխ 3, կետ 40	2	
19	Տարահանման ճանապարհները ազատ են՝ տարահանմանը խոչընդոտող հարմարանքներ չկան:				10	«1», գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 2	2	
20	Շենքից տարահանման ելքերի քանակը պակաս չէ երկուսից, եթե դրանում տեղավորված են սենքեր, որոնք պետք է ունենան ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք:				10	«5», կետեր 53, 54, 57	2	III*

21	Տարահանման երկու և ավելի ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են սպակենտրոնացված:					10	«5», կետ 58	2	
22	Նկուղային (ցոկուղային) հարկերից, որի սենքերում օգտագործվում կամ պահվում են այրվող նյութեր, առաջին հարկի սենքեր տանող սանդուղքների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի ճնշումով նախամուտք-անցախցեր:					9	«5», կետ 126	2	
23	Նկուղային և ցոկուղային հարկերում վերելակների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի ճնշմամբ 1-ին տեսակի նախամուտք-անցախցեր:					9	«5», կետ 130	2	
III	Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ								
24	Էլեկտրական սարքավորումները չեն շահագործվում անսարք վիճակում:					9	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 48, ենթակետ 1	2	
25	Գերձանրաբեռնվածության և կարճ միացման հոսանքներից պաշտպանելու համար չեն օգտագործվում ոչ ստանդարտ սարքեր:					9	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 48, ենթակետ 7	2	
26	Լուսատուներից մինչև այրվող նյութից պատրաստված կառուցվածքները և իրերը պահպանված է ոչ պակաս քան 0,5 մետր հեռավորություն:					10	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 52, ենթակետ 2	2	
27	Հրդեհավտանց հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն:					10	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 47	2	
IV	Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ								
28	Վառարանային ջեռուցման սարքավորումների շահագործման ժամանակ ծխահեռացումը չի իրականացվում օդափոխման և զազային անցուղիներով:					9	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3	2	

29	Օղափոխիչ համակարգի ինքնաշխատանջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում:				8	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 68	2	
30	Այրման արգասիքների թափանցումը սենքեր կանխելու նպատակով օդատարերի վրա տեղադրված են հրակասեցնող կափույրներ:				8	«6», կետ 7.11.1, ենթակետ ա	2	
31	Շենքի միջանցքներում տեղակայված է հակաձխային պաշտպանության համակարգ:				9	«6», գլուխ 8, կետ 8.2, ենթակետ ա	2	
32	55 մ ² և ավել մակերեսով բնական լուսավորություն չունեցող սենքերում տեղակայված է հակաձխային պաշտպանության համակարգ:				9	«6», գլուխ 8, կետ 8.2, ենթակետ դ	2	
V	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր							
33	Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ:				10	«5», կետ 148	2	
34	Արտաքին հրդեհաշիջման համար օբյեկտների տարածքում կամ դրանց մոտակայքում (200մ շառավղով) նախատեսված է առնվազն 1 հրշեջ հիդրանտ կամ նվազագույնը 50 մ ³ տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազան:				10	«1», գլուխ 3, կետ 79, գլուխ 25, կետ 290	2	
35	Ներքին հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցի վրա տեղակայված հրշեջ ծորակները համալրված են փողակով և փողրակով:				10	«1», բաժին I, գլուխ 6, կետ 76	2	
36	500 մ ³ -ից ավելի ծավալով պահեստային շենքերը սարքավորված են հրշեջ ծորակներով կահավորված ներքին հակահրդեհային ջրացանցով այնպես, որ յուրաքանչյուր կետ ցողվի 2X2,5 ր/վրկ ջրի շիթով:				10	«7», կետ 61, աղյուսակ 2	2	

37	Շենքում տեղադրված 12 ն ավելի հակահրդեհային ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օդակավորված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով:					10	«7», կետ 101, ենթակետ 1	2	
VI Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր									
38	Կախված մակերեսի չափերից պահեստները սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգով:					9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	IV*
39	Կախված մակերեսի չափերից պահեստները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով:					9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	IV*
40	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տազնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:					9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	
41	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգը գտնվում է սարքին վիճակում:					9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 100	2	
VII Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ									
42	Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով:					10	«1», բաժին VIII, կետ 504	1,2	V*
43	«Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա:					9	«1», բաժին VIII, կետ 512	2	
VIII Տեխնիկական անվտանգության ապահովում									
44	Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը:					10	«4», հոդված 19, մաս 1 կետ ժդ	1	

45	Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության եզրակացություն:	10	«4», հողված 11, մաս 6, հողված 19, մաս 1, կետ ժբ	1	
----	--	----	---	---	--

Ծանոթագրություն: Նախավերջին պունակում

- 1 - փաստաթղթային ստուգում
- 2 - ակնադիտարկում
- 3 - լաբորատոր ստուգում

1.	«Այո»-այո, առկա է, համապատասխանում է, բավարարում է	V		
2.	«Ոչ»-ոչ, առկա չէ, չի համապատասխանում, չի բավարարում		V	
3.	«Զ/պ»-չի պահանջվում, չի վերաբերում			V

Տվյալ ստուգաթերթը կազմվել է հետևյալ նորմատիվ փաստաթղթերի հիման վրա.

«1» - ՀԱԿ «Հրդեհային անվտանգության կանոններ» - հաստատված ՀՀ ՏԿԱԻ նախարարի 2015 թվականի հունիսի 18-ի քրամանով, հավելված 1

«2» - ՀՀՇՆ III-9.02-02-03 «Արդյունաբերական կազմակերպությունների գլխավոր հասակագծեր»

«3» - ՀՀՇՆ 30-01-2014 «Քաղաքաշինություն. Քաղաքային և գյուղական բնակավայրերի հասակագծում և կառուցապատ

«4» - «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենք ընդունված է 2005 թվականի հոկտեմբերի 24-ին

«5» - ՀՀՇՆ 21-01-2014 «Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգություն»

«6» - ՀՀՇՆ IV-12.02.01-04 «Ջեռուցում, օդափոխում և օդի լավորակում»

«7» - ՀՀՇՆ 40-01.01-2014 «Շենքերի ներքին ջրամատակարարում և ջրահեռացում»

I*- Բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շենքերից և շինություններից մինչև տարբեր նպատակային նշանակության պահեստները (բաց հարթակները) կախված շինության հրակայունության աստիճանից նորմերով պահանջվող հակահրդեհային միջտարածությունները.

Շինության հրակայունության աստիճանը	Կախված շինության հրակայունության աստիճանից հեռավորությունը, մ,		
	I, II	III	IV, V
I, II	6	8	10
III	8	8	10
IV, V	10	10	15

Շենքերի օրինակելի կոնստրուկտիվ բնութագրերը.

Շենքերի կոնստրուկցիաների հրակայունության աստիճանը	Կոնստրուկտիվ բնութագրերը
I	Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են՝ թերթավոր և սալիկային չայրվող նյութերի օգտագործմամբ:
II	Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են, օգտագործվում են թերթավոր և սալիկային չայրվող շինանյութեր: Շենքերի ծածկերում կարելի է օգտագործել չպաշտպանված պողպատե կոնստրուկցիաներ:
III	Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են: Միջհարկային ծածկերի համար կարելի է օգտագործել փայտե կոնստրուկցիաներ, պաշտպանված ծեփասվաղով կամ դժվար այրվող թիթեղային, ինչպես նաև սալիկային նյութերով: Ծածկի տարրերին հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների վերաբերյալ պահանջներ չեն ներկայացնում, ընդ որում ձեռնահարկի ծածկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման:
IV	Շենքեր, որոնք հիմնականում ունեն կարկասային կոնստրուկտիվ սխեմա: Կարկասի տարրերը՝ պողպատե և այլ մետաղական անպաշտպան, ամբողջական կամ սոսնձային փայտանյութով և ուրիշ այրվող կամ դժվար այրվող նյութերով, որոնք կրակի և բարձր ջերմաստիճանի ազդեցությունից պաշտպանված են ծեփասվաղով կամ այլ չայրվող նյութերով: Պատող կոնստրուկցիաները՝ պողպատե պրոֆիլավորված թերթով կամ այլ չայրվող թերթավոր և դժվար այրվող ջերմամեկուսիչ նյութերից են: Ընդ որում, ձեռնահարկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման:
V	Շենքեր, որոնց կրող և պատող կոնստրուկցիաների հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների նկատմամբ պահանջներ չեն ներկայացվում:

II*- Շինությունների պայթյունահրդեհավտանգավորության կարգը.

NN ը/կ	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 օդագոլորշային խառնուրդներ, որոնց բռնկման ժամանակ շինությունում, առաջանում է 5 կիլոպասկալը գերազանցող պայթյունի հաշվարկային ավելցուկային ճնշում:
3	«Վ» հրդեհավտանգ	Դյուրավատ, 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*- Ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք պետք է ունենան.

ա) տասը մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված մանկական նախադպրոցական հիմնադերերի և հաշմանդամների մասնագիտացված տների (ոչ բնակարանային), հիվանդանոցների, ինտերնատ-դպրոցների և ման հիմնարկների ննջարանային մասնաշենքերի սենքերը,

բ) տասնհինգ մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված նկուղային և ցոկոլային հարկերի ս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված սենքերը,

գ) առավել բազմաթիվ հերթափոխում հինգ մարդուց ավելի աշխատողների թվաքանակով արդյունաբերական և պահեստ 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 ս սպասարկման համար, Ա և Բ կարգի սենքերի համար - 100 մ² ավելի հարկաբաժնի հատակի մակերեսի դեպքում և 400 մ² ավ կարգի սենքերի համար,

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

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

Պահպանվող օբյեկտների տեսակը	Պահանջվող հակահրդեհային համակարգեր	
Շենքեր	ՀՀԱԻԿ	ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ
	Նորմատիվ ցուցանիշներ	
1. Հրդեհային անվտանգության «Վ» կարգի 5,5 մետր և ավելի բարձրությամբ դարակաշարերով պահեստային շենքեր	Անկախ մակերեսից և հարկայնությունից	Անկախ մակերեսից
2. Հրդեհային անվտանգության «Վ» կարգի 2 և ավելի հարկերով (բացառությամբ 1 կետում նշվածներից) պահեստային շենքեր	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից

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 ունեն 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 բացակայ համապատասխան հիմնավորման դեպքում.

գ) «-» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

Շենքերը և շինություններն, ըստ մակերեսի, օդափրփրային, համակցված, փոշե, և ածխաթթվային կրակմ ապահովվում են համաձայն հետևյալ աղյուսակի.

NN ը/կ	Շինության կարգը	Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ ²	Հրդեհի դասը	Օդափրփրային կրակմարիչներ (փրփուր) 100 լ	Համակցված կրակմարիչներ (փրփուր, փոշի) 100 լ	Փոշե կրակմարիչներ 100 լ.	Ածխաթթվային կրակմարիչներ, տարողությամբ լ.
-----------	--------------------	--	----------------	---	--	--------------------------------	--

				տարողության	տարողության	տարողության	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++	-	-
			B	2+	1++	1++	-	-
			C	-	1+	1++	-	-
			D	-	-	1++	-	-
			E	-	-	1+	-	-

Մույն 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:

Մույն աղյուսակում.

- ա) «++» նշանով նշված են օբյեկտների ապահովման համար առաջարկվող կրակմարիչները.
- բ) «+» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնց օգտագործումը թույլատրվում է առաջարկվող կրակմարիչների բացակա համապատասխան հիմնավորման դեպքում.
- գ) «-» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

ՈՒ Ղ Ե Ց ՈՒ Յ Ց

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ՊԱՇՏՍՆԵՐԻ ԵՎ ԲԱԶԱՆԵՐԻ ՄՏՈՒԳԱԹԵՐԹԻ

Նշված ստուգաթերթում օգտագործվում են հետևյալ հիմնական հասկացությունները՝

- 1) *այրվող նյութ*՝ ինքնուրույն, կրակի աղբյուրի հեռացումից հետո այրվող նյութ:
- 2) *դյուրավատ հեղուկ*՝ բաց անոթում 61°C-ից ցածր բռնկման ջերմաստիճան ունեցող հեղուկ:
- 3) *հակահրդեհային միջտարածություն*՝ շինությունից դեպի հարևան շինություններ կրակի տարածումը կանխարգելելու նախատեսված տարածություն:
- 4) *շենքի հրակայունության աստիճան*՝ կառուցատարրերի կրողունակությունների, ամբողջականության և ջերմամեկուս պահպանման չափանիշ:
- 5) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱԻԿ)՝ նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրախայտարբերման համար:
- 6) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱԻՀ)՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարար:
- 7) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓԻՀ)՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապ

ագդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմինն հաղորդման համար:

8) լիազոր մարմին՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության, տեխնիկական և հրդեհային անվտանգության ս մարմին:

9) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռածող, կացին: (հավելվածը լրաց. 12.09.19 N 1244-Ն)

Հավելված N 9
ՀՀ կառավարության 2019 թվալ
օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշում

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ

**ՄՏՈՒԳԱԹԵՐԹ
ԱՆՏԱՌԱՆՅՈՒԹԻ ԵՎ ՍՂՈՑԱՆՅՈՒԹԻ ՊԱՀԵՍՏՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ**

(տեսչական մարմնի տարածքային բաժնի անվանումը)	(հասցեն)	(հեռախոսահամարը)
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	

Ստուգման սկիզբ (ամսաթիվ)՝ _____ ավարտ՝ _____

Տնտեսավարող սուբյեկտի անվանումը

Table with 7 empty cells for identification number

ՀՎՀՀ

Պետական ռեգիստրի վկայականի կամ գրանցման համարը

Տնտեսավարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը

հեռախոս

Տնտեսավարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ վստահված անձի ազգանուն, անուն, հայրանուն

հեռախոս

Ստուգման հանձնարարագիր _____ ում կողմից _____
երբ է տրված _____
Ստուգման նպատակը/Ընդգրկված հարցերի համարներ _____

Հ Ա Ր Ց Ա Շ Ա Ր

ԱՆՏԱՌԱՆՅՈՒԹԻ ԵՎ ՍՂՈՑԱՆՅՈՒԹԻ ՊԱՀԵՍՏՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ

NN ը/կ	Հարցեր	Այո	Ոչ	Չ/Պ	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին	Ստուգ- ման տեսակը	Մեկնա- բանու- թյուն
I	Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
1	Շինարարական հիմնատարերը մշակված (տոգորված) են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով և գտնվում են մշակման (տոգորման) ներգործության ժամկետների մեջ:				8	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 27	1,2,3	
2	5 հա և ավելի չափերի բազաների (պահեստների) 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	«3», գլուխ 16, կետ 439	2	I*
5	Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը (անջատիչները) գտնվում են պահեստից դուրս:				10	«1», բաժին VI, գլուխ 27, կետ 341	2	
6	Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը (անջատիչները) տեղադրված են չայրվող պատի կամ առանձին հենարանի վրա:				10	«1», բաժին VI, գլուխ 27, կետ 341	2	
7	Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը (անջատիչները) տեղադրված են պահարանի մեջ:				10	«1», բաժին VI, գլուխ 27, կետ 341	2	
8	Պահեստային շինությունում չի օգտագործվում գազային կամ էլեկտրաջեռուցիչ սարքեր:				10	«1», բաժին VI, գլուխ 27, կետ 342	2	

9	Բաց հարթակներում նյութի պահման դեպքում յուրաքանչյուր հատվածամասի (դարասակի) մակերեսը ավել չէ 300 մ ² -ից:				8	«1», բաժին VI, գլուխ 27, կետ 343	2	
10	Բաց հարթակներում նյութի պահման դեպքում դարասակների միջև պահպանված է առնվազն 6մ հակահրդեհային միջտարածություն:				8	«1», բաժին VI, գլուխ 27, կետ 343	2	
11	Նկուղային (ցոկոլային) հարկերում գտնվող սենքերի լուսամուտները խուլ փակված չեն:				8	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 34	2	
12	Մանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են՝ չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար:				9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 10	2	
13	Ներքին այրման շարժիչներով կարապիկները գտնվում են փայտանյութի դարասակներից ոչ պակաս, քան 15 մետր հեռավորության վրա:				10	«1», բաժին VI, գլուխ 31, կետ 390	2	
II	Տարահանման ճանապարհներ							
14	Տարահանման ելքերի դռները բացվում են դեպի դուրս:				10	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 40	2	
15	Նկուղային (ցոկոլային) հարկերից, որի սենքերում օգտագործվում կամ պահվում են այրվող նյութեր, առաջին հարկի սենքեր տանող սանդուղքների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի ճնշումով նախամուտք-անցախցեր:				8	«5», կետ 126	2	
16	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 57	2	II*
17	Տարահանման երկու և ավելի ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված:				9	«5», կետ 58	2	
III	Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							

18	Էլեկտրական սարքավորումները չեն շահագործվում անսարք վիճակում:					9	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 48, ենթակետ 3	2	
19	Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն:					10	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 47	2	
20	Գերծանրաբեռնվածության և կարճ միացման հոսանքներից պաշտպանելու համար չեն օգտագործվում ոչ ստանդարտ սարքեր:					10	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 48, ենթակետ 7	2	
21	Լուսատուներից մինչև այրվող նյութից պատրաստված կառուցվածքները և իրերը պահպանված է ոչ պակաս քան 0,5 մետր հեռավորություն:					10	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 52, ենթակետ 2	2	
22	Պահեստների տեղակայման տարածքները ապահովված են շանթարգելման համակարգով:					10	«1», գլուխ 17 կետ 211	2	
IV	Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ								
23	Վառարանային ջեռուցման սարքավորումների շահագործման ժամանակ ծխահեռացումը չի իրականացվում օդափոխման և գազային անցուղիներով:					9	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3	2	
24	Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում:					9	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 68	2	
25	Այրման արգասիքների թափանցումը սենքեր կանխելու նպատակով օդատարերի վրա տեղադրված են հրակասեցնող կափույրներ:					9	«6», կետ 7.11.1, ենթակետ ա	2	
26	Շենքի միջանցքներում տեղակայված է հակաձխային պաշտպանության համակարգ:					9	«6», գլուխ 8, կետ 8.2, ենթակետ ա	2	

27	55մ ² և ավել մակերեսով բնական լուսավորություն չունեցող սենքերում տեղակայված է հակաձխային պաշտպանության համակարգ:				9	«6», գլուխ 8, կետ 8.2, ենթակետ դ	2	
V	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր							
28	Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ:				10	«5», կետ 148	2	
29	Արտաքին հրդեհաշիջման համար օբյեկտների տարածքում կամ դրանց մոտակայքում (200մ շառավղով) նախատեսված է առնվազն 1 հրշեջ հիդրանտ կամ նվազագույնը 50 մ ³ տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազան:				10	«1», գլուխ 3, կետ 79, գլուխ 25, կետ 290	2	
30	500 մ ³ -ից ավելի ծավալով պահեստային շենքերը սարքավորված են հրշեջ ծորակներով կահավորված ներքին հակահրդեհային ջրացանցով այնպես, որ յուրաքանչյուր կետ ցողվի 2X2.5 լ/րկ ջրի շիթով:				9	«7», կետ 61, աղյուսակ 2	2	
VI	Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր							
31	Կախված մակերեսի չափերից պահեստները սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգով:				9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	III*
32	Կախված մակերեսի չափերից պահեստները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով:				9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	III*
33	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:				9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	
34	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերը գտնվում են սարքին վիճակում:				10	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 100	2	
VII	Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ							
35	Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով:				10	«1», բաժին VIII, կետ 504	1,2	IV*

36	«Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա:					9	«1», բաժին VIII, կետ 512	2	
VIII	Տեխնիկական անվտանգության ապահովում								
37	Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը:					10	«4», հոդված 19, մաս 1 կետ ժդ	1	
38	Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության եզրակացություն:					10	«4», հոդված 11, մաս 6, հոդված 19, մաս 1, կետ ժբ	1	

Ծանոթագրություն: Նախավերջին պունակում

- 1 - փաստաթղթային ստուգում
- 2 - ակնադիտարկում
- 3 - լաբորատոր ստուգում

1.	«Այո»-այո, առկա է, համապատասխանում է, բավարարում է	V		
2.	«Ոչ»-ոչ, առկա չէ, չի համապատասխանում, չի բավարարում		V	
3.	«Զ/պ»-չի պահանջվում, չի վերաբերում			V

Տվյալ ստուգաթերթը կազմվել է հետևյալ նորմատիվ փաստաթղթերի հիման վրա.

- «1» - ՀԱԿ «Հրդեհային անվտանգության կանոններ»- հաստատված ՀՀ ՏԿԱԲ նախարարի 2015 թվականի հունիսի 18-ի թի հրամանով, հավելված 1
- «2» - ՀՀՇՆ III-9.02-02-03 «Արդյունաբերական կազմակերպությունների գլխավոր հատակագծեր»
- «3» - ՀՀՇՆ 30-01-2014 «Քաղաքաշինություն. Քաղաքային և գյուղական բնակավայրերի հատակագծում և կառուցապատ
- «4» - «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենք ընդունված է 2005 թվականի հոկտեմբերի 24-ին
- «5» - ՀՀՇՆ 21-01-2014 «Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգություն»
- «6» - ՀՀՇՆ IV-12.02.01-04 «Ձեռուցում, օդափոխում և օդի լավորակում»
- «7» - ՀՀՇՆ 40-01.01-2014 «Շենքերի ներքին ջրամատակարարում և ջրահեռացում»

I* - Անտառանյութի և սղոցանյութի պահեստներից (բաց հարթակներից) նորմերով պահանջվող հակահրդեհային միջոցառումները 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 հիմնարկ ծերերի և հաշմանդամների մասնագիտացված տների (ոչ բնակարանային), հիվանդանոցների, ինտերնատ-դպրոցների և ման հիմնարկների ննջարանային մասնաշենքերի սենքերը,

բ) տասնհինգ մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված նկուղային և ցոկոլային հարկերի ս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված սենքերը,

գ) առավել բազմաթիվ հերթափոխում հինգ մարդուց ավելի աշխատողների թվաքանակով արդյունաբերական և պահեստ 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 ս սպասարկման համար, Ա և Բ կարգի սենքերի համար - 100 մ² ավելի հարկաբաժնի հատակի մակերեսի դեպքում և 400 մ² ավ կարգի սենքերի համար,

ե) երկու հարկերում (մակարդակներում) տեղադրված բազմաբնակարան բնակելի շենքերի սենքերը (բնակարանները), վե 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 հսկահրդեհային համակարգեր	
Շենքեր	ՀՀԱԻԿ	ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ
	Նորմատիվ ցուցանիշներ	
1. Հրդեհային անվտանգության «Վ» կարգի 5,5 մետր և ավելի բարձրությամբ դարակաշարերով պահեստային շենքեր	Անկախ մակերեսից և հարկայնությունից	Անկախ մակերեսից
2. Հրդեհային անվտանգության «Վ» կարգի 2 և ավելի հարկերով (բացառությամբ 1 կետում նշվածներից) պահեստային շենքեր	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
3. Պայթյունահրդեհային 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
4. Կաուչուկի, ցելուլոզի և դրանից պատրաստված արտադրատեսակների, լուցկու, ակլայիական մետաղների, հրատեխնիկական արտադրատեսակների պահպանման համար	500մ ² և ավելի	500մ ² -ից պակաս
5. Բրդի, մորթու և դրանից պատրաստված արտադրատեսակների, այրելի հիմքով ֆոտո, կինո, ձայնագրման ժապավենների պահպանման համար	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
6. 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.		
6.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից

6.2. Վերգետնյա հարկերում	300մ ² և ավելի	300մ ² -ից պակաս
7. 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.		
7.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում	300մ ² և ավելի	300մ ² -ից պակաս
7.2. Վերգետնյա հարկերում	1000մ ² և ավելի	1000մ ² -ից պակաս
8. 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.

NN ը/կ	Շինության կարգը	Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ ²	Հրդեհի դասը	Փրփրային և ջրային կրակմարիչներ 10 լ տարողությամբ	Փոշային կրակմարիչներ տարողությամբ, լ			Ֆրեոնային կրակմարիչներ 2(3) լ տարողությամբ	Ածխաթթվային կրակմարիչներ, տարողությամբ լ:	
					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++

Մույն աղյուսակում ամրագրված՝ տարբեր դասերի հրդեհների մարման համար փոշային կրակմարիչները պետք է ունեն համապատասխան լիցքավորում, «A» դասի համար ABC(E) փոշի, «D» դասի համար՝ (D):

Մույն աղյուսակում՝

ա) «+++» նշանով նշված են օբյեկտների ապահովման համար առաջարկվող կրակմարիչները.

բ) «+» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնց օգտագործումը թույլատրվում է առաջարկվող կրակմարիչների բացակա համապատասխան հիմնավորման դեպքում.

գ) «-» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

Շենքերը և շինություններն, ըստ մակերեսի, օդափրփրային, համակցված, փոշե, և ածխաթթվային կրակմարիչներով են համաձայն հետևյալ աղյուսակի.

NN ը/կ	Շինության կարգը	Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ ²	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++	-	-
			B	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 բացակայ 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 և նախատեսված տարածություն:

4) *շենքի հրակայունության աստիճան`* կառուցատարրերի կրողունակությունների, ամբողջականության և ջերմամեկուս պահպանման չափանիշ:

5) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱԻԿ)` նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրա հայտնաբերման համար:

6) հրդեհի տազնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱԻՀ)` նախատեսված է հրդեհի տազնապի ազդարար:

7) հրդեհի տազնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓԲՀ)` նախատեսված է հրդեհի տազնա ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար:

8) լիազոր մարմին` Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության, տեխնիկական և հրդեհային անվտանգության ս մարմին:

9) *հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ`* կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռաձող, կացին:

(*հավելվածը լրաց. 12.09.19 N 1244-Ն*)

Հավելված N 10
ՀՀ կառավարության 2019 թվալ
օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ

ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

200 Մ2 ԵՎ ԱՎԵԼԻ ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ԱՌԵՎՏՐԻ ԵՎ ՀԱՍԱՐԱԿԱԿԱՆ ՍՆՆԴԻ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐԻ ՀԱՍՄ

(տեսչական մարմնի տարածքային բաժնի անվանումը)	(հասցեն)	(հեռախոսահամարը)
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	

Ստուգման սկիզբ (ամսաթիվ)՝ _____ ավարտ՝ _____

Տնտեսավարող սուբյեկտի անվանումը



ՀՎՀՀ

Պետական ռեգիստրի վկայականի կամ գրանցման համարը

Տնտեսավարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը

հեռախոս

Տնտեսավարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ վստահված անձի ազգանուն, անուն, հայրանուն

հեռախոս

Ստուգման հանձնարարագիր _____ ում կողմից _____

երբ է տրված _____

Ստուգման նպատակը/Ընդգրկված հարցերի համարներ _____

Հ Ա Ր Ց Ա Շ Ա Ր

200 Մ2 ԵՎ ԱՎԵԼԻ ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ԱՌԵՎՏՐԻ ԵՎ ՀԱՍԱՐԱԿԱԿԱՆ ՄՆՆԴԻ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐԻ ՀԱՒ

NN ը/կ	Հարցեր	Այո	Ոչ	Դ/Պ	Կշիռ 10 բալանի համա- կարգով	Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին	Ստուգման տեսակը	Մեկնա- բանու- թյուն
I	Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
1	Կրպակաշարերը, տաղավարները տեղակայված են շենքերից և շինություններից ոչ պակաս քան 8 մետր հեռավորության վրա:				9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 16	2	

2	Շինարարական հիմնատարները մշակված (տոգորված) են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով և գտնվում են մշակման (տոգորման) ներգործության ժամկետների մեջ:				9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 27	1,2,3	
3	Նկուղային (ցոկոլային) հարկերում լուսամուտային խորշերը խուլ փակված չեն:				8	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 34	2	
4	Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են՝ չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար:				9	«1», բաժին I, գլուխ 3 կետ 31, ենթակետ 10	2	
5	Բացառությամբ հատուկ նշանակության սենքերի (տես ուղեցույցը) մնացած լուսամուտները ազատ են:				8	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 8	2	
6	Արտաքին հրշեջ սանդղղները գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 32	2	
7	Տանիքի պարագծով տեղակայված մետաղական ճաղաշարը գտնվում է սարքին վիճակում:				9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 32	2	
8	Բնակելի, հասարակական, արտադրական նշանակության շենքերի (շինությունների) և առևտրի ու հասարակական սննդի օբյեկտների շենքերի միջև հակահրդեհային միջտարածությունները պահպանված են:				10	«3», կետ 439	2	I*
II	Առևտրի կազմակերպություններ							
9	Հրդեհավտանգ ապրանքները պահեստավորված են հատուկ հարմարեցված պահեստներում:				8	«1», բաժին II, գլուխ 14, կետ 141	2	
10	Դեպի տարահանման ելքերը առևտրի շարքերի երկարությամբ ապահովված է ոչ պակաս, քան 2 մ լայնությամբ ազատ անցում:				9	«1», բաժին II, գլուխ 14, կետ 143, 1-ին ենթակետ	2	

11	Առևտրի շարքերի յուրաքանչյուր 30 մետրից հետո նախատեսված է 1,4մ ոչ պակաս լայնակի անցում:				9	«1», բաժին II, գլուխ 14, կետ 143, 2-րդ ենթակետ	2	
12	Հրագործական արտադրատեսակների առևտուրը կատարվում է մասնագիտացված առևտրի սրահներից (բաժիններից):				9	«1», բաժին II, գլուխ 14, կետ 149	2	
13	Վաճառվող հրագործական արտադրատեսակները գործարանային արտադրության են:				9	«1», բաժին II, գլուխ 14, կետ 150	2	
14	Վաճառվող հրագործական արտադրատեսակները ունեն պայթյունահրդեհավտանգավորության, պահման և օգտագործման վերաբերյալ համապատասխան մակագրություններով պիտակներ:				9	«1», բաժին II, գլուխ 14, կետ 150	2	
III	Տարահանման ճանապարհներ							
15	Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով:				9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 3	2	
16	Տարահանման ճանապարհները ազատ են՝ ապահովված է մարդկանց անարգել տեղաշարժը:				9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 2	2	
17	Հատակային ծածկերը (գորգերը, ուղեգորգերը) ամրացված են հատակին:				9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 44	2	
18	Շենքից տարահանման ելքերի քանակը պակաս չէ 2-ից, եթե դրանում տեղակայված են սենքեր, որոնք պետք է ունենան ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք:				9	«5», կետ 57	2	II*
19	Տարահանման երկու և ավելի ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված:				8	«5», կետ 58	2	

20	15 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայությամբ սենքերի դռները բացվում են դեպի դուրս, բացի Ա և Բ կարգի սենքերից:				9	«5», կետ 63, ենթակետ 2	2	
21	Մանդղավանդակները յուրաքանչյուր հարկում արտաքին պատերում ունեն 1,2 մ ² ոչ պակաս մակերեսով լուսաբացվածքներ:				8	«5», կետ 92	2	
22	60 մետրից ավելի երկարությամբ ընդհանուր միջանցքները բաժանված են հատվածամասերի:				8	«5», կետ 73	2	
IV	Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
23	Հրդեհավտանգ հիմնատարերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն:				9	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 47	2	
24	Գերծանրաբեռնվածության և կարճ միացման հոսանքներից պաշտպանելու համար չեն օգտագործվում ոչ ստանդարտ սարքեր:				9	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 48, ենթակետ 7	2	
V	Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
25	Կաթսայատներում հեղուկ վառելանյութ պահեստավորված չէ:				8	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 61, ենթակետ 1	2	
26	Վառարանային ջեռուցման սարքավորումների շահագործման ժամանակ ծխահեռացումը չի իրականացվում օդափոխման և զազային անցուղիներով:				9	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3	2	
27	Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում:				8	«1», բաժին I, գլուխ 5 կետ 68	2	
28	Կաթսայատունը ապահովված է շանթարգելման համակարգով:				9	«1», գլուխ 17 կետ 211	2	
29	Կաթսայատունը ապահովված է հողանցման համակարգով:				9	«1», գլուխ 17 կետ 211	2	

30	Շենքի միջանցքներում տեղակայված է հակաձխային պաշտպանության համակարգ:				9	«6», գլուխ 8, կետ 8.2, ենթակետ ա	2	
31	55մ ² և ավել մակերեսով բնական լուսավորություն չունեցող սենքերում տեղակայված է հակաձխային պաշտպանության համակարգ:				9	«6», գլուխ 8, կետ 8.2, ենթակետ դ	2	
VI	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր							
32	Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ:				10	«5», կետ 148	2	
33	Արտաքին հրդեհաշիջման համար օբյեկտների տարածքում կամ դրանց մոտակայքում (200մ շառավղով) նախատեսված է առնվազն 1 հրշեջ հիդրանտ կամ նվազագույնը 50 մ ³ տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազան:				10	«1», գլուխ 3, կետ 79, գլուխ 25, կետ 290	2	
34	5000 մ ³ -ից ավելի ծավալով շենքերը սարքավորված են հրշեջ ծորակներով կահավորված ներքին հակահրդեհային ջրացանցով այնպես, որ յուրաքանչյուր կետ ցողվի 1X2,5 լ/վրկ ջրի շիթով:				9	«4», կետ 61, աղյուսակ 1	2	
35	Ներքին հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցի վրա տեղակայված հրշեջ ծորակները համալրված են փողակով և փողրակով:				10	«1», բաժին I, գլուխ 6, կետ 76	2	
36	Շենքում տեղադրված 12 և ավելի հակահրդեհային ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օղակավորված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով:				10	«4», կետ 101, ենթակետ 1	2	
VII	Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր							
37	3500 մ ² և ավելի մակերեսով երկհարկանի առևտրի սրահի շենքերը սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգով:				9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	III*
38	Անկախ մակերեսից 3 և ավելի հարկայնություն ունեցող առևտրի կազմակերպության շենքում սարքավորված է հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգ:				9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	III*

39	Առևտրի և հասարակական սննդի օբյեկտները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով:				9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	III*
40	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:				9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	
41	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերը գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 100	2	
VIII Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ								
42	Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով:				10	«1», բաժին VIII, կետ 504	1,2	IV*
43	«Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա:				9	«1», բաժին VIII, կետ 512	2	
IX Տեխնիկական անվտանգության ապահովում								
44	Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը:				10	«2», հոդված 19, մաս 1 կետ ժդ	1	
45	Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության եզրակացություն:				10	«2», հոդված 11, մաս 6, հոդված 19, մաս 1, կետ ժբ	1	

Ծանոթագրություն: Նախավերջին պունակում

- 1 - փաստաթղթային ստուգում
- 2 - ակնադիտարկում
- 3 - լաբորատոր ստուգում

1.	«Այո»-այո, առկա է, համապատասխանում է, բավարարում է	V		
2.	«Ոչ»-ոչ, առկա չէ, չի համապատասխանում, չի բավարարում		V	
3.	«Չ/պ»-չի պահանջվում, չի վերաբերում			V

Տվյալ ստուգաթերթը կազմվել է հետևյալ նորմատիվ փաստաթղթերի հիման վրա.

- «1» - ՀԱԿ «Հրդեհային անվտանգության կանոններ» - հաստատված ՀՀ ՏԿԱԻ նախարարի 2015 թվականի հունիսի 18-ի թ հրամանով, հավելված 1
- «2» - «Տեխնիկական անվտանգության սպահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենք ընդունված է 2005 թվականի հոկտեմբերի 24-ին
- «3» - ՀՀՇՆ 30-01-2014 «Քաղաքաշինություն. Քաղաքային և գյուղական բնակավայրերի հատակագծում և կառուցապատ
- «4» - ՀՀՇՆ 40-01.01-2014 «Շենքերի ներքին ջրամատակարարում և ջրահեռացում»
- «5» - ՀՀՇՆ 21-01-2014 «Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգություն»
- «6» - ՀՀՇՆ IV-12.02.01-04 «Ձեռուցում, օդափոխում և օդի լավորակում»

I*- Բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շենքերից և շինություններից մինչև տարբեր նպատակային նշանակության պահեստները (բաց հարթակները) կախված շինության հրակայունության աստիճանից նորմերով պահանջվող հակահրդեհային միջոցառումները.

Շինության հրակայունության աստիճանը	Կախված շինության հրակայունության աստիճանից հեռավորությունը, մ,		
	I, II	III	IV, V
I, II	6	8	10
III	8	8	10
IV, V	10	10	15

Շենքերի օրինակելի կոնստրուկտիվ բնութագրերը.

Շենքերի կոնստրուկցիաների հրակայունության աստիճանը	Կոնստրուկտիվ բնութագրերը
I	Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են՝ թերթավոր և սալիկային չայրվող նյութերի օգտագործմամբ:
II	Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են, օգտագործվում են թերթավոր և սալիկային չայրվող շինանյութեր: Շենքերի ծածկերում կարելի է օգտագործել չպաշտպանված պողպատե կոնստրուկցիաներ:
III	Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են: Միջհարկային ծածկերի համար կարելի է օգտագործել փայտե կոնստրուկցիաներ, պաշտպանված ծեփավաղով կամ դժվար այրվող թիթեղային, ինչպես նաև սալիկային նյութերով: Ծածկի տարրերին հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների վերաբերյալ պահանջներ չեն ներկայացնում, ընդ որում ձեռնարկի ծածկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման:

IV	Շենքեր, որոնք հիմնականում ունեն կարկասային կոնստրուկտիվ սխեմա: Կարկասի տարրերը պողպատե և այլ մետաղական անպաշտպան, ամբողջական կամ սուսնձային փայտանյութով և ուրիշ այրվող կամ դժվար այրվող նյութերով, որոնք կրակի և բարձր ջերմաստիճանի ազդեցությունից պաշտպանված են ծեփասվաղով կամ այլ չայրվող նյութերով: Պատող կոնստրուկցիաները՝ պողպատե պրոֆիլավորված թերթով կամ այլ չայրվող թերթավոր և դժվար այրվող ջերմամեկուսիչ նյութերից են: Ընդ որում, ձեղնահարկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման:
V	Շենքեր, որոնց կրող և պատող կոնստրուկցիաների հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների նկատմամբ պահանջներ չեն ներկայացվում:

II*- Ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք պետք է ունենան.

ա) տասը մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված մանկական նախադպրոցական հիմնա ծերերի և հաշմանդամների մասնագիտացված տների (ոչ բնակարանային), հիվանդանոցների, ինտերնատ-դպրոցների և ման հիմնարկների ննջարանային մասնաշենքերի սենքերը,

բ) տասնհինգ մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված նկուղային և ցոլուլային հարկերի ս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված սենքերը,

գ) առավել բազմաթիվ հերթափոխում հինգ մարդուց ավելի աշխատողների թվաքանակով արդյունաբերական և պահեստ 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 ս սպասարկման համար, Ա և Բ կարգի սենքերի համար - 100 մ² ավելի հարկաբաժնի հատակի մակերեսի դեպքում և 400 մ² ավե կարգի սենքերի համար,

ե) երկու հարկերում (մակարդակներում) տեղադրված բազմաբնակարան բնակելի շենքերի սենքերը (բնակարանները), վե 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
	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

<p>3. Առևտրի ձեռնարկությունների շենքեր (բացառությամբ ավտոմեքենաների համար նախատեսված շենքերի և շինությունների, մրգերի և բանջարեղենի, ձկան և մսի պահպանման (չայրվող փաթեթավորման մեջ) և վաճառքի նախապատրաստման, մետաղական տարաների, չայրվող շինարարական նյութերի սենքերի)։</p>		
<p>3.1. Միահարկ.</p>		
<p>ա. Վաճառասրահը և օժանդակ սենքերը նկուղային կամ կիսանկուղային հարկերում տեղակայման դեպքում</p>	<p>200 մ² և ավելի</p>	<p>200 մ²-ից պակաս</p>
<p>բ. Վաճառասրահը և օժանդակ սենքերը շենքի վերգետնյա հարկերում տեղակայման դեպքում</p>	<p>Շենքի մակերեսը 3500 մ² և ավելի</p>	<p>Շենքի մակերեսը 3500 մ²-ից պակաս</p>
<p>3.2. Երկհարկանի.</p>		
<p>ա. Վաճառասրահների ընդհանուր մակերեսը</p>	<p>3500 մ² և ավելի</p>	<p>3500 մ²-ից պակաս</p>
<p>բ. Վաճառասրահը նկուղային կամ կիսանկուղային հարկերում տեղակայման դեպքում</p>	<p>Անկախ վաճառասրահի մակերեսից</p>	<p>Անկախ մակերեսից</p>
<p>3.3. Երեք և ավելի հարկանի</p>	<p>Անկախ վաճառասրահի մակերեսից</p>	<p>Անկախ մակերեսից</p>
<p>3.4. Դյուրաբոցավառ և այրելի հեղուկների վաճառքի մասնագիտացված առևտրի ձեռնարկությունների շենքեր (բացառությամբ 20լ ոչ ավելի տարողությամբ տարայով կշռաբաշխված ապրանքների)</p>	<p>Անկախ մակերեսից</p>	<p>Անկախ մակերեսից</p>
<p>4. Այլ նշանակության շենքերում ներկառուցված առևտրի ձեռնարկությունների սենքեր.</p>		
<p>4.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում</p>	<p>200 մ² և ավելի</p>	<p>200 մ²-ից պակաս</p>
<p>4.2. Վերգետնյա հարկեր</p>	<p>500 մ² և ավելի</p>	<p>500 մ²-ից պակաս</p>
<p>5. Այլ վարչական և հասարակական նշանակության սենքեր, այդ թվում կցակառուցված և ներկառուցված</p>	<p>-----</p>	<p>Անկախ մակերեսից</p>

IV*- Շենքերը և շինությունները ձեռքի կրակմարիչներով ապահովելու չափանիշները ներկայացված են ստորև ներկայացր աղյուսակներում.

NN ը/կ	Շինության կարգը	Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ ²	Հրդեհի դասը	Փրփրային և ջրային կրակմարիչներ 10 լ տարողությամբ	Փռչային կրակմարիչներ տարողությամբ, լ			Ֆրեոնային կրակմարիչներ 2(3) լ տարողությամբ	Ածխաթթվային կրակմարիչներ, տարողությամբ լ:	
					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 փռչային կրակմարիչները պետք է ունենա համապատասխան լիցքավորում, «A» դասի համար ABC(E) փռչի, «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 բացակայ համապատասխան հիմնավորման դեպքում.

գ) «-» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

Շենքերը և շինություններն, ըստ մակերեսի, օդափրփրային, համակցված, փոշե, և ածխաթթվային կրակմ ապահովվում են համաձայն հետևյալ աղյուսակի.

NN ը/կ	Շինության կարգը	Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ ²	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++	-	-
			B	2+	1++	1++	-	-
			C	-	1+	1++	-	-
			D	-	-	1++	-	-
			E	-	-	1+	-	-

Մույն 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:

Մույն աղյուսակում.

- ա) «++» նշանով նշված են օբյեկտների ապահովման համար առաջարկվող կրակմարիչները.
- բ) «+» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնց օգտագործումը թույլատրվում է առաջարկվող կրակմարիչների բացակա համապատասխան հիմնավորման դեպքում.
- գ) «-» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

ՈՒ Ղ Ե Յ ՈՒ Յ Յ

200 Մ² ԵՎ ԱՎԵԼԻ ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ԱՌԵՎՏՐԻ ԵՎ ՀԱՍԱՐԱԿԱԿԱՆ ՄՆՆԴԻ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐԻ ՄՏՈՒԳՆ

Մույն ստուգաթերթում օգտագործվում են հետևյալ հիմնական հասկացությունները՝

- 1) *այրվող նյութ*՝ ինքնուրույն, կրակի աղբյուրի հեռացումից հետո այրվող նյութ:
- 2) *դյուրավատ հեղուկ*՝ բաց անոթում 61°C-ից ցածր բռնկման ջերմաստիճան ունեցող հեղուկ.

3) հակահրդեհային միջտարածություն՝ շինությունից դեպի հարևան շինություններ կրակի տարածումը կանխարգելելու և նախատեսված տարածություն:

4) հակահրդեհային պատնեշ՝ շենքի ծավալը հակահրդեհային հատվածամասերի բաժանող, շենքում և սենքում հրդեհի ու արգասիքների տարածումը խոչընդոտող և համապատասխան հրակայունության սահման ունեցող պատեր, միջնորմներ, ծախքավածքների հրակայուն լցվածքներ, նախամուտք անցախուցեր:

5) պայթյունահրդեհավտանգ՝ ջրի, օդի, թթվածնի կամ միմյանց հետ շփվելիս պայթելու և այրվելու ունակ նյութեր:

6) հրագործական արտադրատեսակ՝ սարքվածք, որը նախատեսված է հրագործական բաղադրության այրման (պայթյուն) էֆեկտ ստանալու համար:

7) դյուրանետվող կոնստրուկցիաներ՝ ապակեպատ պատուհաններ և երդիկներ կամ պողպատե, այլումինե և ասբոցեմենտ և արդյունավետ ջերմապահպանիչներով ծածկեր:

8) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱԻԿ)՝ նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրահայտնաբերման համար:

9) հրդեհի տազնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱԻՀ)՝ նախատեսված է հրդեհի տազնապի ազդարար:

10) հրդեհի տազնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓԻՀ)՝ նախատեսված է հրդեհի տազնա ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար:

11) լիազոր մարմին՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության, տեխնիկական և հրդեհային անվտանգության մարմին:

12) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռաձող, կացին:

13) հատուկ նշանակության սենքեր՝ դրամարկղային, արխիվային, պահեստային սենքեր:

(հավելվածը լրաց. 12.09.19 N 1244-Ն)

Հավելված N 11
ՀՀ կառավարության 2019 թվալ
օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ

ՄՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

ՄԻՆՉԵՎ 200 ՄՉ ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ԱՌԵՎՏՐԻ ԵՎ ՀԱՍԱՐԱԿԱԿԱՆ ՍՆՆԴԻ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐԻ ՀԱՄԱ

(տեսչական մարմնի տարածքային բաժնի անվանումը)	(հասցեն)	(հեռախոսահամարը)
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	

Ստուգման սկիզբ (ամսաթիվ)՝ _____ ավարտ՝ _____

Տնտեսավարող սուբյեկտի անվանումը



ՀՎՀՀ

Պետական ռեգիստրի վկայականի կամ գրանցման համարը

Տնտեսավարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը

հեռախոս

Տնտեսավարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ վստահված անձի ազգանուն, անուն, հայրանուն

հեռախոս

Ստուգման հանձնարարագիր _____ ում կողմից _____
 երբ է տրված _____
 Ստուգման նպատակը/Ընդգրկված հարցերի համարներ _____

Հ Ա Ր Ց Ա Շ Ա Ր

ՄԻՆՉԵՎ 200 Մ2 ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ԱՌԵՎՏՐԻ ԵՎ ՀԱՍԱՐԱԿԱԿԱՆ ՍՆՆԴԻ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐԻ ՀԱՄ

NN ը/կ	Հարցեր	Այո	Ոչ	2/Պ	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին	Ստուգման տեսակը	Մեկնա- բանու- թյուն
I	Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
1	Կրպակները, տաղավարները տեղակայված են շենքերից և շինություններից ոչ պակաս քան 8 մետր հեռավորության վրա:				9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 16	2	

2	Շինարարական հիմնատարները մշակված (տոգորված) են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով և գտնվում են մշակման (տոգորման) ներգործության ժամկետների մեջ:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 27	1,2,3	
3	Նկուղային (ցոկուղային) հարկերում լուսամուտային խորշերը խուլ փակված չեն:					8	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 34	2	
4	Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են՝ չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 10	2	
5	Բացառությամբ հատուկ նշանակության այլ սենքերի մնացած լուսամուտները ազատ են:					8	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 8	2	
6	Բնակելի, հասարակական, արտադրական նշանակության շենքերի (շինությունների) և առևտրի ու հասարակական սննդի օբյեկտների շենքերի միջև հակահրդեհային միջոտարածությունները պահպանված են:					10	«3», կետ 439	2	I*
II	Առևտրի կազմակերպություններ								
7	Հրագործական արտադրատեսակների առևտուրը կատարվում է մասնագիտացված առևտրի սրահներից (բաժիններից):					9	«1», բաժին II, գլուխ 14, կետ 149	2	
8	Վաճառվող հրագործական արտադրատեսակները գործարանային արտադրության են:					9	«1», բաժին II, գլուխ 14, կետ 150	2	
9	Հրագործական արտադրատեսակները գործարանային արտադրության են և ունեն պայթյունահրդեհավտանգության, պահման և օգտագործման վերաբերյալ համապատասխան մակագրություններ:					9	«1», բաժին II, գլուխ 14, կետ 150	2	
III	Տարահանման ճանապարհներ								

10	Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 3	2	
11	Տարահանման ճանապարհները ազատ են՝ ապահովված է մարդկանց անարգել տեղաշարժը:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 2	2	
12	Հատակային ծածկերը (գորգերը, ուղեգորգերը) ամրացված են հատակին:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 44	2	
13	Շենքից տարահանման ելքերի քանակը պակաս չէ 2-ից, եթե դրանում տեղակայված են սենքեր, որոնք պետք է ունենան ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք:					9	«5», կետ 57	2	II*
14	Տարահանման երկու և ավելի ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված:					8	«5», կետ 58	2	
15	15 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայությամբ սենքերի դռները բացվում են դեպի դուրս, բացի Ա և Բ կարգի սենքերից:					9	«5», կետ 63, ենթակետ 2	2	
16	Մանդղավանդակները յուրաքանչյուր հարկում արտաքին պատերում ունեն 1,2 մ ² ոչ պակաս մակերեսով լուսաբացվածքներ:					8	«5», կետ 92	2	
IV	Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ								
17	Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն:					9	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 47	2	
18	Գերձանրաբեռնվածության և կարճ միացման հոսանքներից պաշտպանելու համար չեն օգտագործվում ոչ ստանդարտ սարքեր:					9	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 48, ենթակետ 7	2	

19	Լուսատուներից մինչև այրվող նյութից պատրաստված կառուցվածքները և իրերը պահպանված է ոչ պակաս քան 0,5 մետր հեռավորություն:				9	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 52, ենթակետ 2	2	
V	Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
20	Կաթսայատներում հեղուկ վառելանյութ պահեստավորված չէ:				9	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 61, ենթակետ 1	2	
21	Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 68	2	
22	Վառարանային ջեռուցման սարքավորումների շահագործման ժամանակ ծխահեռացումը չի իրականացվում օդափոխման և գազային անցուղիներով:				9	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3	2	
23	Շենքի միջանցքներում տեղակայված է հակածխային պաշտպանության համակարգ:				9	«4», գլուխ 8, կետ 8.2, ենթակետ ա	2	
24	55մ ² և ավել մակերեսով բնական լուսավորություն չունեցող սենյակներում տեղակայված է հակածխային պաշտպանության համակարգ:				9	«4», գլուխ 8, կետ 8.2, ենթակետ դ	2	
25	Կաթսայատները ապահովված են շանթարգելման համակարգով:				9	«1», գլուխ 17 կետ 211	2	
26	Կաթսայատները ապահովված են հողանցման համակարգով:				9	«1», գլուխ 17 կետ 211	2	
VI	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր							
27	Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ:				10	«5», կետ 148	2	

28	Արտաքին հրդեհաշիջման համար օբյեկտների տարածքում կամ դրանց մոտակայքում (200մ շառավղով) նախատեսված է առնվազն 1 հրշեջ հիդրանտ կամ նվազագույնը 50 մ ³ տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազան:					10	«1», գլուխ 3, կետ 79, գլուխ 25, կետ 290	2	
VII Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր									
29	Առևտրի և հասարակական սննդի օբյեկտները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով:					9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	III*
30	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:					9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	
31	Հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգը գտնվում է սարքին վիճակում:					9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 100	2	
VIII Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ									
32	Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով:					10	«1», բաժին VIII, կետ 504	1,2	IV*
33	«Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա:					9	«1», բաժին VIII, կետ 512	2	
IX Տեխնիկական անվտանգության ապահովում									
34	Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը:					10	«2», հոդված 19, մաս 1 կետ ժդ	1	
35	Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության եզրակացություն:					10	«2», հոդված 11, մաս 6, հոդված 19, մաս 1, կետ ժբ	1	

Ծանոթագրություն: Նախավերջին պունակում

- 1 - փաստաթղթային ստուգում
- 2 - ակնադիտարկում
- 3 - լաբորատոր ստուգում

1.	«Այո»-այո, առկա է, համապատասխանում է, բավարարում է	V		
2.	«Ոչ»-ոչ, առկա չէ, չի համապատասխանում, չի բավարարում		V	
3.	«Զ/պ»-չի պահանջվում, չի վերաբերում			V

Տվյալ ստուգաթերթը կազմվել է հետևյալ նորմատիվ փաստաթղթերի հիման վրա.

- «1» - ՀԱԿ «Հրդեհային անվտանգության կանոններ» - հաստատված ՀՀ ՏԿԱԻ նախարարի 2015 թվականի հունիսի 18-ի թ հրամանով, հավելված 1
- «2» - «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենք ընդունված է 2005 թվականի հոկտեմբերի 24-ին
- «3» - ՀՀՇՆ 30-01-2014 «Քաղաքաշինություն. Քաղաքային և գյուղական բնակավայրերի հատակագծում և կառուցապատ
- «4» - ՀՀՇՆ IV-12.02.01-04 «Ջեռուցում, օդափոխում և օդի լավորակում»
- «5» - ՀՀՇՆ 21-01-2014 «Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգություն»

I* - Բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շենքերից և շինություններից մինչև տարբեր նպատակային նշանակության պահեստները (բաց հարթակները) կախված շինության հրակայունության աստիճանից նորմերով պահանջվող հակահրդեհային միջոցառումները:

Շինության հրակայունության աստիճանը	Կախված շինության հրակայունության աստիճանից հեռավորությունը, մ,		
	I, II	III	IV, V
I, II	6	8	10
III	8	8	10
IV, V	10	10	15

Շենքերի օրինակելի կոնստրուկտիվ բնութագրերը.

Շենքերի կոնստրուկցիաների հրակայունության աստիճանը	Կոնստրուկտիվ բնութագրերը
I	Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են՝ թերթավոր և սալիկային չայրվող նյութերի օգտագործմամբ:

II	Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են, օգտագործվում են թերթավոր և սալիկային չայրվող շինանյութեր: Շենքերի ծածկերում կարելի է օգտագործել չպաշտպանված պողպատե կոնստրուկցիաներ:
III	Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են: Միջհարկային ծածկերի համար կարելի է օգտագործել փայտե կոնստրուկցիաներ, պաշտպանված ծեփասավաղով կամ դժվար այրվող թիթեղային, ինչպես նաև սալիկային նյութերով: Ծածկի տարրերին հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների վերաբերյալ պահանջներ չեն ներկայացնում, ընդ որում ձեղնահարկի ծածկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման:
IV	Շենքեր, որոնք հիմնականում ունեն կարկասային կոնստրուկտիվ սխեմա: Կարկասի տարրերը պողպատե և այլ մետաղական անպաշտպան, ամբողջական կամ սոսնձային փայտանյութով և ուրիշ այրվող կամ դժվար այրվող նյութերով, որոնք կրակի և բարձր ջերմաստիճանի ազդեցությունից պաշտպանված են ծեփասավաղով կամ այլ չայրվող նյութերով: Պատող կոնստրուկցիաները՝ պողպատե պրոֆիլավորված թերթով կամ այլ չայրվող թերթավոր և դժվար այրվող ջերմամեկուսիչ նյութերից են: Ընդ որում, ձեղնահարկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման:
V	Շենքեր, որոնց կրող և պատող կոնստրուկցիաների հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների նկատմամբ պահանջներ չեն ներկայացվում:

II*-Ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք պետք է ունենան.

ա) տաս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված մանկական նախադպրոցական հիմնարկ ծերերի և հաշմանդամների մասնագիտացված տների (ոչ բնակարանային), հիվանդանոցների, ինտերնատ-դպրոցների և ման հիմնարկների ննջարանային մասնաշենքերի սենքերը,

բ) տասնհինգ մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված նկուղային և ցոկոլային հարկերի ս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված սենքերը,

գ) առավել բազմաթիվ հերթափոխում հինգ մարդուց ավելի աշխատողների թվաքանակով արդյունաբերական և պահեստ 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 աս սպասարկման համար, Ա և Բ կարգի սենքերի համար - 100 մ² ավելի հարկաբաժնի հատակի մակերեսի դեպքում և 400 մ² ավ կարգի սենքերի համար,

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

III*- Հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով օբյեկտների համալրման չափանիշներն են.

Պահպանվող օբյեկտների տեսակը	Պահանջվող հակահրդեհային համակարգեր	
Շենքեր	ՀՀԱԻԿ	ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ
	Նորմատիվ ցուցանիշներ	

1. Առևտրի ձեռնարկությունների շենքեր (բացառությամբ ավտոմեքենաների համար նախատեսված շենքերի և շինությունների, մրգերի և բանջարեղենի, ձկան և մսի պահպանման (չայրվող փաթեթավորման մեջ) և վաճառքի նախապատրաստման, մետաղական տարաների, չայրվող շինարարական նյութերի սենքերի).		
1.1. Միահարկ.		
ա. Վաճառապահը և օժանդակ սենքերը նկուղային կամ կիսանկուղային հարկերում տեղակայման դեպքում	200 մ ² և ավելի	200 մ ² -ից պակաս
բ. Վաճառապահը և օժանդակ սենքերը շենքի վերգետնյա հարկերում տեղակայման դեպքում	Շենքի մակերեսը 3500 մ ² և ավելի	Շենքի մակերեսը 3500 մ ² -ից պակաս
1.2. Դյուրաբացված և այրելի հեղուկների վաճառքի մասնագիտացված առևտրի ձեռնարկությունների շենքեր (բացառությամբ 20լ ոչ ավելի տարողությամբ տարայով կշռաբաշխված ապրանքների)	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
2. Այլ նշանակության շենքերում ներկառուցված առևտրի ձեռնարկությունների սենքեր.		
2.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում	200 մ ² և ավելի	200 մ ² -ից պակաս
2.2. Վերգետնյա հարկեր	500 մ ² և ավելի	500 մ ² -ից պակաս
3. 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.

NN ը/կ	Շինության կարգը	Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ ²	Հրդեհի դասը	Փոփոխյին և ջրային կրակմարիչներ 10 լ տարողությամբ	Փոշային կրակմարիչներ տարողությամբ, լ			Ֆրեոնային կրակմարիչներ 2(3) և տարողությամբ	Ածխաթթվային կրակմարիչներ, տարողությամբ լ.	
					2	5	10		2	5(8)
1	Ա.Բ.Վ. այրվող գազեր և	200	A	2++	-	2+	1++	-	-	-
			B	4+	-	2+	1++	4+	-	-
			C	-	-	2+	1++	4+	-	-

	հեղուկներ		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 օջախների հրդեհաշիջման համար փոշային կրակմարիչն 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 բացակայ համապատասխան հիմնավորման դեպքում.

գ) «-» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

Շենքերը և շինություններն, ըստ մակերեսի, օդափրփրային, համակցված, փոշե, և ածխաթթվային կրակմարիչներով են համաձայն հետևյալ աղյուսակի.

NN ը/կ	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
			A	1++	1++	1++	-	-
			B	2+	1++	1++	-	-
	Ա,Բ,Վ							

1	(այրվող գազեր և հեղուկներ)	500	C	-	1+	1++	-	-
			D	-	-	1++	-	-
			E	-	-	2+	-	-
2	Գ (բացի այրվող գազերից և հեղուկներից)	800	A	1++	1++	1++	-	-
			B	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 բացակայ համապատասխան հիմնավորման դեպքում.
- գ) «-» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

ՈՒ Ղ Ե Ց ՈՒ Յ Ց

ՄԻՆՉԵՎ 200 Մ² ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ԱՌԵՎՏՐԻ ԵՎ ՀԱՍԱՐԱԿԱԿԱՆ ՍՆՆԴԻ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳԱ

Սույն ստուգաթերթում օգտագործվում են հետևյալ հիմնական հասկացությունները՝

- 1) *այրվող նյութ*՝ ինքնուրույն, կրակի աղբյուրի հեռացումից հետո այրվող նյութ.
- 2) *դյուրավատ հեղուկ*՝ բաց անոթում 61°C-ից ցածր բռնկման ջերմաստիճան ունեցող հեղուկ.
- 3) *հակահրդեհային միջտարածություն*՝ շինությունից դեպի հարևան շինություններ կրակի տարածումը կանխարգելելու և նախատեսված տարածություն.
- 4) *հակահրդեհային պատնեշ*՝ շենքի ծավալը հակահրդեհային հատվածամասերի բաժանող, շենքում և սենքում հրդեհի ու արգասիքների տարածումը խոչընդոտող և համապատասխան հրակայունության սահման ունեցող պատեր, միջնորմներ, ծախսվածքների հրակայուն լցվածքներ, նախամուտք անցախուցեր.
- 5) *պայթյունահրդեհակտանգ*՝ ջրի, օդի, թթվածնի կամ միմյանց հետ շփվելիս պայթելու և այրվելու ունակ նյութեր.
- 6) *հրագործական արտադրատեսակ*՝ սարքվածք, որը նախատեսված է հրագործական բաղադրության այրման (պայթյուն էֆեկտ ստանալու համար).
- 7) *դյուրանետվող կոնստրուկցիաներ*՝ ապակեպատ պատուհաններ և երդիկներ կամ պողպատե, այլումինե և ասբոցեմենտ և արդյունավետ ջերմապահպանիչներով ծածկեր:
- 8) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱԻԿ)՝ նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրահայտնաբերման համար.
- 9) հրդեհի տազնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱԻՀ)՝ նախատեսված է հրդեհի տազնապի ազդարար.
- 10) հրդեհի տազնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓԻՀ)՝ նախատեսված է հրդեհի տազնա ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար.
- 11) լիազոր մարմին՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության, տեխնիկական և հրդեհային անվտանգության

մարմին:

12) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռածող, կացին.

13) հատուկ նշանակության սենքեր՝ դրամարկղային, արխիվային, պահեստային սենքեր:

(հավելվածը լրաց. 12.09.19 N 1244-Ն)

Հավելված N 12
ՀՀ կառավարության 2019 թվա
օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշի

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ

ՄՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

200 Մ2 ԵՎ ԱՎԵԼԻ ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ

(տեսչական մարմնի տարածքային բաժնի անվանումը)	(հասցեն)	(հեռախոսահամարը)
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	

Ստուգման սկիզբ (ամսաթիվ)՝ _____ ավարտ՝ _____

Տնտեսավարող սուբյեկտի անվանումը

□ □ □ □ □ □ □ □

ՀՎՀՀ

Պետական ռեգիստրի վկայականի կամ գրանցման համարը

Տնտեսավարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը _____ հեռախոս

Տնտեսավարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ վստահված անձի ազգանուն, անուն, հայրանուն _____ հեռախոս

Ստուգման հանձնարարագիր _____ ում կողմից _____ երբ է տրված _____

Ստուգման նպատակը/Ընդգրկված հարցերի համարներ _____

Հ Ա Ր Յ Ա Շ Ա Ր

200 Մ2 ԵՎ ԱՎԵԼԻ ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ

Empty rectangular box for signature or stamp.

NN ը/կ	Հարցեր	Այո	Ոչ	2/Պ	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ հրավական ակտերին	Ստուգման տեսակը	Մեկնա- բանու- թյուն
I	Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
1	Շինարարական հիմնատարերը մշակված (տոգորված) են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով և գտնվում են մշակման (տոգորման) ներգործության ժամկետների մեջ:				9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 27	1,2,3	
2	Նկուղային և ցուլղային հարկերում լուսամուտային խորշերը խուլ փակված չեն:				8	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 34	2	
3	Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են՝ չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար:				9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 10	2	
4	Բացառությամբ հատուկ նշանակության սենքերի մնացած լուսամուտները ազատ են:				8	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 8	2	
5	Արտաքին հրշեջ սանդղղները գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 32	2	
6	Բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շենքերից և շինություններից մինչև արտադրական կազմակերպությունները նվազագույն հակահրդեհային միջտարածությունները պահպանված են:				10	«3», կետ 439	2	I*
7	Ավտոմոբիլային մուտքի դարպասների լայնությունը պակաս չէ 4,5 մետրից:				10	«2», կետ 5.37	2	
8	Հրշեջ ավտոմեքենաների անցման համար 5 հա և ավելի չափերի տարածքներով կազմակերպությունները ապահովված են ոչ պակաս քան երկու մուտքով:				10	«2», կետ 5.36	2	
II	Արտադրական կազմակերպություններ							

9	Արտադրական շինությունների վրայով այրվող, վառունակ հեղուկների, դյուրավառ փոշիների, այրվող գազերի փոխադրման խողովակաշարերի տարանցումը բացառվում է:					9	«1», բաժին III, գլուխ 16, կետ 167	2	
10	Պայթյունահրդեհավտանգ տեղամասերում, շինություններում, արտադրամասերում աշխատանքները կատարվում են կայծ չառաջացնող (գունավոր մետաղներ) կամ պայթյունաանվտանգության պահանջներին համապատասխանող գործիքներով:					9	«1», բաժին III, գլուխ 16, կետ 168	2	II*
11	Աշխատատեղերին այրվող, դյուրավառ հեղուկների մատակարարումը կատարվում է կենտրոնացված ձևով:					9	«1», բաժին III, գլուխ 16, կետ 170	2	
12	Աշխատատեղերին ոչ մեծ քանակության այրվող, դյուրավառ հեղուկների մատակարարումը կատարվում է անվտանգ (չկտրվող, չպատռվող) տարայով:					9	«1», բաժին III, գլուխ 16, կետ 170	2	
13	Պատերի, առաստաղների տեխնոլոգիական անցքերը պաշտպանված են հրապատնեշող սարքերով:					9	«1», բաժին III, գլուխ 16, կետ 171	2	
14	Թմբուկավոր չորանոցները, չոր տաշեղների և փոշու բունկերները, ունեն հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգ:					9	«1», բաժին III, գլուխ 16, կետ 179	2	
15	Թմբուկավոր չորանոցները, չոր տաշեղների և փոշու բունկերները, ունեն պայթյունը կանխարգելող սարքավորումներ:					9	«1», բաժին III, գլուխ 16, կետ 179	2	
16	Գազային, օդագոլորշային խցիկների օդանցքները սարքավորված են հատուկ սահափականներով (ձգափականներով):					9	«1», բաժին III, գլուխ 16, կետ 189	2	
III	Տարահանման ճանապարհներ								
17	Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 3	2	

18	Տարահանման ելքերի դռները բացվում են դեպի դուրս:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 40	2	
19	Շենքից տարահանման ելքերի քանակը պակաս չէ երկուսից, եթե դրանում տեղավորված են սենքեր, որոնք պետք է ունենան ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք:					10	«5», կետ 57	2	III*
20	Տարահանման երկու և ավելի ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված:					10	«5», կետ 58	2	
21	Նկուղային (ցուղային) հարկերից, որի սենքերում օգտագործվում կամ պահվում են այրվող նյութեր, առաջին հարկի սենքեր տանող սանդուղքների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի ճնշումով նախամուտք-անցախցեր:					9	«5», կետ 126	2	
22	Սանդղավանդակների բնական լուսավորությունը ապահովված է արտաքին պատին սարքավորված 1,2մ ² մակերեսով պատուհանների միջոցով:					9	«5», կետ 92	2	
23	Առանց մշտական աշխատատեղերի, ինժեներական սարքավորանքի սպասարկման համար նախատեսված «Ա», «Բ» կարգի սենքերի ամենահեռավոր կետից մինչև մոտակա ելքը հեռավորությունը չի գերազանցում 25մ:					9	«6», կետ 6.1	2	
IV	Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ								
24	Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների, վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն:					9	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 47	2	
V	Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ								
25	Վառարանային ջեռուցման սարքավորումների շահագործման ժամանակ ծխահեռացումը չի իրականացվում օդափոխման և զազային անցուղիներով:					9	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3	2	

26	Կաթսայատներում հեղուկ վառելանյութ պահեստավորված չէ:				9	«1», բաժին I, գլուխ I, կետ 61, ենթակետ 1	2	
27	Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 68	2	
VI	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր							
28	Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ:				10	«5», կետ 148	2	
29	Արտաքին հրդեհաշիջման համար օբյեկտների տարածքում կամ դրանց մոտակայքում (200մ շառավղով) նախատեսված է առնվազն 1 հրշեջ հիդրանտ կամ նվազագույնը 50 մ ³ տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազան:				10	«1», գլուխ 3, կետ 79, գլուխ 25, կետ 290	2	
30	Ներքին հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցի վրա տեղակայված հրշեջ ծորակները համալրված են փողակով և փողրակով:				10	«1», բաժին I, գլուխ 6, կետ 76	2	
31	500 մ ³ -ից ավելի ծավալով արտադրական շենքերն ու շինություններն սարքավորված են հրշեջ ծորակներով կահավորված ներքին հակահրդեհային ջրացանցով այնպես, որ յուրաքանչյուր կետ ցողվի 2X2,5 լ/վրկ ջրի շիթով:				10	«7», կետ 61, աղյուսակ 2	2	
32	Շենքում տեղադրված 12 և ավելի հակահրդեհային ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օդակավորված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով:				10	«7», կետ 101, ենթակետ 1	2	
VII	Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր							

33	Կախված մակերեսի չափերից արտադրական շենքերն ու շինությունները սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգերով:				9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	IV*
34	Կախված մակերեսի չափերից արտադրական շենքերն ու շինությունները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով:				9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	IV*
35	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:				9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	
36	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերը գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 100	2	
VIII Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ								
37	Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով:				10	«1», բաժին VIII կետ 504	1,2	V*
38	«Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա:				9	«1», բաժին VIII, կետ 512	2	
IX Տեխնիկական անվտանգության ապահովում								
39	Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը:				10	«4», հոդված 19, մաս 1 կետ ժդ	1	
40	Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության եզրակացություն:				10	«4», հոդված 11, մաս 6, հոդված 19, մաս 1, կետ ժբ	1	

Ծանոթագրություն: Նախավերջին սյունակում

- 1 - փաստաթղթային ստուգում
- 2 - ակնադիտարկում
- 3 - լաբորատոր ստուգում

1. «Այո»-այո, առկա է, համապատասխանում է, բավարարում է	V		
2. «Ոչ»-ոչ, առկա չէ, չի համապատասխանում, չի բավարարում		V	
3. «Զ/պ»-չի պահանջվում, չի վերաբերում			V

Տվյալ ստուգաթերթը կազմվել է հետևյալ նորմատիվ փաստաթղթերի հիման վրա.

«1» - ՀԱԿ «Հրդեհային անվտանգության կանոններ» - հաստատված ՀՀ ՏԿԱԲ նախարարի 2015 թվականի հունիսի 18-ի թ հրամանով, հավելված 1

«2» - ՀՀՇՆ III-9.02-02-03 «Արդյունաբերական կազմակերպությունների գլխավոր հատակագծեր»

«3» - ՀՀՇՆ 30-01-2014 «Քաղաքաշինություն. Քաղաքային և գյուղական բնակավայրերի հատակագծում և կառուցապատ

«4» - «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենք ընդունված է 2005 թվականի հոկտեմբերի 24-ին

«5» - ՀՀՇՆ 21-01-2014 «Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգություն»:

«6» - ՀՀՇՆ IV-11.03.01-04 «Արտադրական շենքեր»:

«7» - ՀՀՇՆ 40-01.01-2014 «Շենքերի ներքին ջրամատակարարում և ջրահեռացում»:

I*- Բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շենքերից և շինություններից մինչև տարբեր նպատակային նշանակության պահեստները (բաց հարթակները) կախված շինության հրակայունության աստիճանից նորմերով պահանջվող հակահրդեհային միջոցառումները.

Շինության հրակայունության աստիճանը	Կախված շինության հրակայունության աստիճանից հեռավորությունը, մ,		
	I, II	III	IV, V
I, II	6	8	10
III	8	8	10
IV, V	10	10	15

Շենքերի օրինակելի կոնստրուկտիվ բնութագրերը.

Շենքերի կոնստրուկցիաների հրակայունության աստիճանը	Կոնստրուկտիվ բնութագրերը
I	Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են՝ թերթավոր և սալիկային չայրվող նյութերի օգտագործմամբ:

II	<p>Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են, օգտագործվում են թերթավոր և սալիկային չայրվող շինանյութեր: Շենքերի ծածկերում կարելի է օգտագործել չպաշտպանված պողպատե կոնստրուկցիաներ:</p>
III	<p>Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են: Միջհարկային ծածկերի համար կարելի է օգտագործել փայտե կոնստրուկցիաներ, պաշտպանված ծեփասվաղով կամ դժվար այրվող թիթեղային, ինչպես նաև սալիկային նյութերով: Ծածկի տարրերին հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների վերաբերյալ պահանջներ չեն ներկայացնում, ընդ որում ձեռնահարկի ծածկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման:</p>
IV	<p>Շենքեր, որոնք հիմնականում ունեն կարկասային կոնստրուկտիվ սխեմա: Կարկասի տարրերը՝ պողպատե և այլ մետաղական անպաշտպան, ամբողջական կամ սունձային փայտանյութով և ուրիշ այրվող կամ դժվար այրվող նյութերով, որոնք կրակի և բարձր ջերմաստիճանի ազդեցությունից պաշտպանված են ծեփասվաղով կամ այլ չայրվող նյութերով: Պատող կոնստրուկցիաները՝ պողպատե պրոֆիլավորված թերթով կամ այլ չայրվող թերթավոր և դժվար այրվող ջերմամեկուսիչ նյութերից են: Ընդ որում, ձեռնահարկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման:</p>
V	<p>Շենքեր, որոնց կրող և պատող կոնստրուկցիաների հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների նկատմամբ պահանջներ չեն ներկայացվում:</p>

II* - Շինությունների պայթյունահրդեհավտանգավորության կարգը.

N/N	Շինության կարգը	Շենքերում և սենքերում գտնվող նյութերի բնութագիր
1	«Ա» պայթյունահրդեհավտանգ	<p>28⁰ C-ից ոչ ավել բռնկման ջերմաստիճան ունեցող այրվող գազեր, դյուրավառ հեղուկներ՝ այն քանակությամբ, որ կարող են ստեղծել պայթյունավտանգ օդագազազոլորշային 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:</p>
2	«Բ» պայթյունահրդեհավտանգ	<p>28⁰ 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:</p>
3	«Վ» հրդեհավտանգ	<p>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:</p>

4	«Գ»	Տաք, շիկացած կամ հալված վիճակում գտնվող չայրվող նյութեր, որոնց մշակումը ուղեկցվում է ճառագայթային ջերմությամբ, կայծի և բոցի անջատմամբ: Այրվող գազեր, հեղուկներ և կոշտ նյութեր, որոնք օգտագործվում են, որպես վառելանյութ:
5	«Դ»	Սառը վիճակում գտնվող չայրվող նյութեր:

III*- Ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք պետք է ունենան.

ա) տաս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված մանկական նախադպրոցական հիմնարկ ծերերի և հաշմանդամների մասնագիտացված տների (ոչ բնակարանային), հիվանդանոցների, ինտերնատ-դպրոցների և ման հիմնարկների ննջարանային մասնաշենքերի սենքերը,

բ) տասնհինգ մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված նկուղային և ցոկոլային հարկերի ս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված սենքերը,

գ) առավել բազմաթիվ հերթափոխում հինգ մարդուց ավելի աշխատողների թվաքանակով արդյունաբերական և պահեստ 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 ս սպասարկման համար, Ա և Բ կարգի սենքերի համար - 100 մ² ավելի հարկաբաժնի հատակի մակերեսի դեպքում և 400 մ² ավել կարգի սենքերի համար,

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

IV*- Հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով օբյեկտների համալրման չափանիշներ ներկ են«1»-ի հավելված 4-ում.

Պահպանվող օբյեկտների տեսակը	Պահանջվող հակահրդեհային համակարգեր	
	ՀՀԱԻԿ	ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ
Շենքեր	Նորմատիվ ցուցանիշներ	
1. Այրելի պոլիմերային ջերմամեկուսիչներով և մետաղական թեթև կառուցատարրերով միահարկ շենքեր		
2. Հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքեր և շինություններ	-	Անկախ մակերեսից և հարկայնությունից
2.1. Հացաթխման, հացաբուլկեղենի արտադրամասեր	-	Անկախ մակերեսից
3. Արդյունաբերական և հասարակական շենքերի մալուխային շինություններ	100 մ ² ավելի	100 մ ² -ից և պակաս
4. Արդյունաբերական և հասարակական շենքերի համակցված թունելներ, որոնցում տեղակայվում են 220Վ և բարձր լարման մալուխներ և հաղորդալարեր, հետևյալ քանակով.		
4.1. 100մ ³ և ավելի ծավալով	12 հատ և ավելի	5-ից մինչև 12 հատ

4.2. 100մ ³ -ից պակաս ծավալով	----- -	5 հատ և ավելի
5. Մալուխային թունելներ և ամբողջությամբ փակ ստորասրահներ (այդ թվում համակցված), անցկացված արդյունաբերական շենքերի միջև	----- -	50 մ ³ և ավելի
6. Քաղաքային մալուխային հավաքիչներ և թունելներ (այդ թվում համակցված)	----- -	Անկախ մակերեսից և ծավալից
7. Մալուխային կառույցներ, որտեղ անցկացված են մետաղական խողովակներով յուղալեցուն մալուխներ	----- -	Անկախ մակերեսից
8. Հրդեհապայթյունավտանգավորության «Ա» և «Բ» կարգերի, որտեղ օգտագործվում են դյուրաբոցավառ և այրելի հեղուկներ, այրելի հեղուկացված գազեր, այրելի փոշիներ և թելքեր (բացառությամբ ավտոլցավորման կայանների (այդ թվում նաև բեռնարկղային տիպի), ինչպես նաև դրանց կազմում գտնվող խանութների, կրպակների ու տաղավարների և սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքերում և շինություններում)	300մ ² և ավելի	300մ ² -ից պակաս
9. Ալկալիական մետաղների առկայությամբ, դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում.		
9.1. Կիսանկուղային հարկերում	300մ ² և ավելի	300մ ² -ից պակաս
9.2. Վերգետնյա հարկերում	500մ ² և ավելի	500մ ² -ից պակաս
10. Հրդեհային վտանգավորության Վ1 կատեգորիայի (բացառությամբ սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման շենքերում և շինություններում), դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում.		
10.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
10.2. Վերգետնյա հարկերում (բացառությամբ 35-42 կետերում թվարկվածների)	300մ ² և ավելի	300մ ² -ից պակաս
11. Հրդեհային վտանգավորության Վ2-Վ3 կատեգորիայի (բացառությամբ սույն հավելվածի 10-18 կետերում թվարկվածների և սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման շենքերում և շինություններում), դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում.		
11.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում		
ա) Ամառային դեպի դուրս ելքեր չունեցող	300մ ² և ավելի	300մ ² -ից պակաս

բ) Անմիջապես դեպի դուրս ելքերի առկայության դեպքում	700մ ² և ավելի	700մ ² -ից պակաս
11.2. Վերգետնյա հարկերում	1000մ ² և ավելի	1000մ ² -ից պակաս
12. Յուղանկուղներ	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
13. Պատրաստման սենքեր, այլումինի փոշուց կախույթների, ռետինե սափնձների, դյուրաբոցավառ և այրելի հիմքերով, լաքերի, ներկերի, սափնձների, մածիկների, տոգորման բաղադրությունով, ներկման, սինթետիկ կաուչուկի պոլիմերացման, գազոտուրբինային շարժիչներով ճնշակարահների, նավթի կրակային ջեռուցիչների սենքեր: Հեղուկ վառելանյութով աշխատող շարժիչներին շարժաբեքով միացված գեներատորների սենքեր	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
14. Բարձրավոլտ փորձարկումների սրահների սենքեր, այրելի նյութերով էկրանավորված սենքեր	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
15. Այլ վարչական և հասարակական նշանակության սենքեր, այդ թվում կցակառուցված և ներկառուցված	----- -	Անկախ մակերեսից

V*- Շենքերը և շինությունները ձեռքի կրակմարիչներով ապահովելու չափանիշները ներկայացված են ստորև ներկայացված աղյուսակներում.

NN ը/կ	Շինության կարգը	Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ ²	Հրդեհի դասը	Փրփրային և ջրային կրակմարիչներ 10 լ տարողությամբ	Փոշային կրակմարիչներ տարողությամբ, լ			Ֆրեոնային կրակմարիչներ 2(3) լ տարողությամբ	Ածխաթթվային կրակմարիչներ, տարողությամբ լ:	
					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++
			A	2++	4+	2+	1+	-	-	2+

2.	Վ	400	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++

Մույն աղյուսակում ամրագրված՝ տարբեր դասերի հրդեհների օջախների հրդեհաշիջման համար փոշային կրակմարիչն ունենան համապատասխան լիցքավորում, «A» դասի համար ABC(E) փոշի, «D» դասի համար՝ (D):

Մույն աղյուսակում.

ա) «++» նշանով նշված են օբյեկտների ապահովման համար առաջարկվող կրակմարիչները.

բ) «+» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնց օգտագործումը թույլատրվում է առաջարկվող կրակմարիչների բացակայ համապատասխան հիմնավորման դեպքում.

գ) «-» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

Շենքերը և շինություններն, ըստ մակերեսի, օդափրփրային, համակցված, փոշե, և ածխաթթվային կրակմ ապահովվում են համաձայն հետևյալ աղյուսակի.

NN ը/կ	Շինության կարգը	Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ ²	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++	-	-
			B	2+	1++	1++	-	-
			C	-	1+	1++	-	-
			D	-	-	1++	-	-
			E	-	-	1+	-	-

Մույն 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:

Մույն աղյուսակում.

- ա) «++» նշանով նշված են օբյեկտների ապահովման համար առաջարկվող կրակմարիչները.
- բ) «+» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնց օգտագործումը թույլատրվում է առաջարկվող կրակմարիչների բացակայ համապատասխան հիմնավորման դեպքում.
- գ) «-» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

ՈՒ Ղ Ե Ց ՈՒ Յ Ց

200 Մ² ԵՎ ԱՎԵԼԻ ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄՏՈՒԳԱԹԵՎ

Մույն ստուգաթերթում օգտագործվում են հետևյալ հիմնական հասկացությունները՝

- 1) *այրվող նյութ*՝ ինքնուրույն, կրակի աղբյուրի հեռացումից հետո այրվող նյութ.
- 2) *դյուրակատ հեղուկ*՝ բաց անոթում 61⁰ C-ից ցածր բռնկման ջերմաստիճան ունեցող հեղուկ.
- 3) *դյուրակատ փոշի*՝ հեշտ այրվող, նպաստավոր պայմաններում պայթյունի հատկություն ունեցող փոշի.
- 4) *հակահրդեհային միջտարածություն*՝ շինությունից դեպի հարևան շինություններ կրակի տարածումը կանխարգելելու նախատեսված տարածություն.
- 5) *պայթյունահրդեհավտանգ*՝ ջրի, օդի, թթվածնի կամ միմյանց հետ շփվելիս պայթելու և այրվելու ունակ նյութեր.
- 6) *դյուրանետվող կոնստրուկցիաներ*՝ ապակեպատ պատուհաններ և երդիկներ կամ պողպատե, այտուժին և ասբոցեմենտ և արդյունավետ ջերմապահպանիչներով ծածկեր:
- 7) *հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱԻԿ)*՝ նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրախայտաբերման համար.
- 8) *հրդեհի տազնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱԻՀ)*՝ նախատեսված է հրդեհի տազնապի ազդարար.
- 9) *հրդեհի տազնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓԻՀ)*՝ նախատեսված է հրդեհի տազնապի ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար.
- 10) *լիազոր մարմին*՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության, տեխնիկական և հրդեհային անվտանգության մարմին:
- 11) *հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ*՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռածոթ, կացին.
- 12) *հատուկ նշանակության սենքեր*՝ դրամարկղային, արխիվային, պահեստային սենքեր:

(հավելվածը լրաց. 12.09.19 N 1244-Ն)

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ

ՄՏՈՒԳԱԹԵՐԹ
ՄԻՆՉԵՎ 200 Մ2 ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ

(տեսչական մարմնի տարածքային բաժնի անվանումը)	(հասցեն)	(հեռախոսահամարը)
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	

Ստուգման սկիզբ (ամսաթիվ)՝ _____ ավարտ՝ _____

Տնտեսավարող սուբյեկտի անվանումը

--	--	--	--	--	--	--	--

ՀՎՀՀ

Պետական ռեգիստրի վկայականի կամ գրանցման համարը

Տնտեսավարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը _____ հեռախոս

Տնտեսավարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ վստահված անձի ազգանուն, անուն, հայրանուն _____ հեռախոս

Ստուգման հանձնարարագիր _____ ում կողմից _____
երբ է տրված _____

Ստուգման նպատակը/Ընդգրկված հարցերի համարներ _____

Հ Ա Ր Ց Ա Շ Ա Ր

ՄԻՆՉԵՎ 200 Մ2 ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ

NN ը/կ	Հարցեր	Այո	Ոչ	Չ/Պ	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին	Ստուգման տեսակը	Մեկնա- բանու- թյուն
I	Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							

1	Շինարարական հիմնատարները մշակված (տոգորված) են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով և գտնվում են մշակման (տոգորման) ներգործության ժամկետների մեջ:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 27	1,2,3	
2	Նկուղային (ցուլային) հարկերում լուսամուտային խորշերը խուլ փակված չեն:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 34	2	
3	Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են՝ չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 10	2	
4	Բացառությամբ հատուկ նշանակության սենքերի մնացած լուսամուտները ազատ են:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 8	2	
5	Բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շենքերից և շինություններից մինչև արտադրական կազմակերպությունները նվազագույն հակահրդեհային միջտարածությունները պահպանված են:					10	«3», կետ 439	2	I*
6	Ավտոմոբիլային մուտքի դարպասների լայնությունը պակաս չէ 4,5 մետրից:					10	«2», կետ 5.37	2	
II	Արտադրական կազմակերպություններ								
7	Արտադրական շինությունների վրայով այրվող, վառունակ հեղուկների, դյուրավառ փոշիների, այրվող գազերի փոխադրման խողովակաշարերի տարանցումը բացառվում է:					8	«1», բաժին III, գլուխ 16, կետ 167	2	
8	Պայթյունահրդեհավտանգ տեղամասերում, շինություններում, արտադրամասերում աշխատանքները կատարվում են կայծ չառաջացնող նյութերից (գունավոր մետաղներ) պատրաստված կամ պայթյունասանվտանգության պահանջներին համապատասխանող գործիքներով:					9	«1», բաժին III, գլուխ 16, կետ 168	2	II*

9	Աշխատատեղերին այրվող, դյուրավառ հեղուկների մատակարարումը կատարվում է կենտրոնացված ձևով:					9	«1», բաժին III, գլուխ 16, կետ 170	2		
10	Աշխատատեղերին ոչ մեծ քանակության այրվող, դյուրավառ հեղուկների մատակարարումը կատարվում է անվտանգ (չկոտրվող, չպատռվող) տարայով:					9	«1», բաժին III, գլուխ 16, կետ 170	2		
11	Պատերի, առաստաղների տեխնոլոգիական անցքերը պաշտպանված են հրապատնեշող սարքերով:					8	«1», բաժին III, գլուխ 16, կետ 171	2		
12	Թմբուկավոր չորանոցները, չոր տաշեղների և փոշու բունկերները, ունեն հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգ:					9	«1», բաժին III, գլուխ 16, կետ 179	2		
13	Թմբուկավոր չորանոցները, չոր տաշեղների և փոշու բունկերները, ունեն պայթյունը կանխարգելող սարքավորումներ:					9	«1», բաժին III, գլուխ 16, կետ 179	2		
14	Գազային և օդագոլորշային խցիկների ներհուման ու արտաձգիչ օդանցքները սարքավորված են հատուկ սահափականներով (ձգափականներով):					9	«1», բաժին III, գլուխ 16, կետ 189	2		
III	Տարահանման ճանապարհներ									
15	Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 3	2		
16	Տարահանման ելքերի դռները բացվում են դեպի դուրս:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 40	2		
17	Շենքից տարահանման ելքերի քանակը պակաս չէ երկուսից, եթե դրանում տեղավորված են սենքեր, որոնք պետք է ունենան ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք:					10	«5», կետ 57	2	III*	

18	Տարահանման երկու և ավելի ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված:					10	«5», կետ 58	2	
19	Նկուղային (ցոկուղային) հարկերից, որի սենքում օգտագործվում կամ պահվում են այրվող նյութեր, առաջին հարկի սենքեր տանող սանդուղքների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի ճնշումով նախամուտք-անցախցեր:					9	«5», կետ 126	2	
20	Սանդղավանդակների բնական լուսավորությունը ապահովված է արտաքին պատին սարքավորված 1,2մ ² մակերեսով պատուհանների միջոցով:					9	«5», կետ 92	2	
21	Առանց մշտական աշխատատեղերի, ինժեներական սարքավորանքի սպասարկման համար նախատեսված «Ա», «Բ» հրդեհապայթյունավտանգ կարգի սենքերի ամենահեռավոր կետից մինչև մոտակա ելքը հեռավորությունը չի գերազանցում 25մ:					9	«6», կետ 6.1	2	
IV	Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ								
22	Հրդեհավտանգ հիմնաստարրերով տանիքների, վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն:					9	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 47	2	
23	Գերձանրաբեռնվածության և կարճ միացման հոսանքներից պաշտպանելու համար չեն օգտագործվում ոչ ստանդարտ սարքեր:					9	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 48, ենթակետ 7	2	
24	Լուսատուներից մինչև այրվող նյութից պատրաստված կառուցվածքները և իրերը պահպանված է ոչ պակաս քան 0,5 մետր հեռավորություն:					10	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 52, ենթակետ 2	2	
V	Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ								

25	Վառարանային ջեռուցման սարքավորումների շահագործման ժամանակ ծխահեռացումը չի իրականացվում օդափոխման և գազային անցուղիներով:					9	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3	2	
26	Կաթսայատներում հեղուկ վառելանյութ պահեստավորված չէ:					9	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 61, ենթակետ 1	2	
27	Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում:					9	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 68	2	
VI	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր								
28	Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ:					10	«5», կետ 148	2	
29	Արտաքին հրդեհաշիջման համար օբյեկտների տարածքում կամ դրանց մոտակայքում (200մ շառավղով) նախատեսված է առնվազն 1 հրշեջ հիդրանտ կամ նվազագույնը 50 մ ³ տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազան:					10	«1», գլուխ 3, կետ 79, գլուխ 25, կետ 290	2	
VII	Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր								
30	Կախված մակերեսի չափերից արտադրական կազմակերպությունները սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգով:					9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	IV*
31	Կախված մակերեսի չափերից արտադրական կազմակերպությունները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով:					9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	IV*
32	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:					9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	

33	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգը գտնվում է սարքին վիճակում:				9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 100	2	
VIII Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ								
34	Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով:				10	«1», բաժին VIII, կետ 504	1,2	V*
35	«Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա:				9	«1», բաժին VIII, կետ 512	2	
IX Տեխնիկական անվտանգության ապահովում								
36	Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը:				10	«4», հոդված 19, մաս 1 կետ ժդ	1	
37	Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության եզրակացություն:				10	«4», հոդված 11, մաս 6, հոդված 19, մաս 1, կետ ժբ	1	

Ծանոթագրություն: Նախավերջին պունակում

- 1 - փաստաթղթային ստուգում
- 2 - ակնադիտարկում
- 3 - լաբորատոր ստուգում

1.	«Այո»-այո, առկա է, համապատասխանում է, բավարարում է	V		
2.	«Ոչ»-ոչ, առկա չէ, չի համապատասխանում, չի բավարարում		V	
3.	«Զ/պ»-չի պահանջվում, չի վերաբերում			V

Տվյալ ստուգաթերթը կազմվել է հետևյալ նորմատիվ փաստաթղթերի հիման վրա.

- «1» - ՀԱԿ «Հրդեհային անվտանգության կանոններ» - հաստատված ՀՀ ՏԿԱԻ նախարարի 2015 թվականի հունիսի 18-ի թ հրամանով, հավելված 1
- «2» - ՀՀՇՆ III-9.02-02-03 «Արդյունաբերական կազմակերպությունների գլխավոր հատակագծեր»
- «3» - ՀՀՇՆ 30-01-2014 «Քաղաքաշինություն. Քաղաքային և գյուղական բնակավայրերի հատակագծում և կառուցապատ
- «4» - «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենք ընդունված է 2005 թվա հոկտեմբերի 24-ին
- «5» - ՀՀՇՆ 21-01-2014 «Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգություն»

I* - Բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շենքերից և շինություններից մինչև տարբեր նպատակային նշանակության պահեստները (բաց հարթակները) կախված շինության հրակայունության աստիճանից նորմերով պահանջվող հակահրդեհային միջտարածությունները.

Շինության հրակայունության աստիճանը	Կախված շինության հրակայունության աստիճանից հեռավորությունը, մ,		
	I, II	III	IV, V
I, II	6	8	10
III	8	8	10
IV, V	10	10	15

Շենքերի օրինակելի կոնստրուկտիվ բնութագրերը.

Շենքերի կոնստրուկցիաների հրակայունության աստիճանը	Կոնստրուկտիվ բնութագրերը
I	Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են՝ թերթավոր և սալիկային չայրվող նյութերի օգտագործմամբ:
II	Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են, օգտագործվում են թերթավոր և սալիկային չայրվող շինանյութեր: Շենքերի ծածկերում կարելի է օգտագործել չպաշտպանված պողպատե կոնստրուկցիաներ:
III	Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են: Միջհարկային ծածկերի համար կարելի է օգտագործել փայտե կոնստրուկցիաներ, պաշտպանված ծեփասվաղով կամ դժվար այրվող թիթեղային, ինչպես նաև սալիկային նյութերով: Օսածկի տարրերին հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների վերաբերյալ պահանջներ չեն ներկայացնում, ընդ որում ձեղնահարկի ծածկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման:
IV	Շենքեր, որոնք հիմնականում ունեն կարկասային կոնստրուկտիվ սխեմա: Կարկասի տարրերը պողպատե և այլ մետաղական անպաշտպան, ամբողջական կամ ստանձային փայտանյութով և ուրիշ այրվող կամ դժվար այրվող նյութերով, որոնք կրակի և բարձր ջերմաստիճանի ազդեցությունից պաշտպանված են ծեփասվաղով կամ այլ չայրվող նյութերով: Պատող կոնստրուկցիաները՝ պողպատե պրոֆիլավորված թերթով կամ այլ չայրվող թերթավոր և դժվար այրվող ջերմամեկուսիչ նյութերից են: Ընդ որում, ձեղնահարկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման:

V	Շենքեր, որոնց կրող և պատող կոնստրուկցիաների հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների նկատմամբ պահանջներ չեն ներկայացվում:
---	--

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 օդագազագոլորշային 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 օդագոլորշային 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»	Մառը վիճակում գտնվող չայրվող նյութեր:

III*-Ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք պետք է ունենան.

ա) տաս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված մանկական նախադպրոցական հիմնարկների և հաշմանդամների մասնագիտացված տների (ոչ բնակարանային), հիվանդանոցների, ինտերնատ-դպրոցների և մանկ հիմնարկների ննջարանային մասնաշենքերի սենքերը,

բ) տասնհինգ մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված նկուղային և ցոկոլային հարկերի ս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված սենքերը,

գ) առավել բազմաթիվ հերթափոխում հինգ մարդուց ավելի աշխատողների թվաքանակով արդյունաբերական և պահեստ 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 ս սպասարկման համար, Ա և Բ կարգի սենքերի համար - 100 մ² ավելի հարկաբաժնի հատակի մակերեսի դեպքում և 400 մ² ավ կարգի սենքերի համար,

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

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

--

Պահպանվող օբյեկտների տեսակը	Պահանջվող հակահրդեհային համակարգեր	
Շենքեր	ՀՀԱԻԿ	ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ
	Նորմատիվ ցուցանիշներ	
1. Այրելի պոլիմերային ջերմամեկուսիչներով և մետաղական թեթև կառուցատարրերով միահարկ շենքեր		
2. Հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքեր և շինություններ	-	Անկախ մակերեսից և հարկայնությունից
2.1. Հացաթխման, հացաբուլկեղենի արտադրամասեր	-	Անկախ մակերեսից
3. Արդյունաբերական և հասարակական շենքերի մալուխային շինություններ	100 մ ² ավելի	100 մ ² -ից և պակաս
4. Արդյունաբերական և հասարակական շենքերի համակցված թունելներ, որոնցում տեղակայվում են 220Վ և բարձր լարման մալուխներ և հաղորդալարեր, հետևյալ քանակով.		
4.1. 100մ ³ և ավելի ծավալով	12 հատ և ավելի	5-ից մինչև 12 հատ
4.2. 100մ ³ -ից պակաս ծավալով	-	5 հատ և ավելի
5. Մալուխային թունելներ և ամբողջությամբ փակ ստորասրահներ (այդ թվում համակցված), անցկացված արդյունաբերական շենքերի միջև	-	50 մ ³ և ավելի
6. Քաղաքային մալուխային հավաքիչներ և թունելներ (այդ թվում համակցված)	-	Անկախ մակերեսից և ծավալից
7. Մալուխային կառույցներ, որտեղ անցկացված են մետաղական խողովակներով յուղալեցուն մալուխներ	-	Անկախ մակերեսից
8. Հրդեհապայթյունավտանգավորության «Ա» և «Բ» կարգերի, որտեղ օգտագործվում են դյուրաբոցավառ և այրելի հեղուկներ, այրելի հեղուկացված գազեր, այրելի փոշիներ և թելքեր (բացառությամբ ավտոլցավորման կայանների (այդ թվում նաև բեռնարկղային տիպի), ինչպես նաև դրանց կազմում գտնվող խանութների, կրպակների ու տաղավարների և սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքերում և շինություններում)	300մ ² և ավելի	300մ ² -ից պակաս

9. Ալկալիական մետաղների առկայությամբ, դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում.		
9.1. Կիսանկուղային հարկերում	300մ ² և ավելի	300մ ² -ից պակաս
9.2. Վերգետնյա հարկերում	500մ ² և ավելի	500մ ² -ից պակաս
10. Հրդեհային վտանգավորության Վ1 կատեգորիայի (բացառությամբ սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման շենքերում և շինություններում), դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում.		
10.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
10.2. Վերգետնյա հարկերում (բացառությամբ 35-42 կետերում թվարկվածների)	300մ ² և ավելի	300մ ² -ից պակաս
11. Հրդեհային վտանգավորության Վ2-Վ3 կատեգորիայի (բացառությամբ սույն հավելվածի 10-18 կետերում թվարկվածների և սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման շենքերում և շինություններում), դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում.		
11.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում		
ա) Անմիջապես դեպի դուրս ելքեր չունեցող	300մ ² և ավելի	300մ ² -ից պակաս
բ) Անմիջապես դեպի դուրս ելքերի առկայության դեպքում	700մ ² և ավելի	700մ ² -ից պակաս
11.2. Վերգետնյա հարկերում	1000մ ² և ավելի	1000մ ² -ից պակաս
12. Յուղանկուղներ	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
13. Պատրաստման սենքեր. այլումինի փոշուց կախույթների, ռետինե ստիճանների, դյուրաբոցավառ և այրելի հիմքերով, լաքերի, ներկերի, ստիճանների, մածիկների, տոգորման բաղադրությունով, ներկման, սինթետիկ կաուչուկի պոլիմերացման, զագոտուրբինային շարժիչներով ճնշակասարահների, նավթի կրակային ջեռուցիչների սենքեր: Հեղուկ վառելանյութով աշխատող շարժիչներին շարժարերով միացված գեներատորների սենքեր	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
14. Բարձրավոլտ փորձարկումների սրահների սենքեր, այրելի նյութերով էկրանավորված սենքեր	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից

15. Այլ վարչական և հասարակական նշանակության սենքեր, այդ թվում կցակառուցված և ներկառուցված	----- -	Անկախ մակերեսից
---	------------	-----------------

V*- Շենքերը և շինությունները ձեռքի կրակմարիչներով ապահովելու չափանիշները ներկայացված են ստորև ներկայացվի աղյուսակներում.

N	Շինության կարգը	Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ ²	Հրդեհի դասը	Փրփրային և ջրային կրակմարիչներ 10 լ տարողությամբ	Փոշային կրակմարիչներ տարողությամբ, լ			Ֆրեոնային կրակմարիչներ 2(3) լ տարողությամբ	Ածխաթթվային կրակմարիչներ, տարողությամբ լ:	
					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 օջախների հրդեհաշիջման համար փոշային կրակմարիչն

ունենան համապատասխան լիցքավորում, «A» դասի համար ABC(E) փոշի, «D» դասի համար` (D):

Մույն աղյուսակում.

ա) «++» նշանով նշված են օբյեկտների ապահովման համար առաջարկվող կրակմարիչները.

բ) «+» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնց օգտագործումը թույլատրվում է առաջարկվող կրակմարիչների բացակայ համապատասխան հիմնավորման դեպքում.

գ) «-» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

Շենքերը և շինություններն, ըստ մակերեսի, օդափրփրային, համակցված, փոշե, և ածխաթթվային կրակմ 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) 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++	-	-
			B	2+	1++	1++	-	-
			C	-	1+	1++	-	-
			D	-	-	1++	-	-
			E	-	-	1+	-	-

Մույն 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:

Մույն աղյուսակում.

ա) «++» նշանով նշված են օբյեկտների ապահովման համար առաջարկվող կրակմարիչները.

բ) «+» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնց օգտագործումը թույլատրվում է առաջարկվող կրակմարիչների բացակայ համապատասխան հիմնավորման դեպքում.

գ) «-» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

ՄԻՆԶԵՎ 200 ՄԶ ՄԱԿԵՐԵՍՈՎ ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐ

Մույն ստուգաթերթում օգտագործվում են հետևյալ հիմնական հասկացությունները՝

1) *այրվող նյութ*՝ ինքնուրույն, կրակի աղբյուրի հեռացումից հետո այրվող նյութ.

2) *դյուրավատ հեղուկ*՝ բաց անոթում 610 C-ից ցածր բռնկման ջերմաստիճան ունեցող հեղուկ.

3) *դյուրավատ փոշի*՝ հեշտ այրվող, նպաստավոր պայմաններում պայթյունի հատկություն ունեցող փոշի.

4) *հակահրդեհային միջտարածություն*՝ շինությունից դեպի հարևան շինություններ կրակի տարածումը կանխարգելելու և նախատեսված տարածություն.

5) *պայթյունահրդեհավտանգ*՝ ջրի, օդի, թթվածնի կամ միմյանց հետ շփվելիս պայթելու և այրվելու ունակ նյութեր.

6) դյուրանետվող կոնստրուկցիաներ՝ ապակեպատ պատուհաններ և երդիկներ կամ պողպատե, ալյումինե և ասբոցեմենտ և արդյունավետ ջերմապահպանիչներով ծածկեր:

7) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱԻԿ)՝ նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրսայտնարերման համար.

8) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱԻՀ)՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարարու

9) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓԻՀ)՝ նախատեսված է հրդեհի տագնաս ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար.

10) լիազոր մարմին՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության, տեխնիկական և հրդեհային անվտանգության մարմին:

11) *հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ*՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռածող, կացին.

12) հատուկ նշանակության սենքեր՝ դրամարկղային, արխիվային, պահեստային սենքեր:

(հավելվածը լրաց. 12.09.19 N 1244-Ն)

Հավելված N 14

ՀՀ կառավարության 2019 թվա

օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳ ՏԵՍԶԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ

**ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ
ԲԵՆԶԱԼՑԱԿԱՑԱՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ**

(տեսչական մարմնի տարածքային բաժնի անվանումը)	(հասցեն)	(հեռախոսահամարը)
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	

Ստուգման սկիզբ (ամսաթիվ)՝ _____ ավարտ՝ _____

Տնտեսավարող սուբյեկտի անվանումը



ՀՎՀՀ

Պետական ռեգիստրի վկայականի կամ գրանցման համարը

Տնտեսավարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը

հեռախոս

Տնտեսավարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ վստահված անձի ազգանուն, անուն, հայրանուն

հեռախոս

Ստուգման հանձնարարագիր _____ ում կողմից _____
 երբ է տրված _____
 Ստուգման նպատակը/Ընդգրկված հարցերի համարներ _____

Հ Ա Ր Ց Ա Շ Ա Ր

ԲԵՆՉԱԼՑԱԿԱՑԱՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ

NN ը/կ	Հարցեր	Այո	Ոչ	2/Պ	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին	Ստուգման տեսակը	Մեկնա- բանություն
I	Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
1	Հեղուկ վառելիքի ստորգետնյա տարողություններով բենզալցակայանից մինչև այլ շենքերի և շինությունների միջև պահանջվող միջտարածությունները պահպանված են:				10	«3», կետ 311	2	I*
II	Տեխնոլոգիական սարքավորումներին ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ							

2	Բենզինի լցումը կատարվում է սարքին միացումներ ունեցող ճկախողովակներով:				8	«1», բաժին V, գլուխ 26, կետ 330	2	
3	Նմուշառում և մակարդակի չափումը կատարվում է կայծ չառաջացնող նյութերից պատրաստված հարմարանքներով:				9	«1», բաժին VI, գլուխ 28, կետ 352	2	
III Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջները								
4	Բենզին տեղափոխող ավտոցիստեռները սարքավորված են հողանցումով:				9	«1», բաժին V, գլուխ 26, կետ 293	2	
5	Հրդեհավտանգ հիմնաստարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր և արտաքին էլեկտրագծեր անցկացված չեն:				9	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 47	2	
6	Բենզալցակայանի տարածքն ապահովված է շանթարգելման համակարգով:				10	«1», գլուխ 17, կետ 211	2	
7	Բոլոր շինությունների էլեկտրական սարքավորումները համալրված են հողանցման համակարգով:				10	«1», գլուխ 17, կետ 211	2	
IV Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր								
8	Արտաքին հրդեհաշիջումն ապահովված է տարողություններից 40 մ-ից ոչ պակաս հեռավորության վրա գտնվող ոչ պակաս 2 հրշեջ հիդրանտների կամ ոչ պակաս 100 մ ³ տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազանի միջոցով:				10	«3», գլուխ 16, կետ 308	2	
9	Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ:				10	«4», կետ 148	2	
V Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր								

10	Բենգալցակայանը սարքավորված է հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով:				10	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	II*
11	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:				10	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	
12	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգը գտնվում է սարքին վիճակում:				9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 100	2	
VI	Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ							
13	Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով:				10	«1», բաժին VIII, կետ 504	1,2	III*
14	«Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա:				9	«1», բաժին VIII, կետ 512	2	
15	Բենզին տեղափոխող ավտոցիստեռները կահավորված են կրակմարիչներով:				10	«1», բաժին V, գլուխ 26, կետ 293	2	
IX	Տեխնիկական անվտանգության ապահովում							
16	Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը:				10	«2», հոդված 19, մաս 1 կետ ժդ	1	
17	Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության եզրակացություն:				10	«2», հոդված 11, մաս 6, հոդված 19, մաս 1, կետ ժբ	1	

Ծանոթագրություն: Նախավերջին պյունակում

- 1 - փաստաթղթային ստուգում
- 2 - ակնադիտարկում
- 3 - լաբորատոր ստուգում

1.	«Այո»-այո, առկա է, համապատասխանում է, բավարարում է	V		
----	--	---	--	--

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++

Մույն աղյուսակում ամրագրված՝ տարբեր դասերի հրդեհների մարման համար փոշային կրակմարիչները պետք է ունեն համապատասխան լիցքավորում, «A» դասի համար ABC(E) փոշի, «D» դասի համար՝ (D):

Մույն աղյուսակում.

ա) «++» նշանով նշված են օբյեկտների ապահովման համար առաջարկվող կրակմարիչները.

բ) «+» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնց օգտագործումը թույլատրվում է առաջարկվող կրակմարիչների բացակայ համապատասխան հիմնավորման դեպքում.

գ) «-» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

Շենքերը և շինություններն, ըստ մակերեսի, օդափրփրային, համակցված, փոշե և ածխաթթվային կրակմա ապահովվում են համաձայն հետևյալ աղյուսակի.

--

NN ը/կ	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++	-	-
			B	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 պահուստային համար առաջարկվող կրակմարիչները.
- բ) «+» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնց օգտագործումը թույլատրվում է առաջարկվող կրակմարիչների բացակա համապատասխան հիմնավորման դեպքում.
- գ) «->» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում պահուստային օբյեկտները:

ՈՒ Ղ Ե Ց ՈՒ Յ Ց

ԲԵՆԶԱԼՑԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ 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 տարածություն.
- 3) *պայթյունալիտանգ*՝ պայթյունի վտանգ առաջացնելու, առանց օդի, թթվածնի մասնակցության պայթյունի ունակություն.

4) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱԻԿ)՝ նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրայտնաբերման համար.

5) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱԻՀ)՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարար.

6) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓԻՀ)՝ նախատեսված է հրդեհի տագնաս ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար.

7) լիազոր մարմին՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության, տեխնիկական և հրդեհային անվտանգության ս մարմին:

8) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝ կրակմարիչներ, արկղավազով, դույլ, բահ, կեռածող, կացին:

(հավելվածը լրաց. 12.09.19 N 1244-Ն)

Հավելված N 15

ՀՀ կառավարության 2019 թվա

օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ

ՄՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔԵՐԻ, ՀՅՈՒՐԱՆՈՑՆԵՐԻ ԵՎ ՀԱՆՐԱԿԱՑԱՐԱՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ

(տեսչական մարմնի տարածքային բաժնի անվանումը)	(հասցեն)	(հեռախոսահամարը)
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	

Ստուգման սկիզբ (ամսաթիվ)՝ _____ ավարտ՝ _____

Տնտեսավարող սուբյեկտի անվանումը

□ □ □ □ □ □ □ □

ՀՎՀՀ

Պետական ռեգիստրի վկայականի կամ գրանցման համարը

Տնտեսավարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը

հեռախոս

Տնտեսավարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ վստահված անձի ազգանուն, անուն, հայրանուն

հեռախոս

Ստուգման հանձնարարագիր _____ ում կողմից _____ երբ է տրված _____

Ստուգման նպատակը/Հնդգրկված հարցերի համարներ _____

ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔԵՐԻ, ՀՅՈՒՐԱՆՈՑՆԵՐԻ ԵՎ ՀԱՆՐԱԿԱՑԱՐԱՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ

NN ը/կ	Հարցեր	Այո	Ոչ	Գ/Պ	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին	Ստուգման տեսակը	Մեկնա- բանու- թյուն
I	Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
1	Շինարարական հիմնատարները մշակված (տոգորված) են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով և գտնվում են մշակման (տոգորման) ներգործության ժամկետների մեջ:				9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 27	1,2,3	
2	Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են՝ չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար:				9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 10	2	
3	Արտաքին հրշեջ սանդուղքները գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 32	2	
4	Տանիքի պարագծով տեղակայված մետաղական ճաղաշարը գտնվում է սարքին վիճակում:				9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 32	2	
5	Շենքերի և դրանց պատկանող շինությունների (այդ թվում նաև ժամանակավոր տեղակայված), և այլ օբյեկտների միջև հակահրդեհային միջտարածությունները պահպանված են:				10	«2», կետ 439	2	I*
6	Բնակելի, հասարակական նշանակության շենքերում ներկառուցված ավտոկայանատեղերը առանձնացված են այլ նշանակության սենքերից նախամուտք-անցախցերով:				9	«4», կետ 5.9	2	
II	Տարահանման ճանապարհներ							
7	Տարահանման ճանապարհների պատերը և առատաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով:				9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 3	2	

8	Տարահանման ճանապարհները ազատ են՝ ապահովված է մարդկանց անարգել տեղաշարժը:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 2	2	
9	Հատակային ծածկերը (գորգերը, ուղեգորգերը) ամրացված են հատակին:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 44	2	
10	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 57	2	II*
11	Տարահանման երկու և ավելի ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված:					9	«5», կետ 58	2	
12	15 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայությամբ սենքերի դռները բացվում են դեպի դուրս, բացի Ա և Բ կարգի սենքերից:					9	«5», կետ 63, ենթակետ 2	2	
13	Առավելագույն հեռավորությունը հյուրանոցի սենքերի դռներից մինչև սանդղավանդակի, կամ անմիջապես դուրս տանող ելքի դուռը ավել չէ 40 մետրից:					9	«5», կետ 60 աղյուսակ 7	2	
14	Աստիճանավանդակները ունեն անմիջական բնական լուսավորում:					8	«3», կետ 178	2	
15	Տարահանման ուղիների հատակի վրա 45 սմ պակաս անկումները սարքավորված են 3-ից ոչ պակաս աստիճանով կամ թեքահարթակով:					8	«5», կետ 76	2	
16	Նկուղային (ցոկոլային) հարկերում վերելակների առջև նախատեսված են օդի ճնշմամբ 1-ին տեսակի նախամուտք-անցախցեր:					8	«5», կետ 130	2	
17	Նկուղային (ցոկոլային) հարկերից, որի սենքերում օգտագործվում կամ պահվում են այրվող նյութեր, առաջին հարկի սենքեր տանող սանդուղքների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի ճնշումով նախամուտք-անցախցեր:					8	«5», կետ 126	2	
III	Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ								

18	Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն:				9	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 47	2	
19	Գերծանրաբեռնվածության և կարճ միացման հոսանքներից պաշտպանելու համար չեն օգտագործվում ոչ ստանդարտ սարքեր:				9	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 48, ենթակետ 7	2	
IV	Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
20	Կաթապատներում հեղուկ վառելանյութ պահեստավորված չէ:				9	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 61, ենթակետ 1	2	
21	Վառարանային ջեռուցման սարքավորումների շահագործման ժամանակ ծխահեռացումը չի իրականացվում օդափոխման և զազային անցուղիներով:				9	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3	2	
22	Վառարանային ջեռուցման ժամանակ օգտագործվում են ծխահեռացման համար նախատեսված անցուղիները:				9	«1», բաժին I, գլուխ 5 կետ 62, ենթակետ 3	2	
V	Բնակելի շենքեր, հյուրանոցներ, հանրակացարաններ							
23	Բնակարաններում պահվում է 20 լ ոչ ավելի ղյուրավառ, այրունակ հեղուկներ:				9	«1», բաժին II, գլուխ 10 կետ 114	2	
24	Բնակարաններում պահվում է 20 լ ոչ ավելի գազի բալոններ:				9	«1», բաժին II, գլուխ 10, կետ 114	2	
25	Ղյուրավառ, այրունակ հեղուկների տեղակայման համար նախատեսված սենքերը ապահովված են օդափոխության համակարգով:				10	«1», բաժին II, գլուխ 10, կետ 114	2	

26	Գազի բալոնների տեղակայման համար նախատեսված սենքերը սպահովված են օդափոխության համակարգով:					10	«1», բաժին II, գլուխ 10, կետ 114	2	
27	12 լիտրից ավելի տարողությամբ գազի բալոնները տեղադրված են արտաքին խուլ պատին կից՝ չայրվող շինությունում (պահարանում):					10	«1», բաժին II, գլուխ 10, կետ 115	2	
28	12 լ ավելի տարողությամբ գազի բալոնային սարքերի տեղադրման համար նախատեսված չայրվող շինությունից (պահարանից) մինչև շենքի մուտքը պահպանված է 5 մետրից ոչ պակաս հեռավորություն:					10	«1», բաժին II, գլուխ 10, կետ 115	2	
29	Հյուրանոցների, մոթելների, կեմպինգների, հանրակացարանների համարներում (միջանցքներում) փակցված են տարահանման ուղղությունը ցույց տվող պլաներ:					9	«1 բաժին II, գլուխ 10, կետ 116	1,2	
30	Կազմակերպության աշխատակազմը սպահովված է անհատական պաշտպանական միջոցներով (շնչառական դիմակներ, հակագազեր և այլն):					9	«1», բաժին II, գլուխ 10, կետ 117	2	
31	Հերթապահներն իրենց մոտ ունեն տարահանման ելքերի դռների բանալիները:					9	«1», բաժին II, գլուխ 10, կետ 118	2	
VI	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր								
32	Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ:					10	«5», կետ 148	2	
33	Արտաքին հրդեհաշիջման համար օբյեկտների տարածքում կամ դրանց մոտակայքում (200մ շառավղով) նախատեսված է առնվազն 1 հրշեջ հիդրանտ կամ նվազագույնը 50 մ ³ տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազան:					10	«1», գլուխ 3, կետ 79, գլուխ 25, կետ 290	2	

34	5000 մ ³ -ից ավելի ծավալով շենքերը սարքավորված են հրշեջ ծորակներով կահավորված ներքին հակահրդեհային ջրացանցով այնպես, որ յուրաքանչյուր կետ ցողվի 1X2,5 լ/վրկ ջրի շիթով:					9	«6», կետ 61, աղյուսակ 1	2	
35	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցի վրա տեղակայված հրշեջ ծորակները համալրված են փողակով և փողրակով:					10	«1», բաժին I, գլուխ 6, կետ 76	2	
36	Շենքում տեղադրված 12 և ավելի հակահրդեհային ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օդակալովրված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով:					10	«6», կետ 101, ենթակետ 1	2	
37	10 և ավելի հարկայնության բնակելի շենքերը ապահովված են ներքին հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցով այնպես, որ յուրաքանչյուր կետ ցողվի 1X2,5 լ/վրկ ջրի շիթով:					10	«6», կետ 61, աղյուսակ 1	2	
VII	Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր								
38	Կախված հարկայնությունից բնակելի շենքերը, հյուրանոցները, հանրակացարանները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով:					9	«1», բաժին I, գլուխ 7 կետ 81	2	III*
39	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:					9	«1», բաժին I, գլուխ 7 կետ 81	2	
40	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգը գտնվում է սարքին վիճակում:					9	«1», բաժին I, գլուխ 7 կետ 100	2	
VIII	Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ								
41	Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով:					10	«1», բաժին VIII կետ 504	1,2	IV*
42	«Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա:					9	«1», բաժին VIII կետ 512	2	

IX	Տեխնիկական անվտանգության ապահովում						
43	Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը:				10	«7», հողված 19, մաս 1 կետ ժդ	1
44	Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության եզրակացություն:				10	«7», հողված 11, մաս 6, հողված 19, մաս 1, կետ ժբ	1

Ծանոթագրություն: Նախավերջին պունակում

- 1 - փաստաթղթային ստուգում
- 2 - ակնադիտարկում
- 3 - լաբորատոր ստուգում

1.	«Այո»-այո, առկա է, համապատասխանում է, բավարարում է	V		
2.	«Ոչ»-ոչ, առկա չէ, չի համապատասխանում, չի բավարարում		V	
3.	«Զ/պ»-չի պահանջվում, չի վերաբերում			V

Տվյալ ստուգաթերթը կազմվել է հետևյալ նորմատիվ փաստաթղթերի հիման վրա.

- «1» - ՀԱԿ «Հրդեհային անվտանգության կանոններ» - հաստատված ՀՀ ՏԿԱԻ նախարարի 2015 թվականի հունիսի 18-ի թ հրամանով, հավելված 1
- «2» - ՀՀՇՆ 30-01-2014 «Քաղաքաշինություն. Քաղաքային և գյուղական բնակավայրերի հատակագծում և կառուցապատ
- «3» - ՀՀՇՆ 31-01-2014 «Բնակելի շենքեր. Մաս I. Բազմաբնակարան բնակելի շենքեր»
- «4» - ՀՀՇՆ IV-11.03.03-02 «Ավտոկայանատեղեր»
- «5» - ՀՀՇՆ 21-01-2014 «Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգություն»
- «6» - ՀՀՇՆ 40-01.01-2014 «Շենքերի ներքին ջրամատակարարում և ջրահեռացում»
- «7» - «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենք ընդունված է 2005 թվալ հոկտեմբերի 24-ին

I* - Բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շենքերից և շինություններից մինչև տարբեր նպատակայի նշանակության պահեստները (բաց հարթակները) կախված շինության հրակայունության աստիճանից նորմերով պահանջվող հակահրդեհային միջոցառումները:

Շինության հրակայունության աստիճանը	Կախված շինության հրակայունության աստիճանից հեռավորությունը, մ,		
	I, II	III	IV, V
I, II	6	8	10

III	8	8	10
IV, V	10	10	15

Շենքերի օրինակելի կոնստրուկտիվ բնութագրերը.

Շենքերի կոնստրուկցիաների հրակայունության աստիճանը	Կոնստրուկտիվ բնութագրերը
I	Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են՝ թերթավոր և սալիկային չայրվող նյութերի օգտագործմամբ:
II	Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են, օգտագործվում են թերթավոր և սալիկային չայրվող շինանյութեր: Շենքերի ծածկերում կարելի է օգտագործել չպաշտպանված պողպատե կոնստրուկցիաներ:
III	Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են: Միջհարկային ծածկերի համար կարելի է օգտագործել փայտե կոնստրուկցիաներ, պաշտպանված ծեփավաղով կամ դժվար այրվող թիթեղային, ինչպես նաև սալիկային նյութերով: Ծածկի տարրերին հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների վերաբերյալ պահանջներ չեն ներկայացնում, ընդ որում ձեղնահարկի ծածկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման:
IV	Շենքեր, որոնք հիմնականում ունեն կարկասային կոնստրուկտիվ սխեմա: Կարկասի տարրերը պողպատե և այլ մետաղական անպաշտպան, ամբողջական կամ սոսնձային փայտանյութով և ուրիշ այրվող կամ դժվար այրվող նյութերով, որոնք կրակի և բարձր ջերմաստիճանի ազդեցությունից պաշտպանված են ծեփասալաղով կամ այլ չայրվող նյութերով: Պատող կոնստրուկցիաները՝ պողպատե պրոֆիլավորված թերթով կամ այլ չայրվող թերթավոր և դժվար այրվող ջերմամեկուսիչ նյութերից են: Ընդ որում, ձեղնահարկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման:
V	Շենքեր, որոնց կրող և պատող կոնստրուկցիաների հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների նկատմամբ պահանջներ չեն ներկայացվում:

II*- Ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք պետք է ունենան.

ա) տաս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված մանկական նախադպրոցական հիմնարկ ծերերի և հաշմանդամների մասնագիտացված տների (ոչ բնակարանային), հիվանդանոցների, ինտերնատ-դպրոցների և ման հիմնարկների ննջարանային մասնաշենքերի սենքերը,

բ) տասնհինգ մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված նկուղային և ցոկոլային հարկերի ս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված սենքերը,

գ) առավել բազմաթիվ հերթափոխում հինգ մարդուց ավելի աշխատողների թվաքանակով արդյունաբերական և պահեստ 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 ս սպասարկման համար, Ա և Բ կարգի սենքերի համար - 100 մ² ավելի հարկաբաժնի հատակի մակերեսի դեպքում և 400 մ² ավ կարգի սենքերի համար,

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

III*- Հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով օբյեկտների համալրման չափանիշներ ներկայացված են ստոր ներկայացված աղյուսակում.

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. Բնակելի շենքեր.		
21. Հանրակացարաններ, ծերերի և հաշմանդամների համար մասնագիտացված բնակելի տներ: Հանրակացարանների և բնակարանների սենքերն անհրաժեշտ է կահավորել «Բնակելի շենքեր» ՄՆԻՊ 2.08.01-89 շինարարական նորմի համաձայն՝ հրդեհի օպտիկա-էլեկտրոնային ծխային տվիչներով	-----	Անկախ մակերեսից
2.2. 28 մետրից ավելի բարձրությամբ բնակելի շենքեր: «Բնակելի շենքեր» ՄՆԻՊ 2.08.01-89 շինարարական նորմի 1.34 կետի պահանջն իրականացնելու նպատակով անհրաժեշտ է հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքի ջերմային տվիչները տեղակայել բնակարանի նախասմուտքում:	-----	Անկախ մակերեսից
3. Այրելի պոլիմերային ջերմամեկուսիչներով և մետաղական թեթև կառուցատարրերով միահարկ շենքեր		
3.1. Հասարակական նշանակության	800 մ ² և ավելի՝ համաձայն «Բնակելի շենքեր» ՄՆԻՊ 2.08.01-89 շինարարական նորմի 1.34 կետի	800 մ ² -ից պակաս
3.2. Վարչակենցաղային նշանակության	1200 մ ² և ավելի	1200 մ ² -ից պակաս
4. Հասարակական և վարչակենցաղային նշանակության շենքեր (բացառությամբ՝ ավտոլցավորման կայանների (այդ թվում նաև բեռնարկղային տիպի), ինչպես նաև դրանց կազմում գտնվող խանութների, կրպակների, տաղավարների և ցուցասրահների շենքերի)	-----	Անկախ մակերեսից

4.1. Հյուրանոցներ, հանգստյան տներ և հյուրանոցային նշանակության այլ շինություններ	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
5. 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.

NN ը/կ	Շինության կարգը	Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ²	Հրդեհի դասը	Փրփրային և ջրային կրակմարիչներ 10 լ տարողությամբ	Փոշային կրակմարիչներ տարողությամբ, լ			Ֆրեոնային կրակմարիչներ 2(3) լ տարողությամբ	Ածխաթթվային կրակմարիչներ, տարողությամբ լ.	
					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++
	Հասարակական		A	4++	8+	4++	2+	-	-	4+

5	շենքեր	800	E	-	-	4++	2+	4+	4+	2++
---	--------	-----	---	---	---	-----	----	----	----	-----

Մույն աղյուսակում ամրագրված՝ տարբեր դասերի հրդեհների մարման համար փոշային կրակմարիչները պետք է ունեն համապատասխան լիցքավորում, «A» դասի համար ABC(E) փոշի, «D» դասի համար՝ (D):

Մույն աղյուսակում.

ա) «++» նշանով նշված են օբյեկտների ապահովման համար առաջարկվող կրակմարիչները.

բ) «+» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնց օգտագործումը թույլատրվում է առաջարկվող կրակմարիչների բացակայ համապատասխան հիմնավորման դեպքում.

գ) «-» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

Շենքերը և շինություններն, ըստ մակերեսի, օդափրփրային, համակցված, փոշե, և ածխաթթվային կրակմ ապահովվում են համաձայն հետևյալ աղյուսակի.

NN ը/կ	Շինության կարգը	Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ ²	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++	-	-
			B	2+	1++	1++	-	-
			C	-	1+	1++	-	-
			D	-	-	1++	-	-
			E	-	-	1+	-	-

Մույն 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:

Մույն աղյուսակում.

- ա) «++» նշանով նշված են օբյեկտների ապահովման համար առաջարկվող կրակմարիչները.
- բ) «+» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնց օգտագործումը թույլատրվում է առաջարկվող կրակմարիչների բացակայ համապատասխան հիմնավորման դեպքում.
- գ) «-» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

ՈՒ Ղ Ե Ց ՈՒ Յ Ց

ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔԵՐԻ, ՀՅՈՒՐԱՆՈՑՆԵՐԻ ԵՎ ՀԱՆՐԱԿԱՑԱՐԱՆՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹԻ

Մույն 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 և նախատեսված տարածություն.
 - 3) *դյուրավատ հեղուկ*՝ բացանթթում 61°C-ից ցածր բռնկման ջերմաստիճան ունեցող հեղուկ.
 - 4) *հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱԻ Կ)*՝ նախատեսված են հրդեհաշիջման և հր հայտնաբերման համար.
 - 5) *հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱԻՀ)*՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարար.
 - 6) *հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓԻՀ)*՝ նախատեսված է հրդեհի տագնաս ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար.
 - 7) *լիազոր մարմին՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության, տեխնիկական և հրդեհային անվտանգության ս մարմին:*
 - 8) *հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ*՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռաձող, կացին:
 - 9) *հատուկ նշանակության սենքեր*՝ դրամարկղային, արխիվային, պահեստային սենքեր:
- (հավելվածը լրաց. 12.09.19 N 1244-Ն)*

Հավելված N 16
ՀՀ կառավարության 2019 թվա
օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳ ՏԵՍԶԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ

**ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ
ԳԱԶԱԼՑԱՎՈՐՄԱՆ ԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ**

(տեսչական մարմնի տարածքային բաժնի անվանումը)	(հասցեն)	(հեռախոսահամարը)
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	

Ստուգման սկիզբ (ամսաթիվ)՝ _____ ավարտ՝ _____

Տնտեսավարող սուբյեկտի անվանումը



ՀՎՀՀ

Պետական ռեգիստրի վկայականի կամ գրանցման համարը

Տնտեսավարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը

հեռախոս

Տնտեսավարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ վստահված անձի ազգանուն, անուն, հայրանուն

հեռախոս

Ստուգման հանձնարարագիր _____ ում կողմից _____
 _____ է տրված _____
 Ստուգման նպատակը/Ընդգրկված հարցերի համարներ _____

Հ Ա Ր Ց Ա Շ Ա Ր

ԳԱԶԱԼՑԱՎՈՐՄԱՆ ԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ

NN ը/կ	Հարցեր	Այո	Ոչ	Գ/Պ	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին	Ստուգման մեթոդը	Մեկնա- բանու- թյուն
I	Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
1	Գազալցակայանի տարածքի տեսանելի վայրերում փակցված է ծխելը արգելող ցուցանակներ:				10	«4», բաժին X, գլուխ 22, կետ 145	1,2	
2	Ռեգերվուարը ունի չհրկիզվող նյութերից պատրաստած ցանկապատ:				8	«4», բաժին VII, գլուխ 16, կետ 15	2	

3	Գազալցակայանի տարածքն ապահովված է պահպանական/պահակային լուսավորությամբ:				8	«4», բաժին VII, գլուխ 10, կետ 9	2	
4	Ավտոգազալցավորման ճնշակայանից (ԱԳԼՃԿ) մինչև գազալցակայանին չպատկանող շենքերն ու շինությունները նորմերով պահանջվող նվազագույն միջտարածությունները պահպանված են:				10	«2», կետ 9.2.1 աղյուսակ 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	«2», աղյուսակ 9, մեկնաբանություններ, ենթակետ 4	2	II*
6	ԱԳԼՃԿ-ի տարածքում իրեն պատկանող շինությունների միջև նորմերով պահանջվող նվազագույն միջտարածությունները պահպանված են:				10	«2», կետ 9.2.1, աղյուսակ 10	2	III*
7	Գազալցակայանի տարածքով օդային էլեկտրահաղորդակցման գծեր անցկացված չեն:				10	«2», կետ 9.4.25	2	
8	Գազալցակայանի տարածքը պաշտպանված է շանթապաշտպանության համակարգով:				10	«2», կետ 9.4.26	2	
9	Գազի վթարային արտանետման խողովակաշարի նվազագույն բարձրությունը իր տեղակայման հարթակից պակաս չէ 3 մետրից:				9	«6», կետ 10.6.8	2	
10	Հեղուկացված ածխաջրածնային գազով (ՀԱԳ) լցակայանից մինչև գազալցակայանին չպատկանող շենքերն ու շինությունները նորմերով պահանջվող նվազագույն միջտարածությունները պահպանված են:				10	«2», կետ 9.2.1 աղյուսակ-ներ 7 և 9	2	IV*

11	ՀԱԳ լցակայանի տարածքում իրեն պատկանող շինությունների միջև նորմերով պահանջվող նվազագույն միջտարածությունները պահպանված են:				10	«2», կետ 9.2.1 աղյուսակ 10	2	V*
12	Տարահանման ճանապարհներին մարդկանց ազատ տարահանմանը խոչընդոտող հարմարանքներ չկան:				9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 2	2	
13	Օբյեկտի դեկավարի կողմից ընդունված իրավական ակտով սահմանված է ծխելու վայրը:				9	«1», բաժին I, գլուխ 2, կետ 9, ենթակետ 1	1,2	
II	Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
14	Պայթյունավտանգ գոտիներով սենքերում (գազի վտանգավոր խտության պարագայում) էլեկտրամատակարարման սխեման իրականացված է այնպես, որ տեխնոլոգիական սարքավորումները ավտոմատ անջատվեն:				9	«2», կետ 9.4.23	2	
15	Էլեկտրասարքավորումների շահագործման ժամանակ չեն օգտվում անսարք հարմարանքներից և սարքերից (վարդակներ, անջատիչներ և այլն):				9	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 48, ենթակետ 3	2	
16	Պայթյունավտանգ գոտիներում տեղադրված էլեկտրասարքավորումները պայթյունասանվտանգ կատարամբ են:				9	«6», կետ 10.8.9	2	VI*
17	Բոլոր շինությունների էլեկտրական սարքավորումները համալրված են հողանցման համակարգով:				10	«1», գլուխ 17, կետ 211	2	
18	Շեղուկացված գազերով կայանքները սնող տրանսֆորմատորային ենթակայանները կառուցված են առանձին կանգնած:				9	«6», կետ 10.8.4	2	

III	Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ						
19	Շինությունների ջեռուցումը իրականացվում է միայն՝ ջրային, շոգե (ցածր ճնշման) կամ օդային ջեռուցման համակարգի միջոցով:				9	«Ճ», կետ 10.7.12	2
20	Պայթյունապտանգ շինություններում ջեռուցման էլեկտրական կամ գազի սարքեր չեն օգտագործվում:				10	«Ճ», կետ 10.7.14	2
21	Պայթյունապտանգ սենքերը սարքավորված են ներահոսարտահոս օդափոխությամբ:				10	«Ճ», կետ 10.7.15	2
22	Օդափոխության համակարգերում կիրառված են պայթյունաանվտանգ կատարմամբ օդափոխիչներ և էլեկտրաշարժիչներ:				10	«Ճ», կետ 10.7.16	2
23	Արտածման համակարգերից օդի արտանետումը կատարվում է շենքից վեր՝ ոչ պակաս քան 2 մետր բարձրության վրա:				9	«Ճ», կետ 10.7.20	2
24	Ներածման համակարգերի համար օդի առումը իրականացվում է ավելի բարձր տեղից քան արտածվող օդի արտանետման տեղը:				9	«Ճ», կետ 10.7.21	2
25	Բոլոր օդատարները պատրաստված են չայրվող նյութերից:				9	«Ճ», կետ 10.7.22	2
26	Պայթյունապտանգ կարգի շինություններում տեղադրված են գազի վտանգավոր կոնցենտրացիայի ազդանշանման սարքեր:				9	«Ճ», կետ 10.7.26	2

27	Օդափոխության համակարգի աշխատանքը բլոկավորված է տեխնոլոգիական սարքավորման հետ այնպես, որ բացառվի սարքավորման աշխատանքը անջատված օդափոխության դեպքում:					9	«6», կետ 10.7.27	2	
28	Պայթուցավտանգ կարգի սենքերի բնական օդափոխման ապահովման համար տեղադրված են դեֆլեկտորներ:					9	«2», կետ 9.4.17	2	
29	Չտաքացվող սենքերում բնական օդափոխությունն իրականացվում է արտաքին պատերի ներքևի մասերում տեղակայված շերտափեղկային ցանցերի միջոցով:					9	«2», կետ 9.4.17	2	
IV	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր								
30	Արտաքին հրդեհաշիջումն ապահովված է տարողություններից 40 մ-ից ոչ պակաս հեռավորության վրա գտնվող ոչ պակաս 2 հրշեջ հիդրանտների կամ ոչ պակաս 100 մ ³ տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազանի միջոցով:					10	«7», գլուխ 16, կետ 314	2	
31	Հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ:					10	«5», կետ 148	2	
V	Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր								
32	Գազալցակայանի տարածքում տեղակայված շինությունները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով:					9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	VII*
33	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:					9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	

34	Հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգը գտնվում է սարքին վիճակում:				9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 100	2	
VI	Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ							
35	Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով:				10	«1», բաժին VIII, կետ 504	1,2	VIII*
36	«Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա:				10	«1», բաժին VIII, կետ 512	2	
VII	Տեխնիկական անվտանգության ապահովում							
37	Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը:				10	«3», հոդված 19, մաս 1 կետ ժդ	1	
38	Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության եզրակացություն:				10	«3», հոդված 11, մաս 6, հոդված 19, մաս 1, կետ ժբ	1	

Ծանոթագրություն: 1 - փաստաթղթային ստուգում

2 - ակնադիտական ստուգում

1.	«Այո»-այո, առկա է, համապատասխանում է, բավարարում է	V	
2.	«Ոչ»-ոչ, առկա չէ, չի համապատասխանում, չի բավարարում		V
3.	«Չ/պ»-չի պահանջվում, չի վերաբերում		V

Տվյալ ստուգաթերթը կազմվել է հետևյալ նորմատիվ փաստաթղթերի հիման վրա.

«1» - ՀԱԿ «Հրդեհային անվտանգության կանոններ» - հաստատված ՀՀ ՏԿԱԻ նախարարի 2015 թվականի հունիսի 18-ի թ հրամանով, հավելված 1

«2» - ՀՀՇՆ IV-12.03.01-04 «Գազաբաշխիչ համակարգեր»

«3» - «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենք ընդունված է 2005 թվա հոկտեմբերի 24-ին

«4» - ՀՀ կառավարության 2005թ. դեկտեմբերի 22 N 2399-Ն որոշում «Անվտանգության կանոնները զագի տնտեսությունն Տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին

- «5» - ՀՀՇՆ 21-01-2014 «Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգություն»
- «6» - ՇՆՁ IV-12.101-04 «Գազաբաշխման համակարգերի նախագծում և շինարարություն»
- «7» - ՀՀՇՆ 30-01-2014 «Քաղաքաշինություն. Քաղաքային և գյուղական բնակավայրերի հաստակագծում և կառուցապատ

I*- Ավտոգազացավորման ճնշակայանից մինչև գազացակայանին չպատկանող շենքերն ու շինությունները նորմերով պահվագային միջտարածությունները պակաս չեն քան.

- ա) Բնակելի, հասարակական, կրմունալ կենցաղային և այլ շենքերը - 50 մետրից:
- բ) Մշակութային կենցաղային ապաստարան կազմակերպությունները, վարչական, մանկական և բուժ. կազմակերպությունն ուսումնական հաստատությունները, մշակույթի տները և այլն - 75 մետրից:
- գ) Արտադրական ու գյուղական կազմակերպությունների շենքերը, ավտոտնակները և ավտոմեքենաների բաց կանգառնե մետրից:
- դ) Հրդեհապայթյունավտանգ, քիմիական և ռադիոակտիվ վտանգավոր նյութեր պարունակող շենքերից և տեխնոլոգիակա սարքավորումներից - 75 մետրից:
- ե) Ընդհանուր ցանցի երկաթուղիներից (լիքքի ստորոտից) - 50 մետրից:
- զ) Մերձատար երկաթուղիներից - 30 մետրից:
- է) Միջպետական, հանրապետական և տեղական նշանակության ավտոմոբիլային ճանապարհներից (մինչև երթևեկելի և 30 մետրից:
- ը) Կազմակերպությունների և գյուղական բնակավայրերը միմյանց հետ կապող ավտոմոբիլային ճանապարհներից - 15 մ

II*- Հեռավորությունը ԱԳԼՃԿ-ի տարածքից մինչև այն վայրերը, որտեղ միաժամանակ կարող են գտնվել 800 մարդուց ավ (մարզադաշտերը, շուկաներ, զբոսայգիներ, բանկեր, 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 քան.

- ա) Կոմպլեքսային կայանից, գազի կուտակիչների տեղամասից և ավտոմեքենաների լցավորման սյուներից մինչև հակա ջրավազանը (կամ հրշեջ հիդրանտը) և հրշեջ պոմպակայանը - 40 մետրից:
- բ) Գազի կուտակիչների տեղամասից մինչև
 - կոմպլեքսային կայանը - 10 մետրից:
 - ավտոմեքենաների լցավորման սյունակները - 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) Կոմպլեքսային կայանից մինչև լցավորման սյունակները - 6 մետրից:
- դ) Լցավորման մեկ կողմով միաժամանակյա լցավորման ավտոմեքենաների թույլատրելի քանակը չի գերազանցում մ ավտոմեքենան: Լցավորման կողմերը իրարից բաժանված են պաշտպանական էկրանով՝ բետոնե պատով:
- ե) Օպերատորական շինությունը գազացակայանների տեխնոլոգիական սարքավորումներից - 9 մետրից:
- զ) Սպասասրահից (անդի կետ) մինչև՝
 - սեղմված բնական գազի լցավորման սյունակները - 20 մետրից,
 - կոմպլեքսային կայանը - 25 մետրից,
 - գազի կուտակիչների տեղամասը - 35 մետրից:

IV*- ՀԱԳ գազամբարներից մինչև գազացակայանին չպատկանող շենքերն ու շինությունները նորմերով պահանջվող նվա միջտարածությունները պակաս չեն քան.

- ա) Վերգետնյա մինչև 20 խմ և ստորգետնյա մինչև 50 խմ տարողությամբ գազամբարների դեպքում

	Հեռավորությունը գազամբարներից լուսանցով, մ		Հեռավորությունը գոլորշիացման կամ խմբային
	Վերգետնյա	Ստորգետնյա	

NN ը/կ	Շենքեր, կառուցվածքներ և հաղորդակցողիներ	Կայանքի գազամբարների ընդհանուր տարողության դեպքում, խմ						բալոնային կայանքից լ ուսանցով, մ
		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 կազմակերպությունների) և արտադրական բնույթի կենցաղային սպասարկման կազմակերպություններ	15	20	25	8	10	15	12
5.	Ընդհանուր ցանցի երկաթուղիներ (մինչև լիքի ստորոտը կամ գազամբարի կողմից փորվածքի եզերքը)	25	30	40	20	25	30	20
6.	Արդյունաբերական կազմակերպությունների մերձատար երկաթուղիներ, տրամվայի ուղիներ (մինչև ուղու առանցքը), I-III կարգի ավտոմոբիլային ճանապարհներ (մինչև երթևեկելի մասի եզրը)	20	20	20	10	10	10	10
7.	IV կարգի ավտոմոբիլային ճանապարհներ (մինչև երթևեկելի մասի եզրը)	10	10	10	5	5	5	5

բ) Վերգետնյա և ստորգետնյա մինչև 8000 խմ տարողությամբ գազամբարների դեպքում

	Լուսանցային հեռավորությունը ՀԱԳ գազամբարներից, մ		Հեռավորություն լիցքավորված բալոնների պահեստից ընդհանուր
	Վերգետնյա գազամբարներ	Ստորգետնյա գազամբարներ	
	Ընդհանուր տարողության դեպքում, խմ		

NN ը/կ	Շենքեր, սենքեր և հաղորդակցողիններ	բարձր	բարձր	բարձր	բարձր	բարձր 50			բարձր	բարձր	Հեռավորությունը ՀԱԳ օգտագործող սենքերից, կայանք- ներից, մ 50	տարողությամբ խմ		
		20 մինչև 50	50 մինչև 200	50 մինչև 500	200 մինչև 8000	200	500	200	500	200		8000	մինչև 20	բարձր 20
		Մեկ գազամբար, առավելագույն տարողությունը, խմ												
պակաս 25	25	50	100	մեծ 100 մինչև 600	25	50	100	մեծ 100 մինչև 600			մինչև 20	բարձր 20		
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 (20)	100 (30)	
2.	Վերգետնյա կառուցվածքներ և հաղորդակցողիններ (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 (լիքի ստորոտից), I-III կարգի ավտոմոբիլային ճանապարհներ	50	75	100***	100	100	50	75***	75	75	50	50	50	
4.	Մերձատար երկաթուղիներ, կազմակերպությունների ճանապարհներ, տրամվայի ուղիներ I կարգի ավտոմոբիլային ճանապարհներ	30 /20/	30*** /20/	40*** /30/	40 /30/	40 /30/	20*** /15/**	25*** /15/**	25 /15/	25 /15/	30	20 /20/	20 /20/	

- * Հեռավորությունը բնակելի և հասարակական շենքերից հարկավոր է ընդունել ինքնուրույն հարթակի վրա տեղադրված ՀԱԳ և այլ օբյեկտների համար՝ նշվածից ոչ պակաս, իսկ վարչական, կենցաղային, արտադրական շենքերից, կաթսայատներից, ավտոտնակներից - ըստ փակագծերում բերված տվյալների:
 - ** Թույլատրվում է մինչև 200 խմ ընդհանուր տարողությամբ ԳԼԿ գազամբարից հեռավորությունը կրճատել մինչև 70 մ՝ վերգետնյա կատարման դեպքում, ստորգետնյա՝ մինչև 35 մ, իսկ մինչև 300 խմ տարողության դեպքում - համապատասխանաբար 90 և 45 մ:
 - *** Թույլատրվում է երկաթգծերից և ավտոմոբիլային ճանապարհներից (տող 3) հեռավորությունը մինչև 200 խմ ընդհանուր տարողությամբ, վերգետնյա ՀԱԳ գազամբարները կրճատել մինչև 75 մ, ստորգետնյա գազամբարները՝ մինչև 50 մ: Հեռավորությունը կազմակերպության տարածքից դուրս անցնող մերձատար, տրամվայի ուղիներից և այլն (տող 4) մինչև ոչ ավել 100 խմ ընդհանուր տարողությամբ ՀԱԳ գազամբարները թույլատրվում է կրճատել՝ վերգետնյա կատարման դեպքում մինչև 20 մ և ստորգետնյա կատարման՝ մինչև 15 մ, իսկ ուղիների և ճանապարհների կազմակերպությունների տարածքներում անցման դեպքում (կետ 6) այդ հեռավորությունները կրճատվում են մինչև 10 մ գազամբարների ստորգետնյա կատարման դեպքում:
1. Փակագծերում նշված հեռավորությունները տրված են արդյունաբերական կազմակերպությունների տարածքում տեղավորված ՀԱԳ գազամբարների և լիցքավորված բալոնների պահեստների համար:
 2. Լիցքավորված բալոնների պահեստից մինչև արդյունաբերական և գյուղատնտեսական կազմակերպությունների շենքերը, ինչպես նաև արտադրական բնույթի կենցաղային սպասարկման կազմակերպությունները հարկավոր է ընդունել ըստ փակագծերում բերված տվյալների:
 3. Յուրաքանչյուրը 50 խմ միավոր տարողությամբ երկու գազամբարների տեղադրման դեպքում հեռավորությունը մինչև ԳԼԿ չվերաբերող շենքերը (բնակելի, հասարակական, արտադրական և այլն) թույլատրվում է կրճատել՝ վերգետնյա գազամբարների համար մինչև 100 մ, ստորգետնյաների համար՝ մինչև 50 մ:
 4. Հեռավորությունը գազամբարներից մինչև այն տեղերը, որտեղ միաժամանակ կարող են 800 մարդուց ավել գտնվել (մարզադաշտեր, շուկաներ, զբոսայգիներ, բնակելի տներ և այլն), ինչպես նաև մինչև դպրոցական և նախադպրոցական, սանատոր-բուժման կազմակերպությունները հարկավոր է ավելացնել 2 անգամ:
 5. ԳԼԿ վառելիքալիցքավորման կետից նվազագույն հեռավորությունը անհրաժեշտ է ընդունել ըստ հրդեհային անվտանգության կանոնների:

V*- ՀԱԳ լցակայանի տարածքում իրեն պատկանող շենքերի, շինությունների և սարքավորումների միջև միջտարածություն պակաս չեն քան.

- ա) Ստորգետնյա գազամբարները լցավորման պոնակներից- 20 մետրից:
- բ) Վերգետնյա գազամբարները լցավորման պոնակներից- 30 մետրից:
- գ) Լցավորման պոնակները ավտոմոբիլային ճանապարհներից - 10 մետրից:
- դ) Օպերատորական շինությունը գազալցակայանների տեխնոլոգիական սարքավորումներից - 9 մետրից:
- ե) Սպասասարահից (անդի կետ) մինչև՝
 - ՀԱԳ լցավորման պոնակները - 15 մետրից,
 - ՀԱԳ գազամբարները - 20 մետրից:
- զ) ՀԱԳ լցավորման պոնակները սեղմված բնական գազի և բենզինի լցավորման պոնակներից - 4 մետրից:
- է) Սեղմված բնական գազի լցավորման պոնակները բենզինի լցավորման պոնակներից - 8 մետրից:

VI*- Շինությունների պայթյունահրդեհավտանգավորության կարգը.



NN ը/կ	Շինության կարգը	Շենքերում և սենքերում գտնվող նյութերի բնութագիր
1	«Ա» պայթյունա- հրդեհավտանգ	28°C-ից ոչ ավել բռնկման ջերմաստիճան ունեցող այրվող գազեր, դյուրավառ հեղուկներ՝ այն քանակությամբ, որ կարող են ստեղծել պայթյունավտանգ օդազագազորչային 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» պայթյունա- հրդեհավտանգ	28°C-ից ոչ ավել բռնկման ջերմաստիճան ունեցող այրվող փոշիներ կամ մանրաթելեր, այրվող հեղուկներ՝ այն քանակությամբ, որ կարող են ստեղծել պայթյունավտանգ փոշեօդային կամ օդազորչային 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:

VII*- Հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով օբյեկտների համալրման չափանիշներն են.

Պահպանվող օբյեկտների տեսակը	Պահանջվող հակահրդեհային համակարգեր	
Շենքեր	ՀՀԱԻԿ	ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ
	Նորմատիվ ցուցանիշներ	
1. Ավտոլցավորման կայաններ (այդ թվում նաև բեռնարկղային տիպի), ինչպես նաև դրանց կազմում գտնվող խանութներ, կրպակներ և տաղավարներ	----- ----	Անկախ մակերեսից

VIII*- Շենքերը և շինությունները ձեռքի կրակմարիչներով ապահովելու չափանիշները ներկայացված են ստորև ներկայա աղյուսակներում.

NN ը/կ	Շինության կարգը	Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ ²	Հրդեհի դասը	Փրփրային և ջրային կրակմարիչներ 10 և տարողությամբ	Փռչային կրակմարիչներ տարողությամբ, լ			Ֆրեոնային կրակմարիչներ 2(3) և տարողությամբ	Ածխաթթվային կրակմարիչներ, տարողությամբ լ:	
					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++

Մույն աղյուսակում ամրագրված՝ տարբեր դասերի հրդեհների մարման համար փռչային կրակմարիչները պետք է ունեն համապատասխան լիցքավորում, «A» դասի համար ABC(E) փռչի, «D» դասի համար՝ (D):

Մույն աղյուսակում՝

ա) «++» նշանով նշված են օբյեկտների ապահովման համար առաջարկվող կրակմարիչները.

բ) «+» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնց օգտագործումը թույլատրվում է առաջարկվող կրակմարիչների բացակայ համապատասխան հիմնավորման դեպքում.

գ) «-» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

Շենքերը և շինություններն, ըստ մակերեսի, օդափրփրային, համակցված, փոշե, և ածխաթթվային կրակմ ապահովում են համաձայն հետևյալ աղյուսակի.

NN ը/կ	Շինության կարգը	Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ ²	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++	-	-
			B	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 բացակա համապատասխան հիմնավորման դեպքում.
- գ) «-» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

ՈՒ Ղ Ե Յ ՈՒ Յ Յ

ԳԱԶԱԼՅԱՎՈՐՄԱՆ ԿԱՅԱՆՆԵՐԻ 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 և նախատեսված տարածությունն.

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 հրախայտնաբերման համար:

6) հրդեհի տազնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱԻՀ)՝ նախատեսված է հրդեհի տազնապի ազդարար:

7) հրդեհի տազնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓԻՀ)՝ նախատեսված է հրդեհի տազնաս ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար:

8) լիազոր մարմին՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության, տեխնիկական և հրդեհային անվտանգության տ մարմին:

9) օբյեկտի ղեկավար՝ պետական կառավարման և տեղական ինքնակառավարման մարմինների ղեկավարներ, պետակա առևտրային կազմակերպությունների, պետական հիմնարկների և հարյուր տոկոս պետական մասնակցությամբ իրավաբանա ղեկավարներ, առևտրային կազմակերպությունների սեփականատերեր, հասարակական և բարեգործական կազմակերպություն հիմնադիրներ, ֆիզիկական անձ.

10) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝ կրակմարիչներ, արկղ ավագով, դույլ, բահ, կեռածոդ, կացին:

(հավելվածը լրաց. 12.09.19 N 1244-Ն)

Հավելված N 17

ՀՀ կառավարության 2019 թվա

օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ

ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

ԳԻՏԱԿԱՆ ԵՎ ՈՒՍՈՒՄՆԱԿԱՆ ՀԱՍՏԱՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ

(տեսչական մարմնի տարածքային բաժնի անվանումը)	(հասցեն)	(հեռախոսահամարը)
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	

Ստուգման սկիզբ (ամսաթիվ)՝ _____ ավարտ՝ _____

Տնտեսավարող սուբյեկտի անվանումը



ՀՎՀՀ

Պետական ռեգիստրի վկայականի կամ գրանցման համարը

Տնտեսավարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը

հեռախոս

Տնտեսավարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ վստահված անձի ազգանուն, անուն, հայրանուն

հեռախոս

Ստուգման հանձնարարագիր _____ ում կողմից _____
 երբ է տրված _____
 Ստուգման նպատակը/Ընդգրկված հարցերի համարներ _____

Հ Ա Ր Ց Ա Շ Ա Ր

ԳԻՏԱԿԱՆ ԵՎ ՈՒՍՈՒՄՆԱԿԱՆ ՀԱՍՏԱՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ

NN ը/կ	Հարցեր	Այո	Ոչ	Չ/Պ	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին	Ստուգման տեսակը	Մեկնա- բանու- թյուն
I	Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
1	Շինարարական հիմնատարերը մշակված (տոգորված) են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով և գտնվում են մշակման (տոգորման) ներգործության ժամկետների մեջ:				9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 27	1,2,3	

2	Մանդաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են՝ չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 10	2	
3	Բացառությամբ հատուկ նշանակության սենքերի մնացած լուսամուտները ազատ են:					8	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 8	2	
4	Արտաքին հրշեջ սանիտարները գտնվում են սարքին վիճակում:					10	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 32	2	
5	Գիտական և ուսումնական հաստատությունների շենքերից մինչև այլ շենքերի և շինությունների միջև պահանջվող միջտարածությունները պահպանված են:					10	«3», կետ 439	2	I*
II	Գիտական և ուսումնական հաստատություններ								
6	Պարապմունքների ավարտից հետո լաբորատորիաներից պայթյունահրդեհավտանգ նյութերը տեղափոխվում են հատուկ սարքավորված սենյակներ:					10	«1», բաժին II, գլուխ 11, կետ 123	2	II*
7	Դյուրավար հեղուկները աշխատանքային օրվա վերջում լցվում են անվտանգ փակ տարայի (չկոտրվող, չպատռվող) մեջ:					9	«1», բաժին II, գլուխ 11, կետ 121	2	
8	Փորձերի ժամանակ այրվող և դյուրավար հեղուկները կոյուղի չեն թափում:					9	«1», բաժին II, գլուխ 11, կետ 121	2	
III	Տարահանման ճանապարհներ								
9	Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով:					10	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 3	2	

10	Տարահանման ելքի ճանապարհները ազատ են՝ ապահովված է մարդկանց անարգել տեղաշարժը:					10	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 2	2	
11	Հատակային ծածկերը (գորգերը, ուղեգորգերը) ամրացված են հատակին:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 44	2	
12	Շենքից տարահանման ելքերի քանակը պակաս չէ երկուսից, եթե դրանում տեղավորված են սենքեր, որոնք պետք է ունենան ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք:					10	«5», կետ 57	2	III*
13	Տարահանման երկու և ավելի ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված:					9	«5», կետ 58	2	
14	Տարահանման ելքի դռները բացվում են շենքից դուրս գալու ուղղությամբ:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 40	2	
15	15 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայությամբ սենքերի դռները բացվում են դեպի դուրս, բացի Ա և Բ կարգի սենքերից:					9	«5», կետ 63, ենթակետ 2	2	
16	Նկուղային (ցուլուային) հարկերից, որի սենքերում օգտագործվում կամ պահվում են այրվող նյութեր, առաջին հարկի սենքեր տանող սանդուղքների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի ճնշումով նախամուտք-անցախցեր:					9	«5», կետ 126	2	
17	Մանդավանդակները յուրաքանչյուր հարկում՝ արտաքին պատերում ունեն 1,2 մ ² ոչ պակաս մակերեսով լուսաբացվածքներ:					8	«5», կետ 92	2	
18	15 մ-ից ավելի բարձրությամբ շենքերում սանդղավանդակների դռների բացվածքների վրա տեղադրված են խուլ կամ ամրանավորված ապակիներ:					8	«5», կետ 64	2	
19	Գիտական և ուսումնական հաստատությունների սենքերից մինչև սանդղավանդակի կամ անմիջապես դուրս տանող ելքի դուռը հեռավորությունը չի գերազանցում 50 մետրը:					10	«5», կետ 60 աղ. 7	2	

20	Մանդաբագուկի լայնությունը փոքր չէ սանդղավանդակ դուրս եկող էլքի լայնությունից:					9	«5», կետ 79	2	
21	Տարահանման էլքերի առույս բարձրությունը կազմում է ոչ պակաս քան 1,9 մ:					8	«5», կետ 61	2	
22	60 մետրից ավելի երկարությամբ միջանցքներն առավելագույնը 60 մետրը մեկ բաժանված են 2-րդ տեսակի հակահրդեհային պատնեշներով և հակահրդեհային դռներով:					9	«5», կետ 73	2	
23	Տարահանման ուղիների հասակի վրա 45 սմ-ից պակաս անկումները սարքավորված են 3-ից ոչ պակաս աստիճանով կամ թեք հարթակով:					8	«5», կետ 76	2	
24	10 մետր և ավելի բարձրությամբ շենքերն ապահովված են սանդղավանդակներից անմիջապես տանիքածածկ տանող էլքերով:					8	«5», կետ 136	2	
IV	Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ								
25	Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն:					9	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 47	2	
26	Գերծանրաբեռնվածության և կարճ միացման հոսանքներից պաշտպանելու համար չեն օգտագործվում ոչ ստանդարտ սարքեր:					8	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 48, ենթակետ 7	2	
27	Լուսատուներից մինչև այրվող նյութերից պատրաստված կառուցվածքները և իրերը պահպանված է ոչ պակաս քան 0,5 մ հեռավորություն:					8	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 52, ենթակետ 2	2	
V	Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ								
28	Կաթապատներում հեղուկ վառելանյութ պահեստավորված չէ:					8	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 61, ենթակետ 1	2	

29	Վառարանային ջեռուցման սարքավորումների շահագործման ժամանակ ծխահեռացումը չի իրականացվում օդափոխման և գազային անցուղիներով:				9	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3	2	
30	Վառարանային ջեռուցման ժամանակ օգտագործվում են ծխահեռացման համար նախատեսված անցուղիները:				8	«1», բաժին I, գլուխ 5 կետ 62	2	
31	Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 68	2	
VI	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր							
32	Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ:				10	«5», կետ 148	2	
33	Արտաքին հրդեհաշիջման համար օբյեկտների տարածքում կամ դրանց մոտակայքում (200մ շառավղով) նախատեսված է առնվազն 1 հրշեջ հիդրանտ կամ նվազագույնը 50 մ ³ տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազան:				10	«1», գլուխ 3, կետ 79, գլուխ 25, կետ 290	2	
34	5000 մ ³ -ից ավելի ծավալով շենքերը սարքավորված են հրշեջ ծորակներով կահավորված ներքին հակահրդեհային ջրացանցով այնպես, որ յուրաքանչյուր կետ ցողվի 1X2,5 լ/վրկ ջրի շիթով:				9	«4», կետ 61, աղյուսակ 1	2	
35	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցի վրա տեղակայված հրշեջ ծորակները համալրված են փողակով և փողրակով:				10	«1», բաժին I, գլուխ 6, կետ 76	2	
36	Շենքում տեղադրված 12 և ավելի հակահրդեհային ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագծը միացված է արտաքին օդակալորված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով:				10	«4», կետ 101, ենթակետ 1	2	
VII	Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր							

37	Կախված մակերեսի չափերից գիտական և ուսումնական հաստատությունների շինությունները սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգերով:				9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	IV*
38	Կախված մակերեսի չափերից գիտական և ուսումնական հաստատությունների շինությունները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով:				9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	IV*
39	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:				9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	
40	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերը գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 100	2	
VIII	Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ							
41	Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով:				10	«1», բաժին VIII, կետ 504	1,2	V*
42	«Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա:				9	«1», բաժին VIII, կետ 512	2	
IX	Տեխնիկական անվտանգության ապահովում							
43	Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը:				10	«2», հոդված 19, մաս 1 կետ ժդ	1	
44	Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության եզրակացություն:				10	«2», հոդված 11, մաս 6, հոդված 19, մաս 1, կետ ժբ	1	

Ծանոթագրություն: Նախավերջին սյունակում

- 1 - փաստաթղթային ստուգում
- 2 - ակնադիտարկում
- 3 - լաբորատոր ստուգում

1.	«Այո»-այո, առկա է, համապատասխանում է, բավարարում է	V		
2.	«Ոչ»-ոչ, առկա չէ, չի համապատասխանում, չի բավարարում		V	
3.	«Չ/պ»-չի պահանջվում, չի վերաբերում			V

Տվյալ ստուգաթերթը կազմվել է հետևյալ նորմատիվ փաստաթղթերի հիման վրա.

«1» - ՀԱԿ «Հրդեհային անվտանգության կանոններ» - հաստատված ՀՀ ՏԿԱԻ նախարարի 2015 թվականի հունիսի 18-ի թ հրամանով, հավելված 1

«2» - «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենք ընդունված է 2005 թվականի հոկտեմբերի 24-ին

«3» - ՀՀՇՆ 30-01-2014 «Քաղաքաշինություն. Քաղաքային և գյուղական բնակավայրերի հատակագծում և կառուցապատ

«4» - ՀՀՇՆ 40-01.01-2014 «Շենքերի ներքին ջրամատակարարում և ջրահեռացում»

«5» - ՀՀՇՆ 21-01-2014 «Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգություն»

I*- Բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շենքերից և շինություններից մինչև տարբեր նպատակային նշանակության պահեստները (բաց հարթակները) կախված շինության հրակայունության աստիճանից նորմերով պահանջվող հակահրդեհային միջտարածությունները.

Շինության հրակայունության աստիճանը	Կախված շինության հրակայունության աստիճանից հեռավորությունը, մ,		
	I, II	III	IV, V
I, II	6	8	10
III	8	8	10
IV, V	10	10	15

Շենքերի օրինակելի կոնստրուկտիվ բնութագրերը.

Շենքերի կոնստրուկցիաների հրակայունության աստիճանը	Կոնստրուկտիվ բնութագրերը
I	Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են՝ թերթավոր և սալիկային չայրվող նյութերի օգտագործմամբ:
II	Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են, օգտագործվում են թերթավոր և սալիկային չայրվող շինանյութեր: Շենքերի ծածկերում կարելի է օգտագործել չպաշտպանված պողպատե կոնստրուկցիաներ:

III	<p>Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են: Միջհարկային ծածկերի համար կարելի է օգտագործել փայտե կոնստրուկցիաներ, պաշտպանված ծեփասվաղով կամ դժվար այրվող թիթեղային, ինչպես նաև սալիկային նյութերով: Ծածկի տարրերին հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների վերաբերյալ պահանջներ չեն ներկայացնում, ընդ որում ձեղնահարկի ծածկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման:</p>
IV	<p>Շենքեր, որոնք հիմնականում ունեն կարկասային կոնստրուկտիվ սխեմա: Կարկասի տարրերը՝ պողպատե և այլ մետաղական անպաշտպան, ամբողջական կամ ստանձային փայտանյութով և ուրիշ այրվող կամ դժվար այրվող նյութերով, որոնք կրակի և բարձր ջերմաստիճանի ազդեցությունից պաշտպանված են ծեփասվաղով կամ այլ չայրվող նյութերով: Պատող կոնստրուկցիաները՝ պողպատե պրոֆիլավորված թերթով կամ այլ չայրվող թերթավոր և դժվար այրվող ջերմամեկուսիչ նյութերից են: Ընդ որում, ձեղնահարկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման:</p>
V	<p>Շենքեր, որոնց կրող և պատող կոնստրուկցիաների հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների նկատմամբ պահանջներ չեն ներկայացվում:</p>

II*- Շինությունների պայթյունահրդեհավտանգավորության կարգը.

NN ը/կ	Շինության կարգը	Շենքերում և սենքերում գտնվող նյութերի բնութագիր
1	«Ա» պայթյունահրդեհավտանգ	<p>28°C-ից ոչ ավել բռնկման ջերմաստիճան ունեցող այրվող գազեր, դյուրավառ հեղուկներ՝ այն քանակությամբ, որ կարող են ստեղծել պայթյունավտանգ օդազագազոլորշային 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:</p>
2	«Բ» պայթյունահրդեհավտանգ	<p>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:</p>
3	«Վ» հրդեհավտանգ	<p>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:</p>
4	«Գ»	<p>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:</p>
5	«Դ»	<p>Սառը վիճակում գտնվող չայրվող նյութեր:</p>

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++

Մույն աղյուսակում ամրագրված՝ տարբեր դասերի հրդեհների մարման համար փոշային կրակմարիչները պետք է ունեն համապատասխան լիցքավորում, «A» դասի համար ABC(E) փոշի, «D» դասի համար՝ (D):

Մույն աղյուսակում՝

ա) «++» նշանով նշված են օբյեկտների ապահովման համար առաջարկվող կրակմարիչները.

բ) «+» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնց օգտագործումը թույլատրվում է առաջարկվող կրակմարիչների բացակայ համապատասխան հիմնավորման դեպքում.

գ) «-» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

Շենքերը և շինություններն, ըստ մակերեսի, օդափրփրային, համակցված, փոշե, և ածխաթթվային կրակմա ապահովվում են համաձայն հետևյալ աղյուսակի.

--

NN ը/կ	Շինության կարգը	Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ ²	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++	-	-
			B	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 բացակա համապատասխան հիմնավորման դեպքում.
- գ) «-» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

ՈՒ Ղ Ե Ց ՈՒ Յ Ց

ԳԻՏԱԿԱՆ ԵՎ ՈՒՍՈՒՄՆԱԿԱՆ ՀԱՍՏԱՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹԻ

Սույն ստուգաթերթում օգտագործվում են հետևյալ հիմնական հասկացությունները՝

- 1) *այրվող նյութ*՝ ինքնուրույն, կրակի աղբյուրի հեռացումից հետո այրվող նյութ.
- 2) *դյուրավատ հեղուկ*՝ բաց անոթում 61°C-ից ցածր բռնկման ջերմաստիճան ունեցող հեղուկ.
- 3) *հակահրդեհային միջտարածություն*՝ շինությունից դեպի հարևան շինություն ներկրակի տարածումը կանխարգելելու նախատեսված տարածություն.
- 4) *պայթյունահրդեհավտանգ*՝ ջրի, օդի, թթվածնի կամ միմյանց հետ շփվելիս պայթելու և այրվելու ունակ նյութեր.
- 5) *հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱԻԿ)*՝ նախատեսված են հրդեհաշիջման և հր

հայտնաբերման համար.

6) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱԻՀ)՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարար

7) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓԻՀ)՝ նախատեսված է հրդեհի տագնաս ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար.

8) լիազոր մարմին՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության, տեխնիկական և հրդեհային անվտանգության ս մարմին.

9) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռածող, կացին:

10) հատուկ նշանակության սենքեր՝ դրամարկղային, արխիվային, պահեստային սենքեր:

(հավելվածը լրաց. 12.09.19 N 1244-Ն)

Հավելված N 18

ՀՀ կառավարության 2019 թվա

օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ

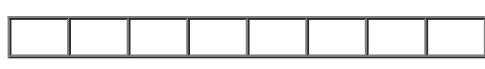
ՄՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՄԲ ԶԲԱՂՎՈՂ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՀԱՄՄ

(տեսչական մարմնի տարածքային բաժնի անվանումը)	(հասցեն)	(հեռախոսահամարը)
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	

Ստուգման սկիզբ (ամսաթիվ)՝ _____ ավարտ՝ _____

Տնտեսավարող սուբյեկտի անվանումը



ՀՎՀՀ

Պետական ռեգիստրի վկայականի կամ գրանցման համարը

Տնտեսավարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը

հեռախոս

Տնտեսավարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ վստահված անձի ազգանուն, անուն, հայրանուն

հեռախոս

Ստուգման հանձնարարագիր _____ ում կողմից _____ երբ է տրված _____

Ստուգման նպատակը/Ընդգրկված հարցերի համարներ _____

ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՄԲ ԶԲԱՂՎՈՂ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ 1

NN ը/կ	Հարցեր	Այո	Ոչ	ԶՊ	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին	Ստուգման տեսակը	Մեկնա- բանու- թյուն
I	Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
1	Օբյեկտի տարածքը ապահովված է էլեկտրական լուսավորությամբ:				8	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 18	2	
2	Շինարարական հիմնատարրերը մշակված (տոգորված) են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով և գտնվում են մշակման (տոգորման) ներգործության ժամկետների մեջ:				8	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 27	1,2,3	
3	Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են՝ չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար:				9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 10	2	
4	Բացառությամբ հատուկ նշանակության սենքերի մնացած լուսամուտները ազատ են:				8	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 8	2	
5	Արտաքին հրշեջ սանիտարները գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 32	2	
6	Տանիքի պարագծով տեղակայված մետաղական ճաղաշարը գտնվում է սարքին վիճակում:				9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 32	2	
II	Հիմնական արտադրության օբյեկտներ							
7	Կրակային ջեռուցումով անասնակերերի պատրաստման կոշտ անասնակերի պաշարի պահման շինությունները անասուններ և թռչուններ պահելու տեղերից առանձնացված են հակահրդեհային պատնեշներով:				9	«1», բաժին IV, գլուխ 19, կետ 224	2	

8	Շարժական անդրամանուշակագույն սարքավորումները գտնվում են վառողունակ նյութերից ոչ պակաս, քան 1 մետր հեռավորության վրա:				9	«1», բաժին IV, գլուխ 19, կետ 228	2	
9	Ճտանոցների էլեկտրատաքացուցիչների և անդրամանուշակագույն սարքավորումների սնման էլեկտրալարերը տեղադրված են հատակից ոչ պակաս, քան 2,5 մ բարձրության վրա:				9	«1», բաժին IV, գլուխ 19, կետ 229	2	
10	Ճտանոցների էլեկտրատաքացուցիչների և անդրամանուշակագույն սարքավորումների սնման էլեկտրալարերը տեղադրված են վառողունակ կառուցվածքներից ոչ պակաս, քան 20սմ հեռավորության վրա:				9	«1», բաժին IV, գլուխ 19, կետ 229	2	
III	Գյուղատնտեսական արտադրանքի մշակում							
11	Կալսման մեքենաների վրայի պայթյապարպիչները գտնվում են սարքին աշխատանքային վիճակում:				9	«1», բաժին IV, գլուխ 20, կետ 233	2	
12	50տ/ժ-ից ավելի արտադրողությամբ շերտիվոր էլևատորները կահավորված են ինքնաշխատ արգելակման սարքերով:				9	«1», բաժին IV, գլուխ 20, կետ 234	2	
13	Բերքահավաքի մեքենաները կահավորված են հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով:				9	«1», բաժին IV, գլուխ 21, կետ 237	2	
14	Բերքահավաքի մեքենաները կահավորված են սարքին կայծարիչներով:				9	«1», բաժին IV, գլուխ 21, կետ 237	2	
15	Հացահատիկի դաշտերի եզրերը չորս մետր լայնությամբ հերկված են:				9	«1», բաժին IV, գլուխ 21, կետ 239	2	
16	Ժամանակավոր դաշտակացարանները տեղադրված են կալատեղերից առնվազն 100մ հեռավորության վրա:				9	«1», բաժին IV, գլուխ 21, կետ 241	2	

17	Կալատեղերի տարածքները ունեն 4մ. լայնությամբ հերկված շերտեր:					9	«1», բաժին IV, գլուխ 21, կետ 241	2	
18	Հնձած արտերի մնացորդների այրումը դաշտերում բացառված է:					10	«1», բաժին IV, գլուխ 21, կետ 243	2	
19	Հացահատիկի կալատեղերը նախատեսված են շինություններից ոչ պակաս, քան 50 մետր հեռավորության վրա:					9	«1», բաժին IV, գլուխ 21, կետ 244	2	
20	Հացահատիկի կալատեղերը նախատեսված են հացահատիկային զանգվածներից ոչ պակաս, քան 100 մետր հեռավորության վրա:					9	«1», բաժին IV, գլուխ 21, կետ 244	2	
IV	Վիտամինային խոտի այուրի պատրաստում և պահում								
21	Վիտամինային խոտի պատրաստման ագրեգատները տեղադրված են շինություններում կամ ծածկարանների տակ:					9	«1», բաժին IV, գլուխ 22, կետ 247	2	
22	Խոտի այուրի պատրաստման շինությունների և վառելիքաքսանյութերով ցիատեռների միջև պահպանված են ոչ պակաս, քան 50 մետր հակահրդեհային միջոտարածություն:					9	«1», բաժին IV, գլուխ 22, կետ 248	2	
23	Վառելիքի ծախսման բաքը տեղադրված է ագրեգատի շինություններից դուրս:					9	«1», բաժին IV, գլուխ 22, կետ 249	2	
V	Տեխնիկական կուլտուրաների նախնական մշակում								
24	Տեխնիկական կուլտուրաների մշակման կետի տարածքում ծխելու տեղերը նախատեսված են արտադրական շինություններից ոչ պակաս, քան 30 մետր հեռավորության վրա:					9	«1», բաժին IV, գլուխ 23, կետ 257	2	
25	Տեխնիկական կուլտուրաների նախնական մշակման շենքերի տանիքները չայրվող նյութերից են:					9	«1», բաժին IV, գլուխ 23, կետ 258	2	

26	Արտադրական շենքերում տեղադրված չորանոցները այլ շինություններից առանձնացված են 1 տիպի հակահրդեհային պատնեշով:					9	«1», բաժին IV, գլուխ 23, կետ 260	2	
27	Օխախտի չորանոցների դարակաշարերը և հարկաշարերը չայրվող նյութերից են:					9	«1», բաժին IV, գլուխ 23, կետ 262	2	
VI	Տարահանման ճանապարհներ								
28	Տարահանման ճանապարհների պատերը և առատադները երեսապատված են չայրվող շինանյութով:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 3	2	
29	Տարահանման ճանապարհները ազատ են՝ ապահովված է մարդկանց անարգել տեղաշարժը:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 2	2	
30	Տարահանման ելքերի դռները բացվում են շենքից դուրս գալու ուղղությամբ:					9	«2», կետ 63	2	
VII	Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ								
31	Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն:					10	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 47	2	
32	Գերձանրաբեռնվածության և կարճ միացման հոսանքներից պաշտպանելու համար չեն օգտագործվում ոչ ստանդարտ սարքեր:					9	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 48, ենթակետ 7	2	
33	Լուսատուներից մինչև այրվող նյութից պատրաստված կառուցվածքները և իրերը պահպանված է ոչ պակաս քան 0,5 մ հեռավորություն:					10	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 52, ենթակետ 2	2	
VIII	Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ								

34	Վառարանային ջեռուցման սարքավորումների շահագործման ժամանակ ծխահեռացումը չի իրականացվում օդափոխման և գազային անցուղիներով:				9	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3	2	
35	Կաթսայատներում հեղուկ վառելանյութ պահեստավորված չէ:				8	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 61, ենթակետ 1	2	
36	Վառարանային ջեռուցման ժամանակ օգտագործվում են ծխահեռացման համար նախատեսված անցուղիները:				8	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3	2	
37	Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում:				8	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 68	2	
IX	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր							
38	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	«3», կետ 61, աղյուսակ 2	2	
39	Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ:				10	«2», կետ 148	2	
40	Արտաքին հրդեհաշիջման համար օբյեկտների տարածքում կամ դրանց մոտակայքում (200մ շառավղով) նախատեսված է առնվազն 1 հրշեջ հիդրանտ կամ նվազագույնը 50 մ ³ տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազան:				10	«1», գլուխ 3, կետ 79, գլուխ 25, կետ 290	2	
X	Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր							
41	Կախված մակերեսի չափերից գյուղատնտեսական գործունեությամբ զբաղվող կազմակերպությունները սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգերով:				9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	I*

42	Կախված մակերեսի չափերից գյուղատնտեսական գործունեությամբ զբաղվող կազմակերպությունները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով:					9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	I*
43	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:					9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	
44	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերը գտնվում են սարքին վիճակում:					9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 100	2	
XI	Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ								
45	Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով:					10	«1», բաժին VIII, կետ 504	1,2	II*
46	«Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա:					9	«1», բաժին VIII, կետ 512	2	
XII	Տեխնիկական անվտանգության ապահովում								
47	Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը:					10	«4», հոդված 19, մաս 1 կետ ժդ	1	
48	Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության եզրակացություն:					10	«4», հոդված 11, մաս 6, հոդված 19, մաս 1, կետ ժբ	1	

Ծանոթագրություն: Նախավերջին սյունակում

- 1 - փաստաթղթային ստուգում
- 2 - ակնադիտարկում
- 3 - լաբորատոր ստուգում

1.	«Այո»-այո, առկա է, համապատասխանում է, բավարարում է	V		
----	--	---	--	--

2.	«Ոչ»-ու, առկա չէ, չի համապատասխանում, չի բավարարում		V
3.	«Զ/պ»-չի պահանջվում, չի վերաբերում		V

Տվյալ ստուգաթերթը կազմվել է հետևյալ նորմատիվ փաստաթղթերի հիման վրա.

- «1» - ՀԱԿ «Հրդեհային անվտանգության կանոններ» - հաստատված ՀՀ ՏԿԱԻ նախարարի 2015 թվականի հունիսի 18-ի թի հրամանով, հավելված 1
- «2» - ՀՀՇՆ 21-01-2014 «Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգություն»
- «3» - ՀՀՇՆ 40-01.01-2014 «Շենքերի ներքին ջրամատակարարում և ջրահեռացում»
- «4» - «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենք ընդունված է 2005 թվականի հոկտեմբերի 24-ին:

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

Պահպանվող օբյեկտների տեսակը	Պահանջվող հակահրդեհային համակարգեր	
Շենքեր	ՀՀԱԻԿ	ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ
	Նորմատիվ ցուցանիշներ	
1. Այրելի պոլիմերային ջերմամեկուսիչներով և մետաղական թեթև կառուցատարրերով միահարկ շենքեր		
1.1. Վարչակենցաղային նշանակության	1200 մ ² և ավելի	1200 մ ² -ից պակաս
2. Հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքեր և շինություններ	-	Անկախ մակերեսից և հարկայնությունից
2.1. Հացաթխման, հացաբուլկեղենի արտադրամասեր	-	Անկախ մակերեսից
3. Բրդի, մորթու և դրանից պատրաստված արտադրատեսակների, այրելի հիմքով ֆոտո, կինո, ձայնագրման ժապավենների պահպանման համար	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
4. Հրդեհային վտանգավորության Վ1 կատեգորիայի (բացառությամբ սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման շենքերում և շինություններում), դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում.		
4.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
4.2. Վերգետնյա հարկերում (բացառությամբ 35-42 կետերում թվարկվածների)	300մ ² և ավելի	300մ ² -ից պակաս

5. Հրդեհային վտանգավորության Վ2-Վ3 կատեգորիայի (բացառությամբ սույն հավելվածի 10-18 կետերում թվարկվածների և սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման շենքերում և շինություններում), դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում.		
5.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում		
ա) Անմիջապես դեպի դուրս ելքեր չունեցող	300մ ² և ավելի	300մ ² -ից պակաս
բ) Անմիջապես դեպի դուրս ելքերի առկայության դեպքում	700մ ² և ավելի	700մ ² -ից պակաս
5.2. Վերգետնյա հարկերում	1000մ ² և ավելի	1000մ ² -ից պակաս
6. Այլ վարչական և հասարակական նշանակության սենքեր, այդ թվում կցակառուցված և ներկառուցված	----- -	Անկախ մակերեսից

II* - Շենքերը և շինությունները ձեռքի կրակմարիչներով ապահովելու չափանիշները ներկայացված են ստորև ներկայացվի աղյուսակներում.

NN ը/կ	Շինության կարգը	Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ ²	Հրդեհի դասը	Փոփրային և ջրային կրակմարիչներ 10 լ տարողությամբ	Փոշային կրակմարիչներ տարողությամբ, լ			Ֆրեոնային կրակմարիչներ 2(3) լ տարողությամբ	Ածխաթթվային կրակմարիչներ, տարողությամբ լ:	
					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++

Մույն աղյուսակում ամրագրված՝ տարբեր դասերի հրդեհների մարման համար փոշային կրակմարիչները պետք է ունեն համապատասխան լիցքավորում, «A» դասի համար ABC(E) փոշի, «D» դասի համար՝ (D):

Մույն աղյուսակում.

ա) «++» նշանով նշված են օբյեկտների ապահովման համար առաջարկվող կրակմարիչները.

բ) «+» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնց օգտագործումը թույլատրվում է առաջարկվող կրակմարիչների բացակա համապատասխան հիմնավորման դեպքում.

գ) «-» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

Շենքերը և շինություններն, ըստ մակերեսի, օդափրփրային, համակցված, փոշե, և ածխաթթվային կրակմարիչներով են համաձայն հետևյալ աղյուսակի.

NN ը/կ	Շինության կարգը	Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ ²	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++	-	-
			B	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 բացակայ համապատասխան հիմնավորման դեպքում.
- գ) «-» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

ՈՒՂԵՑՈՒՅՑ

ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՄԲ ԶԲԱՂՎՈՂ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳՆ

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 և նախատեսված տարածություն
 - 3) *վառողունակ*՝ այրունակ, այրվելու ունակություն ունեցող.
 - 4) *հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ(ՀՀԱԻ Կ)*՝ նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհայտնաբերման համար.
 - 5) *հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱԻ Հ)*՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարար
 - 6) *հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓԻ Հ)*՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապ ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար.
 - 7) *լիազոր մարմին*՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության, տեխնիկական և հրդեհային անվտանգության ս մարմին.
 - 8) *հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ*՝ կրակմարիչներ, արկղավազով, դույլ, բահ, կեռածող, կացին:
 - 9) *հատուկ նշանակության սենքեր*՝ դրամարկղային, արխիվային, պահեստային սենքեր:
- (հավելվածը լրաց. 12.09.19 N 1244-Ն)*

Հավելված N 19
ՀՀ կառավարության 2019 թվականի
օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշում

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ

ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ՊԱՀԵՍՏՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ

(տեսչական մարմնի տարածքային բաժնի անվանումը)	(հասցեն)	(հեռախոսահամարը)
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	

Ստուգման սկիզբ (ամսաթիվ)՝ _____ ավարտ՝ _____

Տնտեսավարող սուբյեկտի անվանումը



ՀՎՀՀ

Պետական ռեգիստրի վկայականի կամ գրանցման համարը

Տնտեսավարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը

հեռախոս

Տնտեսավարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ վստահված անձի ազգանուն, անուն, հայրանուն

հեռախոս

Ստուգման հանձնարարագիր _____ ում կողմից _____
երբ է տրված _____

Ստուգման նպատակը/Ընդգրկված հարցերի համարներ _____

Հ Ա Ր Ց Ա Շ Ա Ր

ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ՊԱՀԵՍՏՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ

NN ը/կ	Հարցեր	Այո	Ոչ	Չ/Պ	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին	Ստուգման տեսակը	Մեկնա- բանու- թյուն
I	Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
1	Շինարարական հիմնատարրերը մշակված (տոգորված) են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով և գտնվում են մշակման (տոգորման) ներգործության ժամկետների մեջ:				8	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 27	1,2,3	

2	Արտաքին հրշեջ սանդուղքները գտնվում են սարքին վիճակում:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 32	2	
3	5 հա և ավելի չափերի բազաների (պահեստների) տարածքները հրշեջ ավտոմեքենաների համար ապահովված են ոչ պակաս քան երկու մուտքով:					9	«2», կետ 5.36	2	
4	Ավտոմոբիլային մուտքի դարպասների լայնությունը պակաս չէ 4,5 մետրից:					9	«2», կետ 5.37	2	
5	Պահեստային շինություններում չեն օգտագործվում գազային կամ էլեկտրաջեռուցիչ սարքեր:					10	«1», բաժին VI, գլուխ 27, կետ 342	2	
6	Պահեստային շինություններում չեն օգտագործվում խրոցակային վարդակներ:					10	«1», բաժին VI, գլուխ 27, կետ 342	2	
7	Ա և Բ կարգի սենքերում արտաքին պատող կոնստրուկցիաները դյուրանետ են:					8	«3», կետ 5.9	2	I*
II	Գյուղատնտեսական կոշտ կերերի պահեստավորում								
8	Դեզերը (բարդոցները) տեղակայված են էլեկտրահաղորդման գծերից ոչ պակաս քան 15 մետր հեռավորության վրա:					10	«1», բաժին VI, գլուխ 30, կետ 374	2	
9	Դեզերը (բարդոցները) տեղակայված են ճանապարհներից ոչ պակաս քան 20 մետր հեռավորության վրա:					10	«1», բաժին VI, գլուխ 30, կետ 374	2	
10	Դեզերը (բարդոցները) տեղակայված են շենքերից ոչ պակաս քան 50 մետր հեռավորության վրա:					10	«1», բաժին VI, գլուխ 30, կետ 374	2	
11	Դեզերի (բարդոցների) տեղակայման հարթակների շրջակա հողատարածությունը հերկված է 4 մետր լայնությամբ շերտով:					9	«1», բաժին VI, գլուխ 30, կետ 375	2	

12	Հերկված հողատարածությունից մինչև դեզը պահպանված է ոչ պակաս քան 15 մետր միջտարածություն:					9	«1», բաժին VI, գլուխ 30, կետ 375	2	
13	Դեզերի (բարդոցների) հիմնատակի մակերեսը չի գերազանցում 150 մ ² -ին:					8	«1», բաժին VI, գլուխ 30, կետ 375	2	
14	Մամլած չոր խոտի (ծղոտի) դարսակի հիմնատակի մակերեսը չի գերազանցում 500 մ ² -ին:					8	«1», բաժին VI, գլուխ 30, կետ 375	2	
15	Բարձր խոնավություն ունեցող դեզերում իրականացվում է ջերմաստիճանի հսկողություն:					9	«1», բաժին VI, գլուխ 30, կետ 376	2	
III	Հացահատիկի պահեստավորում								
16	Հացահատիկի պահման համար նախատեսված են առանձին շենքեր:					8	«1», բաժին VI, գլուխ 30, կետ 378	2	
17	Հացահատիկի պահման լիաթմբի գագաթից մինչև ծածկի վառողունակ հիմնատարրերը պակաս չէ 0,5 մետրից:					8	«1», բաժին VI, գլուխ 30, կետ 379	2	
18	Հացահատիկի պահեստում հրդեհավտանգ նյութեր չեն պահվում:					8	«1», բաժին VI, գլուխ 30, կետ 380, ենթակետ 1	2	
19	Աշխատող չորանոցում ոչ պակաս քան 2 ժամը մեկ անգամ իրականացվում է հացահատիկի ջերմաստիճանի վերահսկման նմուշառում:					8	«1», բաժին VI, գլուխ 30, կետ 381	1,2,3	
20	Պահեստներում հացահատիկի օդափոխման համար նախատեսված օդափոխիչները տեղադրված են վառողունակ պատերից ոչ պակաս քան 2,5 մ հեռավորության վրա:					8	«1», բաժին VI, գլուխ 30, կետ 383	2	

IV	Տարահանման ճանապարհներ							
21	Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով:				8	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 3	2	
22	Տարահանման ելքերի դռները բացվում են դեպի դուրս:				9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 40	2	
23	Նկուղային (ցոկուղային) հարկերից, որի սենքերում օգտագործվում կամ պահվում են այրվող նյութեր, առաջին հարկի սենքեր տանող սանդուղքների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի ճնշումով նախամուտք-անցախցեր:				8	«5», կետ 126	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:				9	«5», կետ 57	2	II*
25	Տարահանման երկու և ավելի ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են՝ ապակենտրոնացված:				9	«5», կետ 58	2	
V	Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
26	Հրդեհավտանգ հիմնասարքերով տանիքների, վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն:				9	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 47	2	
27	Գերձանրաբեռնվածության և կարճ միացման հոսանքներից պաշտպանելու համար չեն օգտագործվում ոչ ստանդարտ սարքեր:				9	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 48, ենթակետ 7	2	
28	Լուսատուներից մինչև այրվող նյութից պատրաստված կառուցվածքները և իրերը պահպանված է ոչ պակաս քան 0,5 մ հեռավորություն:				9	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 52, ենթակետ 2	2	
VI	Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							

29	Վառարանային ջեռուցման սարքավորումների շահագործման ժամանակ ծխահեռացումը չի իրականացվում օդափոխման և գազային անցուղիներով:				9	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3	2	
30	Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում:				8	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 68	2	
31	Այրման արգասիքների թափանցումը սենքեր կանխելու նպատակով օդատարերի վրա տեղադրված են հրակասեցնող կափույրներ:				8	«6», կետ 7.11.1, ա) ենթակետ	2	
32	Շենքի միջանցքներում տեղակայված է հակածխային պաշտպանության համակարգ:				9	«6», գլուխ 8, կետ 8.2, ենթակետ ա	2	
33	55մ ² և ավել մակերեսով բնական լուսավորություն չունեցող սենքերում տեղակայված է հակածխային պաշտպանության համակարգ:				9	«6», գլուխ 8, կետ 8I2, դ) ենթակետ	2	
VII	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր							
34	Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ:				9	«5», կետ 148	2	
35	Արտաքին հրդեհաշիջման համար օբյեկտների տարածքում կամ դրանց մոտակայքում (200մ շառավղով) նախատեսված է առնվազն 1 հրշեջ հիդրանտ կամ նվազագույնը 50 մ ³ տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազան:				10	«1», գլուխ 3, կետ 79, գլուխ 25, կետ 290	2	
36	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	«7», կետ 61, աղյուսակ 2	2	

37	Շենքում տեղադրված 12 ն ավելի հակահրդեհային ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օդակալովրված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով:					9	«7», կետ 101, ենթակետ 1	2	
VIII Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր									
38	Կախված մակերեսի չափերից պահեստները սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգով:					10	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	III*
39	Կախված մակերեսի չափերից պահեստները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով:					10	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	III*
40	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տազնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:					9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	
41	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերը գտնվում են սարքին վիճակում:					9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 100	2	
IX Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ									
42	Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով:					10	«1», բաժին VIII, կետ 504	1;2	IV*
43	«Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա:					9	«1», բաժին VIII, կետ 512	2	
X Տեխնիկական անվտանգության ապահովում									
44	Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը:					10	«4», հոդված 19, մաս 1, կետ ժդ	1	

45	Արտադրական փտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության եզրակացություն:				10	«4», հողված 11, մաս 6, հողված 19, մաս 1, կետ ժբ	1	
----	--	--	--	--	----	---	---	--

Ծանոթագրություն: Նախավերջին պունակում

- 1 - փաստաթղթային ստուգում
- 2 - ակնադիտարկում
- 3 - լաբորատոր ստուգում

1.	«Այո»-այո, առկա է, համապատասխանում է, բավարարում է	V		
2.	«Ոչ»-ոչ, առկա չէ, չի համապատասխանում, չի բավարարում		V	
3.	«Զ/պ»-չի պահանջվում, չի վերաբերում			V

Տվյալ ստուգաթերթը կազմվել է հետևյալ նորմատիվ փաստաթղթերի հիման վրա.

- «1» - ՀԱԿ «Հրդեհային անվտանգության կանոններ» - հաստատված ՀՀ ՏԿԱԻ նախարարի 2015 թվականի հունիսի 18-ի թիվ հրամանով, հավելված 1
- «2» - ՀՀՇՆ III-9.02-02-03 «Արդյունաբերական կազմակերպությունների գլխավոր հատակագծեր»
- «3»- ՀՀՇՆ IV-11.03.01-04 «Արտադրական շենքեր»
- «4» - «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենք ընդունված է 2005 թվականի հոկտեմբերի 24-ին
- «5» - ՀՀՇՆ 21-01-2014 «Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգություն»
- «6» - ՀՀՇՆ IV-12.02.01-04 «Ջեռուցում, օդափոխում և օդի լավորակում»
- «7» - ՀՀՇՆ 40-01.01-2014 «Շենքերի ներքին ջրամատակարարում և ջրահեռացում»

I*- Շինությունների պայթյունահրդեհավտանգավորության կարգը.

NN ը/կ	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 օդազագազորչային 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 օդազորչային 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:

II*-Ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք պետք է ունենան.

ա) տաս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված մանկական նախադպրոցական հիմնարկ ծերերի և հաշմանդամների մասնագիտացված տների (ոչ բնակարանային), հիվանդանոցների, ինտերնատ-դպրոցների և ման հիմնարկների ննջարանային մասնաշենքերի սենքերը,

բ) տասնհինգ մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված նկուղային և ցոկոլային հարկերի ս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված սենքերը,

գ) առավել բազմաթիվ հերթափոխում հինգ մարդուց ավելի աշխատողների թվաքանակով արդյունաբերական և պահեստ 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 ս սպասարկման համար, Ա և Բ կարգի սենքերի համար - 100² ավելի հարկաբաժնի հատակի մակերեսի դեպքում և 400 մ² ավել սենքերի համար,

ե) երկու հարկերում (մակարդակներում) տեղադրված բազմաբնակարան բնակելի շենքերի սենքերը (բնակարանները), վե 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	
	ՀՀԱԻԿ	ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ
Շենքեր	Նորմատիվ ցուցանիշներ	
1. Հրդեհային անվտանգության «Վ» կարգի 5,5 մետր և ավելի բարձրությամբ դարակաշարերով պահեստային շենքեր	Անկախ մակերեսից և հարկայնությունից	Անկախ մակերեսից
2. Հրդեհային անվտանգության «Վ» կարգի 2 և ավելի հարկերով (բացառությամբ 1 կետում նշվածներից) պահեստային շենքեր	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
3. Այրելի պոլիմերային ջերմամեկուսիչներով և մետաղական թեթև կառուցատարրերով միահարկ շենքեր		
3.1. Վարչակենցաղային նշանակության	1200 մ ² և ավելի	1200 մ ² -ից պակաս
4. Հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքեր և շինություններ	-----	Անկախ մակերեսից և հարկայնությունից

4.1. Հացաթխման, հացաբուլկեղենի արտադրամասեր	-----	Անկախ մակերեսից
5. Բրդի, մորթու և դրանից պատրաստված արտադրատեսակների, այրելի հիմքով ֆոտո, կինո, ձայնագրման ժապավենների պահպանման համար	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
6. 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.		
6.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
6.2. Վերգետնյա հարկերում	300մ ² և ավելի	300մ ² -ից պակաս
7. 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.		
7.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում	300մ ² և ավելի	300մ ² -ից պակաս
7.2. Վերգետնյա հարկերում	1000մ ² և ավելի	1000մ ² -ից պակաս
8. 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.

NN ը/կ	Շինության կարգը	Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ ²	Հրդեհի դասը	Փոփրային և ջրային կրակմարիչներ 10 լ տարողությամբ	Փոշային կրակմարիչներ տարողությամբ, լ			Ֆրեոնային կրակմարիչներ 2(3) լ տարողությամբ	Ածխաթթվային կրակմարիչներ, տարողությամբ լ:	
					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 ունեն 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 բացակա համապատասխան հիմնավորման դեպքում.

գ) «-» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

Շենքերը և շինություններն, ըստ մակերեսի, օդափրփրային, համակցված, փոշե, և ածխաթթվային կրակմարիչներով պահովվում են համաձայն հետևյալ աղյուսակի.

N	Շինության կարգը	Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ ²	Հրդեհի դասը	Օդափրփրային կրակմարիչներ (փրփուր) 100 լ տարողությամբ	Համակցված կրակմարիչներ (փրփուր, փոշի) 100 լ տարողությամբ	Փոշե կրակմարիչներ 100 լ տարողությամբ	Ածխաթթվային կրակմարիչներ, տարողությամբ	
							25	80
1	Ա,Բ,Վ (այրվող զազեր և	500	A	1++	1++	1++	-	-
			B	2+	1++	1++	-	-
			C	-	1+	1++	-	-

	հեղուկներ)		D	-	-	1++	-	-
			E	-	-	2+	-	-
2	Գ (բացի այրվող գազերից և հեղուկներից)	800	A	1++	1++	1++	-	-
			B	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 բացակա համապատասխան հիմնավորման դեպքում.
- գ) «-» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

ՈՒ Ղ Ե Ց ՈՒ Յ Ց

ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ 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 և նախատեսված տարածություն:
- 3) *շենքի հրակայունության աստիճան*՝ կառուցատարրերի կրողունակությունների, ամբողջականության և ջերմամեկուս պահպանման չափանիշ:
- 4) *պայթյունավտանգ*՝ պայթյունի վտանգ առաջացնելու, առանց օդի, թթվածնի մասնակցության պայթյունի ունակություն:
- 5) *վառողունակ*՝ այրունակ, այրվելու ունակություն ունեցող:
- 6) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱԻԿ)՝ նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրա հայտնաբերման համար:
- 7) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱԻՀ)՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարար:
- 8) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓԻՀ)՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապ ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար:
- 9) լիազոր մարմին՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության, տեխնիկական և հրդեհային անվտանգության ս մարմին:
- 10) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռաձող, կացին:

(*հավելվածը լրաց. 12.09.19 N 1244-Ն*)

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ

ՄՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

ԱՌՈՂՋԱՐԱՐԱԿԱՆ, ՀԱՆԳՍՏՅԱՆ ՏՆԵՐԻ ԵՎ ԶԲՈՍԱՇՐՋՈՒԹՅԱՆ ՀԱՍՏԱՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՀԱ

(տեսչական մարմնի տարածքային բաժնի անվանումը)	(հասցեն)	(հեռախոսահամարը)
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	

Ստուգման սկիզբ (ամսաթիվ)՝ _____ ավարտ՝ _____

Տնտեսավարող սուբյեկտի անվանումը

Table with 7 empty cells for identification code

ՀՎՀՀ

Պետական ռեգիստրի վկայականի կամ գրանցման համարը

Տնտեսավարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը

հեռախոս

Տնտեսավարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ վստահված անձի ազգանուն, անուն, հայրանուն

հեռախոս

Ստուգման հանձնարարագիր _____ ում կողմից _____ երբ է տրված _____

Ստուգման նպատակը/Ընդգրկված հարցերի համարներ _____

Հ Ա Ր Յ Ա Շ Ա Ր

ԱՌՈՂՋԱՐԱՐԱԿԱՆ, ՀԱՆԳՍՏՅԱՆ ՏՆԵՐԻ ԵՎ ԶԲՈՍԱՇՐՋՈՒԹՅԱՆ ՀԱՍՏԱՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ Հ

NN ը/կ	Հարցեր	Այո	Ոչ	Չ/Պ	Կշիռ 10 բայանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին	Ստուգման տեսակը	Մեկնա- բանու- թյուն
I	Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							

1	Շինարարական հիմնատարերը մշակված (տոգորված) են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով և գտնվում են մշակման (տոգորման) ներգործության ժամկետների մեջ:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 27	1,2,3	
2	Նկուղային (ցոկոլային) հարկերում լուսամուտային խորշերը խուլ փակված չեն:					8	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 34	2	
3	Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են՝ չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 10	2	
4	Բացառությամբ հատուկ նշանակության այլ սենքերի մնացած լուսամուտները ազատ են:					8	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 8	2	
5	Արտաքին հրշեջ սանդուղքները գտնվում են սարքին վիճակում:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 32	2	
6	Տանիքի պարագծով տեղակայված ճաղաշարը գտնվում է սարքին վիճակում:					8	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 32	2	
7	Բնակելի, հասարակական, արտադրական նշանակության շենքերի (շինությունների) և առողջարանների, հանգստյան տների, զբոսաշրջության հաստատությունների շենքերի միջև հակահրդեհային միջտարածությունները պահպանված են:					10	«3», կետ 439	2	I*
II	Տարահանման ճանապարհներ								
8	Տարահանման ճանապարհների պատերը և առատադները երեսապատված են չայրվող շինանյութով:					8	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 3	2	
9	Հատակային ծածկերը (գորգերը, ուղեգորգերը) ամրացված են հատակին:					8	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 44	2	

10	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 57	2	II*
11	Տարահանման երկու և ավելի ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված:					9	«5», կետ 58	2	
12	15 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայությամբ սենքերի դռները բացվում են դեպի դուրս, բացի Ա և Բ կարգի սենքերից:					9	«5», կետ 63, ենթակետ 2	2	
13	Նկուղային (ցոկոլային) հարկերից, որի սենքերում օգտագործվում կամ պահվում են այրվող նյութեր, առաջին հարկի սենքեր տանող սանդուղքների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի ճնշումով նախամուտք-անցախցեր:					8	«5», կետ 126	2	
14	Առողջարարական, հանգստի և զբոսաշրջության հաստատությունների տարահանման ելքերի առկայա բարձրությունը փոքր չէ 1,9 մ:					8	«5», կետ 61	2	
15	Մանկական հիմնարկների ննջարանային մասնաշենքերի տարահանման ելքերի լայնությունը պակաս չէ 1,2 մ:					8	«5», կետ 61, ենթակետ 1	2	
16	Շենքի սանդղավանդակները յուրաքանչյուր հարկում արտաքին պատին ունեն 1,2 քմ մակերեսով լուսավորության բացվածքներ:					8	«5», կետ 92	2	
17	Սանդղավանդակների կամ արտաքին ելքերի միջև տեղակայված սենքերի հեռավորությունը չի գերազանցում 35 մ:					8	«5», կետ 60 աղ.7	2	
18	Առողջարարական, հանգստի և զբոսաշրջության հաստատությունների միջանցքները առնվազն 60 մետրը մեկ բաժանված 2-րդ տեսակի հակահրդեհային պատնեշներով և հակահրդեհային դռներով:					8	«5», կետ 73	2	
III	Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ								

19	Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն:				9	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 47	2	
20	Գերծանրաբեռնվածության և կարճ միացման հոսանքներից պաշտպանելու համար չեն օգտագործվում ոչ ստանդարտ սարքեր:				9	«1», բաժին I, գլուխ 4 կետ 48, ենթակետ 7	2	
IV	Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
21	Կաթսայատներում հեղուկ վառելանյութ պահեստավորված չէ:				9	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 61, ենթակետ 1	2	
22	Վառարանային ջեռուցման սարքավորումների շահագործման ժամանակ ծխահեռացումը չի իրականացվում օդափոխման և գազային անցուղիներով:				9	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3	2	
23	Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում:				8	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 68	2	
24	Կաթսայատուն ապահովված է շանթարգելման համակարգով:				9	«1», գլուխ 17 կետ 211	2	
25	Կաթսայատունը ապահովված է հողանցման համակարգով:				9	«1», գլուխ 17 կետ 211	2	
V	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր							
26	Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ:				10	«5», կետ 148	2	
27	Արտաքին հրդեհաշիջման համար օբյեկտների տարածքում կամ դրանց մոտակայքում (200մ շառավղով) նախատեսված է առնվազն 1 հրշեջ հիդրանտ կամ նվազագույնը 50 մ ³ տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազան:				10	«1», գլուխ 3, կետ 79, գլուխ 25, կետ 290	2	

28	5000 մ ³ -ից ավելի ծավալով շենքերը սարքավորված են հրշեջ ծորակներով կահավորված ներքին հակահրդեհային ջրացանցով այնպես, որ յուրաքանչյուր կետ ցողվի 1X2,5 լ/վրկ ջրի շիթով:					9	«2», կետ 61, աղյուսակ 1	2	
29	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցի վրա տեղակայված հրշեջ ծորակները համալրված են փողակով և փողրակով:					10	«1», բաժին I, գլուխ 6, կետ 76	2	
30	Շենքում տեղադրված 12 և ավելի հակահրդեհային ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օղակավորված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով:					10	«2», կետ 101, ենթակետ 1	2	
VI	Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր								
31	Առողջարարական, հանգստյան տների և զբոսաշրջության հաստատությունների շենքերը սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգով:					9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	III*
32	Առողջարարական, հանգստյան տների և զբոսաշրջության հաստատությունների շենքերը սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով:					9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	III*
33	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:					9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	
34	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերը գտնվում են սարքին վիճակում:					9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 100	2	
VII	Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ								
35	Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով:					10	«1», բաժին VIII, կետ 504	1,2	IV*
36	«Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա:					9	«1», բաժին VIII, կետ 512	2	

VIII		Տեխնիկական անվտանգության ապահովում					
37	Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը:				10	«4», հողված 19, մաս 1, կետ ժդ	1
38	Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության եզրակացություն:				10	«4», հողված 11, մաս 6, հողված 19, մաս 1, կետ ժբ	1

Ծանոթագրություն: Նախավերջին պունակում

1 - փաստաթղթային ստուգում

2 - ակնադիտարկում

3 - լաբորատոր ստուգում

1.	«Այո»-այո, առկա է, համապատասխանում է, բավարարում է	V		
2.	«Ոչ»-ոչ, առկա չէ, չի համապատասխանում, չի բավարարում		V	
3.	«Զ/պ»-չի պահանջվում, չի վերաբերում			V

Տվյալ ստուգաթերթը կազմվել է հետևյալ նորմատիվ փաստաթղթերի հիման վրա.

«1» - ՀԱԿ «Հրդեհային անվտանգության կանոններ» - հաստատված ՀՀ ՏԿԱԲ նախարարի 2015 թվականի հունիսի 18-ի թի հրամանով, հավելված 1

«2» - ՀՀՇՆ 40-01.01-2014 «Շենքերի ներքին ջրամատակարարում և ջրահեռացում»

«3» - ՀՀՇՆ 30-01-2014 «Քաղաքաշինություն. Քաղաքային և գյուղական բնակավայրերի հատակագծում և կառուցապատ

«4» - «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենք ընդունված է 2005 թվականի հոկտեմբերի 24-ին

«5» - ՀՀՇՆ 21-01-2014 «Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգություն»:

I* - Բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շենքերից և շինություններից մինչև տարբեր նպատակային նշանակության պահեստները (բաց հարթակները) կախված շինության հրակայունության աստիճանից նորմերով պահանջով հակահրդեհային միջտարածությունները.

Շինության հրակայունության աստիճանը	Կախված շինության հրակայունության աստիճանից հեռավորությունը, մ,		
	I, II	III	IV, V
I, II	6	8	10
III	8	8	10

IV, V	10	10	15
-------	----	----	----

Շենքերի օրինակելի կոնստրուկտիվ բնութագրերը

Շենքերի կոնստրուկցիաների հրակայունության աստիճանը	Կոնստրուկտիվ բնութագրերը
I	Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են՝ թերթավոր և սալիկային չայրվող նյութերի օգտագործմամբ:
II	Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են, օգտագործվում են թերթավոր և սալիկային չայրվող շինանյութեր: Շենքերի ծածկերում կարելի է օգտագործել չպաշտպանված պողպատե կոնստրուկցիաներ:
III	Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են: Միջհարկային ծածկերի համար կարելի է օգտագործել փայտե կոնստրուկցիաներ, պաշտպանված ծեփասվաղով կամ դժվար այրվող թիթեղային, ինչպես նաև սալիկային նյութերով: Օսածկի տարրերին հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների վերաբերյալ պահանջներ չեն ներկայացնում, ընդ որում ձեղնահարկի ծածկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման:
IV	Շենքեր, որոնք հիմնականում ունեն կարկասային կոնստրուկտիվ սխեմա: Կարկասի տարրերը պողպատե և այլ մետաղական անպաշտպան, ամբողջական կամ սոսնձային փայտանյութով և ուրիշ այրվող կամ դժվար այրվող նյութերով, որոնք կրակի և բարձր ջերմաստիճանի ազդեցությունից պաշտպանված են ծեփասվաղով կամ այլ չայրվող նյութերով: Պատող կոնստրուկցիաները՝ պողպատե պրոֆիլավորված թերթով կամ այլ չայրվող թերթավոր և դժվարայրվող ջերմամեկուսիչ նյութերից են: Ընդ որում, ձեղնահարկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման:
V	Շենքեր, որոնց կրող և պատող կոնստրուկցիաների հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների նկատմամբ պահանջներ չեն ներկայացվում:

II*- Տարահանման ոչ պակաս երկու ելք պետք է ունենան.

ա) տաս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված մանկական նախադպրոցական հիմնարկ ծերերի և հաշմանդամների մասնագիտացված տների (ոչ բնակարանային), հիվանդանոցների, ինտերնատ-դպրոցների և ման հիմնարկներին ննջարանային մասնաշենքերի սենքերը,

բ) տասնհինգ մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված նկուղային և ցոկոլային հարկերի ս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված սենքերը,

գ) առավել բազմաթիվ հերթափոխում հինգ մարդուց ավելի աշխատողների թվաքանակով արդյունաբերական և պահեստ 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 ս պայասարկման համար, Ա և Բ կարգի սենքերի համար - 100 մ² ավելի հարկաբաժնի հատակի մակերեսի դեպքում և 400 մ² ավ կարգի սենքերի համար,

ե) երկու հարկերում (մակարդակներում) տեղադրված բազմաբնակարան բնակելի շենքերի սենքերը (բնակարանները), վե

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	2	3	
1. 30 մ-ից ավելի բարձրությամբ շենքեր (բացառությամբ բնակելի և հրդեհային անվտանգության «Գ» և «Դ» կարգի արտադրական շենքերից)	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից	
2. Հասարակական և վարչակենցաղային նշանակության շենքեր (բացառությամբ՝ սույն հավելվածի 11 և 13 կետերում նշվածներից)	-----	Անկախ մակերեսից	
2.1. Հյուրանոցներ, հանգստյան տներ և հյուրանոցային նշանակության այլ շինություններ	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից	
3. 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.

NN ը/կ	Շինության կարգը	Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ²	Հրդեհի դասը	Փրփրային և ջրային կրակմարիչներ 10 լ տարողությամբ	Փռչային կրակմարիչներ տարողությամբ, լ			Ֆրեոնային կրակմարիչներ 2(3) լ տարողությամբ	Ածխաթթվային կրակմարիչներ, տարողությամբ լ:	
					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++

Մույն աղյուսակում ամրագրված՝ տարբեր դասերի հրդեհների մարման համար փոշային կրակմարիչները պետք է ունեն համապատասխան լիցքավորում, «A» դասի համար ABC(E) փոշի, «D» դասի համար՝ (D):

Մույն աղյուսակում.

ա) «++» նշանով նշված են օբյեկտների ապահովման համար առաջարկվող կրակմարիչները.

բ) «+» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնց օգտագործումը թույլատրվում է առաջարկվող կրակմարիչների բացակայ համապատասխան հիմնավորման դեպքում.

գ) «-» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

Շենքերը և շինություններն, ըստ մակերեսի, օդափրփրային, համակցված, փոշե և ածխաթթվային կրակմա ապահովվում են համաձայն հետևյալ աղյուսակի.

NN ը/կ	Շինության կարգը	Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ ²	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
	Ա,Բ,Վ (այրվող)		A	1++	1++	1++	-	-
			B	2+	1++	1++	-	-

1	գազեր և հեղուկներ)	500	C	-	1+	1++	-	-
			D	-	-	1++	-	-
			E	-	-	2+	-	-
2	Գ (բացի այրվող գազերից և հեղուկներից)	800	A	1++	1++	1++	-	-
			B	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 բացակայ համապատասխան հիմնավորման դեպքում.
- գ) «-» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

ՈՒ Ղ Ե Ց ՈՒ Յ Ց

ԱՌՈՂՋԱՐԱՐԱԿԱՆ, ՀԱՆԳՍՏՅԱՆ ՏՆԵՐԻ ԵՎ ԶԲՈՍԱՇՐՋՈՒԹՅԱՆ ՀԱՍՏԱՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ՍՏՈՒՐ

Սույն ստուգաթերթում օգտագործվում են հետևյալ հիմնական հասկացությունները՝

- 1) *այրվող նյութ*՝ ինքնուրույն, կրակի աղբյուրի հեռացումից հետո այրվող նյութ.
- 2) *հակահրդեհային միջոտարածություն*՝ շինությունից դեպի հարևան շինություններ կրակի տարածումը կանխարգելելու և նախատեսված տարածություն.
- 3) *հակահրդեհային պատնեշ*՝ շենքի ծավալը հակահրդեհային հատվածամասերի բաժանող, շենքում և սենքում հրդեհի արգասիքների տարածումը խոչընդոտող և համապատասխան հրակայունության սահման ունեցող պատեր, միջնորմներ, ծախքավազների հրակայուն լցվածքներ, նախամուտք անցախուցեր.
- 4) *դյուրանետվող կոնստրուկցիաներ*՝ ապակեպատ պատուհաններ և երդիկներ կամ պողպատե, ալյումինե և ասբոցեմենտ և արդյունավետ ջերմապահպանիչներով ծածկեր:
- 5) *հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱԻԿ)*՝ նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրայտնաբերման համար.
- 6) *հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱԻՀ)*՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարար
- 7) *հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓԻՀ)*՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապ ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար.
- 8) *լիազոր մարմին*՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության, տեխնիկական և հրդեհային անվտանգության ս մարմին.
- 9) *հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ*՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռաձող, կացին:
- 10) *հատուկ նշանակության սենքեր*՝ դրամարկային, արխիվային, պահեստային սենքեր:

(հավելվածը լրաց. 12.09.19 N 1244-Ն)

I Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ									
1	Շինարարական հիմնաստարերը մշակված (տոգորված) են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով և գտնվում են մշակման (տոգորման) ներգործության ժամկետների մեջ:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 27	1,2,3	
2	Նկուղային (ցոկոլային) հարկերում լուսամուտային խորշերը խուլ փակված չեն:					8	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 34	2	
3	Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են՝ չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 10	2	
4	Բացառությամբ հատուկ նշանակության այլ սենքերի մնացած լուսամուտները ազատ են:					8	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 8	2	
5	Արտաքին հրշեջ սանդուղքները գտնվում են սարքին վիճակում:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 32	2	
6	Տանիքի պարագծով տեղակայված մետաղական ճաղաշարը գտնվում է սարքին վիճակում:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 32	2	
7	Բնակելի, հասարակական, արտադրական նշանակության շենքերի (շինությունների) և հիվանդանոցների, պոլիկլինիկաների, ամբուլատորիաների շենքերի միջև հակահրդեհային միջտարածությունները պահպանված են:					10	«3», կետ 439	2	I*
II Առողջապահական հիմնարկներ									
8	Հիվանդանոցի շենքերում, որտեղ շուրջօրյա գտնվում են ինքնուրույն տեղաշարժվելու հնարավորություն չունեցող հիվանդներ, յուրաքանչյուր 5 հիվանդի համար առկա է մեկ պատգարակ:					9	«1», բաժին II, գլուխ 15, կետ 151	2	

9	Հիվանդասենյակներին թթվածնի կենտրոնացված մատակարարումը ոչ ավելի, քան 10 բալոնի դեպքում իրականացվում է առանձին տեղադրված բալոնային սարքավորումներից:				9	«1», բաժին II, գլուխ 15, կետ 153	2	
10	Հիվանդասենյակներին թթվածնի կենտրոնացված մատակարարումը 10-ից ավելի բալոնի դեպքում իրականացվում է կենտրոնական թթվածնային կետից:				8	«1», բաժին II, գլուխ 15, կետ 153	2	
11	Թթվածնային բալոնը պահվում է շենքի արտաքին չայրվող պատին կից տեղադրված չայրվող պահարանում:				8	«1», բաժին II, գլուխ 15, կետ 153	2	
12	Հիվանդասենյակները թթվածնով մատակարարելու համար չեն օգտագործվում ռետինե կամ պլաստմասսե ճկափողեր:				8	«1», բաժին II, գլուխ 15, կետ 154, ենթակետ 3	2	
13	Հիվանդանոցներում, պոլիկլինիկաներում, ամբուլատորիաներում այրվող և դյուրավառ հեղուկների դասին պատկանող նյութերը պահպանվում են առանձին պահարաններում:				9	«1», բաժին II, գլուխ 15, կետ 156	2	
14	300 կգ ավելի քանակությամբ ռենտգենյան ժապավենների դեպքում արխիվային պահեստարանը տեղադրված է առանձին շենքում:				9	«1», բաժին II, գլուխ 15, կետ 157	2	
15	300 կգ պակաս քանակությամբ ռենտգենյան ժապավենները պահվում են I տիպի հակահրդեհային պատնեշներով և ծածկով շինությունում:				9	«1», բաժին II, գլուխ 15, կետ 157	2	
16	Արխիվային պահեստարանից մինչև հարևան շենքերը պահպանված է 15մ ոչ պակաս հեռավորություն:				9	«1», բաժին II, գլուխ 15, կետ 157	2	
17	Արխիվային պահեստարանի յուրաքանչյուր բաժանմունքում պահվում է 500 կգ ոչ ավել ռենտգենյան ժապավեն:				9	«1», բաժին II, գլուխ 15, կետ 157	2	

18	Արխիվային պահեստարանի յուրաքանչյուր բաժանմունք ապահովված է առանձին արտագտիչ օդափոխությամբ:					9	«1», բաժին II, գլուխ 15, կետ 157	2	
19	Արխիվային պահեստարանից դուրս մինչև 4 կգ քանակությամբ ռենտգեն ժապավենը պահվում է մետաղյա պահարանում:					9	«1», բաժին II, գլուխ 15, կետ 157	2	
III	Տարահանման ճանապարհներ								
20	Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 3	2	
21	Հատակային ծածկերը (գորգերը, ուղեգորգերը) ամրացված են հաստակին:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 44	2	
22	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 57	2	II*
23	Տարահանման երկու և ավելի ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված:					8	«5», կետ 58	2	
24	15 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայությամբ սենքերի դռները բացվում են դեպի դուրս, բացի Ա և Բ կարգի սենքերից:					9	«5», կետ 63, ենթակետ 2	2	
25	Նկուղային (ցոկոլային) հարկերից, որի սենքերում օգտագործվում կամ պահվում են այրվող նյութեր, առաջին հարկի սենքեր տանող սանդուղքների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի ճնշումով նախամուտք-անցախցեր:					8	«5», կետ 126	2	
26	60 մետրից ավելի երկարությամբ միջանցքներն առավելագույնը 60 մետրը մեկ բաժանված են 2-րդ տեսակի հակահրդեհային պատնեշներով և հակահրդեհային դռներով:					10	«5», կետ 73	2	

IV	Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
27	Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն:				9	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 47	2	
28	Գերձանրաբեռնվածության և կարճ միացման հոսանքներից պաշտպանելու համար չեն օգտագործվում ոչ ստանդարտ սարքեր:				9	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 48, ենթակետ 7	2	
V	Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
29	Կաթսայատներում հեղուկ վառելանյութ պահեստավորված չէ:				9	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 61, ենթակետ 1	2	:
30	Վառարանային ջեռուցման սարքավորումների շահագործման ժամանակ ծխահեռացումը չի իրականացվում օդափոխման և գազային անցուղիներով:				9	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3	2	
31	Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում:				8	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 68	2	
VI	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր							
32	Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ:				10	«5», կետ 148	2	
33	Արտաքին հրդեհաշիջման համար օբյեկտների տարածքում կամ դրանց մոտակայքում (200մ շառավղով) նախատեսված է առնվազն 1 հրշեջ հիդրանտ կամ նվազագույնը 50 մ ³ տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազան:				10	«1», գլուխ 3, կետ 79, գլուխ 25, կետ 290	2	

34	5000 մ ³ -ից ավելի ծավալով շենքերը սարքավորված են հրշեջ ծորակներով կահավորված ներքին հակահրդեհային ջրացանցով այնպես, որ յուրաքանչյուր կետ ցողվի 1X2,5 լ/վրկ ջրի շիթով:					9	«4», կետ 61, աղյուսակ 1	2	
35	Ներքին հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցի վրա տեղակայված հրշեջ ծորակները համալրված են փողակով և փողրակով:					10	«1», բաժին I, գլուխ 6, կետ 76	2	
36	Շենքում տեղադրված 12 և ավելի հակահրդեհային ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օդակալովրված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով:					10	«4», կետ 101, ենթակետ 1	2	
VII	Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր								
37	Հիվանդանոցները, պոլիկլինիկաները, ամբուլատորիաները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով:					9	«1», բաժին I, գլուխ 7 կետ 81	2	III*
38	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:					9	«1», բաժին I, գլուխ 7 կետ 81	2	
39	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգը գտնվում է սարքին վիճակում:					9	«1», բաժին I, գլուխ 7 կետ 100	2	
VIII	Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ								
40	Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով:					10	«1», բաժին VIII կետ 504	1,2	IV*
41	«Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա:					9	«1», բաժին VIII կետ 512	2	
IX	Տեխնիկական անվտանգության ապահովում								

42	Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը:				10	«2», հողված 19, մաս 1, կետ ժդ	1	
43	Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության եզրակացություն:				10	«2», հողված 11, մաս 6, հողված 19, մաս 1, կետ ժբ	1	

Ծանոթագրություն: Նախավերջին պունակում

- 1 - փաստաթղթային ստուգում
- 2 - ակնադիտարկում
- 3 - լաբորատոր ստուգում

Տվյալ ստուգաթերթը կազմվել է հետևյալ նորմատիվ փաստաթղթերի հիման վրա.

- «1» - ՀԱԿ «Հրդեհային անվտանգության կանոններ» - հաստատված ՀՀ ՏԿԱԻ նախարարի 2015 թվականի հունիսի 18-ի թ հրամանով, հավելված 1
- «2» - «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենք ընդունված է 2005 թվականի հոկտեմբերի 24-ին
- «3» - ՀՀՇՆ 30-01-2014 «Քաղաքաշինություն. Քաղաքային և գյուղական բնակավայրերի հատակագծում և կառուցապատ
- «4» - ՀՀՇՆ 40-01.01-2014 «Շենքերի ներքին ջրամատակարարում և ջրահեռացում»
- «5» - ՀՀՇՆ 21-01-2014 «Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգություն»:

I*- Բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շենքերից և շինություններից մինչև տարբեր նպատակային նշանակության պահեստները (բաց հարթակները) կախված շինության հրակայունության աստիճանից նորմերով պահանջով հակահրդեհային միջտարածությունները.

Շինության հրակայունության աստիճանը	Կախված շինության հրակայունության աստիճանից հեռավորությունը, մ,		
	I, II	III	IV, V
I, II	6	8	10
III	8	8	10
IV, V	10	10	15

Շենքերի օրինակելի կոնստրուկտիվ բնութագրերը.

Շենքերի կոնստրուկցիաների հրակայունության աստիճանը	Կոնստրուկտիվ բնութագրերը

I	Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են՝ թերթավոր և սալիկային չայրվող նյութերի օգտագործմամբ:
II	Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են, օգտագործվում են թերթավոր և սալիկային չայրվող շինանյութեր: Շենքերի ծածկերում կարելի է օգտագործել չպաշտպանված պողպատե կոնստրուկցիաներ:
III	Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են: Միջհարկային ծածկերի համար կարելի է օգտագործել փայտե կոնստրուկցիաներ, պաշտպանված ծեփասվաղով կամ դժվար այրվող թիթեղային, ինչպես նաև սալիկային նյութերով: Ծածկի տարրերին հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների վերաբերյալ պահանջներ չեն ներկայացնում, ընդ որում ձեռնահարկի ծածկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման:
IV	Շենքեր, որոնք հիմնականում ունեն կարկասային կոնստրուկտիվ սխեմա: Կարկասի տարրերը պողպատե և այլ մետաղական անպաշտպան, ամբողջական կամ սոսնձային փայտանյութով և ուրիշ այրվող կամ դժվար այրվող նյութերով, որոնք կրակի և բարձր ջերմաստիճանի ազդեցությունից պաշտպանված են ծեփասվաղով կամ այլ չայրվող նյութերով: Պատող կոնստրուկցիաները՝ պողպատե պրոֆիլավորված թերթով կամ այլ չայրվող թերթավոր և դժվար այրվող ջերմամեկուսիչ նյութերից են: Ընդ որում, ձեռնահարկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման:
V	Շենքեր, որոնց կրող և պատող կոնստրուկցիաների հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների նկատմամբ պահանջներ չեն ներկայացվում:

II*-Ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք պետք է ունենան.

ա) տաս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված մանկական նախադպրոցական հիմնարկ ծերերի և հաշմանդամների մասնագիտացված տների (ոչ բնակարանային), հիվանդանոցների, ինտերնատ-դպրոցների և ման հիմնարկների ննջարանային մասնաշենքերի սենքերը,

բ) տասնհինգ մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված նկուղային և ցոկոլային հարկերի և մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված սենքերը,

գ) առավել բազմաթիվ հերթափոխում հինգ մարդուց ավելի աշխատողների թվաքանակով արդյունաբերական և պահեստ 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 աս պասարկման համար, Ա և Բ կարգի սենքերի համար - 100 մ² ավելի հարկաբաժնի հատակի մակերեսի դեպքում և 400 մ² ավ կարգի սենքերի համար,

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

III*- Հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով օբյեկտների համալրման չափանիշներն են.

Պահպանվող օբյեկտների տեսակը	Պահանջվող հակահրդեհային համակարգեր

Շենքեր	ՀՀԱԻԿ	ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ
	Նորմատիվ ցուցանիշներ	
1. Հասարակական և վարչակենցաղային նշանակության շենքեր (բացառությամբ՝ սույն հավելվածի 11 և 13 կետերում նշվածներից)	----- ---	Անկախ մակերեսից
1.1. Առողջապահական նշանակության, ուսումնական հաստատությունների, դպրոցների, մուր-մանկապարտեզների շենքեր և կառույցներ	----- ---	Անկախ մակերեսից
2. 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.

NN ը/կ	Շինության կարգը	Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ ²	Հրդեհի դասը	Փրփրային և ջրային կրակմարիչներ 10 և տարողությամբ	Փոշային կրակմարիչներ տարողությամբ, լ			Ֆրեոնային կրակմարիչներ 2(3) և տարողությամբ	Ածխաթթվային կրակմարիչներ, տարողությամբ լ	
					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 ունեն 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 բացակայ համապատասխան հիմնավորման դեպքում.

գ) «-» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

Շենքերը և շինություններն, ըստ մակերեսի, օդափրփրային, համակցված, փոշե և ածխաթթվային կրակմա ապահովվում են համաձայն հետևյալ աղյուսակի.

NN ը/կ	Շինության կարգը	Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ ²	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++	-	-
			B	2+	1++	1++	-	-
			C	-	1+	1++	-	-

			D	-	-	1++	-	-
			E	-	-	1+	-	-

Մույն 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.
- 2) «D» դասի համար՝ D փոշի:

Մույն հավելվածի 4-րդ կետի աղյուսակում՝

- 1) «+++» նշանով նշված են օբյեկտների ապահովման համար առաջարկվող կրակմարիչները.
- 2) «+» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնց օգտագործումը թույլատրվում է առաջարկվող կրակմարիչների բացակյա համապատասխան հիմնավորման դեպքում.
- 3) «->» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

Ո Ւ Ղ Ե Ց Ո Ւ Յ Ց

ՀԻՎԱՆԴԱՆՈՑՆԵՐԻ, ՊՈԼԻԿԼԻՆԻԿԱՆԵՐԻ ԵՎ ԱՄԲՈՒԼԱՏՈՐԻԱՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹԻ

Մույն ստուգաթերթում օգտագործվում են հետևյալ հիմնական հասկացությունները՝

- 1) *այրվող նյութ*՝ ինքնուրույն, կրակի աղբյուրի հեռացումից հետո այրվող նյութ.
- 2) *դյուրավատ հեղուկ*՝ բացանթթում 61°C-ից ցածր բռնկման ջերմաստիճան ունեցող հեղուկ.
- 3) *հակահրդեհային միջտարածություն*՝ շինությունից դեպի հարևան շինություններ կրակի տարածումը կանխարգելելու նախատեսված տարածություն.
- 4) *հակահրդեհային պատնեշ*՝ շենքի ծավալը հակահրդեհային հատվածամասերի բաժանող, շենքում և սենքում հրդեհի ու արգասիքների տարածումը խոչընդոտող և համապատասխան հրակայունության սահման ունեցող պատեր, միջնորմներ, ծախքավածքների հրակայուն լցվածքներ, նախամուտք անցախուցեր.
- 5) *դյուրանետվող կոնստրուկցիաներ*՝ ապակեպատ պատուհաններ և երդիկներ կամ պողպատե, այլումինե և ասբոցեմենտ և արդյունավետ ջերմապահպանիչներով ծածկեր:
- 6) *հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱԻԿ)*՝ նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրայտնաբերման համար.
- 7) *հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱԻՀ)*՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարար.
- 8) *հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓԻՀ)*՝ նախատեսված է հրդեհի տագնաս ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար.
- 9) *լիազոր մարմին*՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության, տեխնիկական և հրդեհային անվտանգության ս մարմին.
- 10) *հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ*՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռածող, կացին:
- 11) *հատուկ նշանակության սենքեր*՝ դրամարկղային, արխիվային, պահեստային սենքեր:

(հավելվածը լրաց. 12.09.19 N 1244-Ն)

Հավելված N 22
ՀՀ կառավարության 2019 թվալ
օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ

**ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ
ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ**

(տեսչական մարմնի տարածքային բաժնի անվանումը)	(հասցեն)	(հեռախոսահամարը)
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	

Ստուգման սկիզբ (ամսաթիվ)՝ _____ ավարտ՝ _____

Տնտեսավարող սուբյեկտի անվանումը



ՀՎՀՀ

Պետական ռեգիստրի վկայականի կամ գրանցման համարը

Տնտեսավարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը

հեռախոս

Տնտեսավարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ վստահված անձի ազգանուն, անուն, հայրանուն

հեռախոս

Ստուգման հանձնարարագիր _____ ում կողմից _____
 _____ է տրված _____
 Ստուգման նպատակը/Ընդգրկված հարցերի համարներ _____

Հ Ա Ր Ց Ա Շ Ա Ր

ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ

NN ը/կ	Հարցեր	Այո	Ոչ	Չ/Պ	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ հրավական ակտերին	Ստուգման տեսակը	Մեկնա- բանու- թյուն
I	Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
1	Շինարարական հիմնատարերը մշակված (տողորված) են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով և գտնվում են մշակման (տողորման) ներգործության ժամկետների մեջ:				9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 27	1,2,3	

2	Մանդաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են՝ չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար:					8	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 10	2	
3	Բացառությամբ հատուկ նշանակության սենքերի մնացած լուսամուտները ազատ են:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 8	2	
4	Արտաքին հրշեջ սանիտարները գտնվում են սարքին վիճակում:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 32	2	
5	Տանիքի պարագծով տեղակայված մետաղական ճաղաշարը գտնվում է սարքին վիճակում:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 32	2	
6	Բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շենքերից և շինություններից մինչև կառավարման հիմնարկները հակահրդեհային միջտարածությունները պահպանված են:					10	«3», կետ 439	2	I*
II	Տարահանման ճանապարհներ								
7	Տարահանման ճանապարհների պատերը և առատադղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով:					10	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 3	2	
8	Տարահանման ելքի ճանապարհները ազատ են՝ ապահովված է մարդկանց անարգել տեղաշարժը:					10	«1», գլուխ 3 կետ 41, ենթակետ 2	2	
9	Հատակային ծածկերը (գորգերը, ուղեգորգերը) ամրացված են հատակին:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 44	2	
10	Շենքից տարահանման ելքերի քանակը պակաս չէ երկուսից, եթե դրանում տեղավորված են սենքեր, որոնք պետք է ունենան ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք:					10	«5», կետ 57	2	II*

11	Տարահանման երկու և ավելի ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված:				9	«5», կետ 58	2	
12	Տարահանման ուղիներում ելքերի դռները բացվում են դեպի դուրս:				9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 40	2	
13	Սանդղավանդակները յուրաքանչյուր հարկում` արտաքին պատերում ունեն 1,2 մ ² ոչ պակաս մակերեսով լուսաբացվածքներ:				9	«5», կետ 92	2	
14	15 մետրից ավելի բարձրությամբ շենքերի միջանցքների լուսաթափանցելիությունն ապահովվելու նպատակով սանդղավանդակների դռների բացվածքների վրա տեղադրված են ամրանավորված ապակիներ:				9	«5», կետ 64	2	
15	Առավելագույն հեռավորությունը կառավարման հիմնարկությունների սենքերի դռներից մինչև սանդղավանդակի կամ անմիջապես դուրս տանող ելքի դուռը չի գերազանցում 60 մետրը:				9	«5», կետ 60 աղ. 7	2	
16	60 մետրից ավելի երկարությամբ միջանցքներն առավելագույնը 60 մետրը մեկ բաժանված են 2-րդ տեսակի հակահրդեհային պատնեշներով և հակահրդեհային դռներով:				9	«5», կետ 73	2	
17	Նկուղային (ցոկոլային) հարկերից, որի սենքերում օգտագործվում կամ պահվում են այրվող նյութեր, առաջին հարկի սենքեր տանող սանդղաղբների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի ճնշումով նախամուտք-անցախցեր:				9	«5», կետ 126	2	
18	Տարահանման ելքերի առլույս բարձրությունը կազմում է ոչ պակաս քան 1,9 մ:				9	«5», կետ 61	2	
19	Տարահանման ուղիների հատակի վրա 45 սմ-ից պակաս անկումները սարքավորված են 3-ից ոչ պակաս աստիճանով կամ 1:6 ոչ ավելի թեքհարթակով:				9	«5», կետ 76	2	
20	10 մետր և ավելի բարձրությամբ շենքերն ապահովված են սանդղավանդակներից անմիջապես տանիքածածկ տանող ելքերով:				9	«5», կետ 136	2	

III	Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
21	Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն:				10	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 47	2	
22	Գերձանրաբեռնվածության և կարճ միացման հոսանքներից պաշտպանելու համար չեն օգտագործվում ոչ ստանդարտ սարքեր:				8	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 48, ենթակետ 7	2	
23	Լուսատուներից մինչև այրվող նյութերից պատրաստված կառուցվածքները և իրերը պահպանված է ոչ պակաս 0,5 մետր հեռավորություն:				9	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 52, ենթակետ 2	2	
IV	Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
24	Կաթսայատներում հեղուկ վառելանյութ պահեստավորված չէ:				8	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 61, ենթակետ 1	2	
25	Վառարանային ջեռուցման սարքավորումների շահագործման ժամանակ ծխահեռացումը չի իրականացվում օդափոխման և գազային անցուղիներով:				9	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3	2	
26	Վառարանային ջեռուցման ժամանակ օգտագործվում են ծխահեռացման համար նախատեսված անցուղիները:				9	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3	2	
27	Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 68	2	
V	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր							

28	Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ:				10	«5», կետ 148	2	
29	Արտաքին հրդեհաշիջման համար օբյեկտների տարածքում կամ դրանց մոտակայքում (200մ շառավղով) նախատեսված է առնվազն 1 հրշեջ հիդրանտ կամ նվազագույնը 50 մ ³ տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազան:				10	«1», գլուխ 3, կետ 79, գլուխ 25, կետ 290	2	
30	5000 մ ³ -ից ավելի ծավալով շենքերը սարքավորված են հրշեջ ծորակներով կահավորված ներքին հակահրդեհային ջրացանցով այնպես, որ յուրաքանչյուր կետ ցողվի 1X2,5 լ/վրկ ջրի շիթով:				9	«4», կետ 61, աղյուսակ 1	2	
31	Շենքում տեղադրված 12 և ավելի հակահրդեհային ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օղակավորված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով:				10	«4», կետ 101, ենթակետ 1	2	
32	Ներքին հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցի վրա տեղակայված հրշեջ ծորակները համալրված են փողակներով և փողրակներով:				10	«1», բաժին I, գլուխ 6, կետ 76	2	
VI	Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր							
33	Կախված մակերեսի չափերից կառավարման հիմնարկները սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգով:				9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	III*
34	Կախված մակերեսի չափերից կառավարման հիմնարկները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով:				9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	III*
35	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:				9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	
36	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերը գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 100	2	

VII		Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ							
37	Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով:					10	«1», բաժին VIII, կետ 504	1,2	IV*
38	«Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա:					9	«1», բաժին VIII, կետ 512	2	
VIII		Տեխնիկական անվտանգության ապահովում							
39	Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը:					10	«2», հոդված 19, մաս 1, կետ ժդ	1	
40	Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության եզրակացություն:					10	«2», հոդված 11, մաս 6, հոդված 19, մաս 1, կետ ժբ	1	

Ծանոթագրություն: Նախավերջին պունակում

- 1 - փաստաթղթային ստուգում
- 2 - ակնադիտարկում
- 3 - լաբորատոր ստուգում

1.	«Այո»-այո, առկա է, համապատասխանում է, բավարարում է	V		
2.	«Ոչ»-ոչ, առկա չէ, չի համապատասխանում, չի բավարարում		V	
3.	«Զ/պ»-չի պահանջվում, չի վերաբերում			V

Տվյալ ստուգաթերթը կազմվել է հետևյալ նորմատիվ փաստաթղթերի հիման վրա.

- «1» - ՀԱԿ «Հրդեհային անվտանգության կանոններ» - հաստատված ՀՀ ՏԿԱԻ նախարարի 2015 թվականի հունիսի 18-ի թ հրամանով, հավելված 1
- «2» - «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենք ընդունված է 2005 թվականի հոկտեմբերի 24-ին
- «3» - ՀՀՇՆ 30-01-2014 «Քաղաքաշինություն. Քաղաքային և գյուղական բնակավայրերի հատակագծում և կառուցապատ
- «4» - ՀՀՇՆ 40-01.01-2014 «Շենքերի ներքին ջրամատակարարում և ջրահեռացում»
- «5» - ՀՀՇՆ 21-01-2014 «Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգություն»

I* - Բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շենքերից և շինություններից մինչև տարբեր նպատակային նշանակության պահեստները (բաց հարթակները) կախված շինության հրակայունության աստիճանից նորմերով պահանջվում

հակահրդեհային միջտարածությունները.

Շինության հրակայունության աստիճանը	Կախված շինության հրակայունության աստիճանից հեռավորությունը, մ,		
	I, II	III	IV, V
I, II	6	8	10
III	8	8	10
IV, V	10	10	15

Շենքերի օրինակելի կոնստրուկտիվ բնութագրերը.

Շենքերի կոնստրուկցիաների հրակայունության աստիճանը	Կոնստրուկտիվ բնութագրերը
I	Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են՝ թերթավոր և սալիկային չայրվող նյութերի օգտագործմամբ:
II	Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են, օգտագործվում են թերթավոր և սալիկային չայրվող շինանյութեր: Շենքերի ծածկերում կարելի է օգտագործել չպաշտպանված պողպատե կոնստրուկցիաներ:
III	Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են: Միջհարկային ծածկերի համար կարելի է օգտագործել փայտե կոնստրուկցիաներ, պաշտպանված ծեփաավաղով կամ դժվար այրվող թիթեղային, ինչպես նաև սալիկային նյութերով: Ծածկի տարրերին հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների վերաբերյալ պահանջներ չեն ներկայացնում, ընդ որում ձեղնահարկի ծածկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման:
IV	Շենքեր, որոնք հիմնականում ունեն կարկասային կոնստրուկտիվ սխեմա: Կարկասի տարրերը՝ պողպատե և այլ մետաղական անպաշտպան, ամբողջական կամ ստանձային փայտանյութով և ուրիշ այրվող կամ դժվար այրվող նյութերով, որոնք կրակի և բարձր ջերմաստիճանի ազդեցությունից պաշտպանված են ծեփաավաղով կամ այլ չայրվող նյութերով: Պատող կոնստրուկցիաները՝ պողպատե պրոֆիլավորված թերթով կամ այլ չայրվող թերթավոր և դժվար այրվող ջերմամեկուսիչ նյութերից են: Ընդ որում, ձեղնահարկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման:
V	Շենքեր, որոնց կրող և պատող կոնստրուկցիաների հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների նկատմամբ պահանջներ չեն ներկայացվում:

II*- Ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք պետք է ունենան.

ա) տաս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված մանկական նախադպրոցական հիմնարկ ծերերի և հաշմանդամների մասնագիտացված տների (ոչ բնակարանային), հիվանդանոցների, ինտերնատ-դպրոցների և ման հիմնարկների ննջարանային մասնաշենքերի սենքերը,

բ) տասնհինգ մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված նկուղային և ցոկոլային հարկերի ս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված սենքերը,

գ) առավել բազմաթիվ հերթափոխում հինգ մարդուց ավելի աշխատողների թվաքանակով արդյունաբերական և պահեստ 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 ս սպասարկման համար, Ա և Բ կարգի սենքերի համար - 100 մ² ավելի հարկաբաժնի հատակի մակերեսի դեպքում և 400 մ² ավ կարգի սենքերի համար,

ե) երկու հարկերում (մակարդակներում) տեղադրված բազմաբնակարան բնակելի շենքերի սենքերը (բնակարանները), վե 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» ՄՆԻՊ 2.08.01-89 շինարարական նորմի 1.34 կետի	800 մ ² -ից պակաս
2.2. Վարչակենցաղային նշանակության	1200 մ ² և ավելի	1200 մ ² -ից պակաս
3. Հասարակական և վարչակենցաղային նշանակության շենքեր (բացառությամբ՝ սույն հավելվածի 11 և 13 կետերում նշվածներից)	-----	Անկախ մակերեսից
4. Այլ վարչական և հասարակական նշանակության սենքեր, այդ թվում կցակառուցված և ներկառուցված	-----	Անկախ մակերեսից

IV*- Շենքերը և շինությունները ձեռքի կրակմարիչներով ապահովելու չափանիշները ներկայացված են ստոր և ներկայաց աղյուսակներում.

--

NN ը/կ	Շինության կարգը	Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ²	Հրդեհի դասը	Փրփրային և ջրային կրակմարիչներ 10 լ տարողությամբ	Փռչային կրակմարիչներ տարողությամբ, լ			Ֆրեոնային կրակմարիչներ 2(3) լ տարողությամբ	Ածխաթթվային կրակմարիչներ, տարողությամբ լ	
					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++

Մույն աղյուսակում ամրագրված՝ տարբեր դասերի հրդեհների մարման համար փռչային կրակմարիչները պետք է ունեն համապատասխան լիցքավորում, «A» դասի համար ABC(E) փռչի, «D» դասի համար՝ (D):

Մույն աղյուսակում.

ա) «++» նշանով նշված են օբյեկտների ապահովման համար առաջարկվող կրակմարիչները.

բ) «+» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնց օգտագործումը թույլատրվում է առաջարկվող կրակմարիչների բացակայ համապատասխան հիմնավորման դեպքում.

գ) «-» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

Շենքերը և շինություններն, ըստ մակերեսի, օդափրփրային, համակցված, փոշե և ածխաթթվային կրակմա ապահովվում են համաձայն հետևյալ աղյուսակի.

NN ը/կ	Շինության կարգը	Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ ²	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+	-	-

Մույն 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:

Մույն աղյուսակում.

- ա) «++» նշանով նշված են օբյեկտների ապահովման համար առաջարկվող կրակմարիչները.
- բ) «+» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնց օգտագործումը թույլատրվում է առաջարկվող կրակմարիչների բացակա համապատասխան հիմնավորման դեպքում.
- գ) «-» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

ՈՒ Ղ Ե Յ ՈՒ Յ Յ

ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹԻ

Մույն 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

նախատեսված տարածություն.

3) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱԻԿ)՝ նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրապարտման համար.

4) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱԻՀ)՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարար.

5) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓԻՀ)՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապ ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար.

6) լիազոր մարմին՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության, տեխնիկական և հրդեհային անվտանգության ս մարմին.

7) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռածող, կացին:

8) հատուկ նշանակության սենքեր՝ դրամարկղային, արխիվային, պահեստային սենքեր:

(հավելվածը լրաց. 12.09.19 N 1244-Ն)

Հավելված N 23

ՀՀ կառավարության 2019 թվա

օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ

**ՄՏՈՒԳԱԹԵՐԹ
ՄԱՆԿԱԿԱՆ ՆԱԽԱԴՊՐՈՑԱԿԱՆ ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ**

(տեսչական մարմնի տարածքային բաժնի անվանումը)	(հասցեն)	(հեռախոսահամարը)
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	

Ստուգման սկիզբ (ամսաթիվ)՝ _____ ավարտ՝ _____

Տնտեսավարող սուբյեկտի անվանումը

ՀՎՀՀ

Պետական ռեգիստրի վկայականի կամ գրանցման համարը

Տնտեսավարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը

հեռախոս

Տնտեսավարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ վստահված անձի ազգանուն, անուն, հայրանուն

հեռախոս

Ստուգման հանձնարարագիր _____ ում կողմից _____
երբ է տրված _____

Ստուգման նպատակը/Ընդգրկված հարցերի համարներ _____

Հ Ա Ր Ց Ա Շ Ա Ր

ՄԱՆԿԱԿԱՆ ՆԱԽԱԴՊՐՈՑԱԿԱՆ ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ

NN ը/կ	Հարցեր	Այո	Ոչ	Գ/Պ	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին	Ստուգման տեսակը	Մեկնա- բանու- թյուն
I	Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
1	Շինարարական հիմնատարերը մշակված (տոգորված) են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով և գտնվում են մշակման (տոգորման) ներգործության ժամկետների մեջ:				9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 27	1,2,3	
2	Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են՝ չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար:				9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 10	2	
3	Արտաքին հրշեջ սանդղղները գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 32	2	
4	Մանկական նախադպրոցական շենքերից մինչև այլ շենքերի և շինությունների միջև պահանջվող միջտարածությունները պահպանված են:				10	«3», կետ 439	2	I*
5	Մանկական նախադպրոցական հաստատությունների շենքերի նկուղային (ցոկոլային) հարկերում տեղակայված չեն այրվող նյութերի պահեստավորման համար նախատեսված սենքեր:				10	«5», կետ 109	2	
6	Մանկական նախադպրոցական հաստատությունների տարածքները ապահովված են էլեկտրական լուսավորությամբ:				9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 18	2	
7	Նկուղային (ցոկոլային) հարկերում գտնվող սենքերի լուսամուտները խուլ փակված չեն:				8	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 34	2	

8	Մանկական ամառանոցները ապահովված են տազնապի ազդանշանային սարքերով:				9	«1», բաժին II, գլուխ 12, կետ 127	2	
II	Տարահանման ճանապարհներ							
9	Տարահանման ճանապարհների պատերը և առատադները երեսապատված են չայրվող շինանյութով:				9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 3	2	
10	Հատակային ծածկերը (գորգերը, ուղեգորգերը) ամրացված են հատակին:				8	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 44	2	
11	Տարահանման ուղիների հատակի վրա չկան 45սմ պակաս բարձրությունների անկումներ կամ ելուստներ:				8	«5», կետ 76	2	
12	Բարձրությունների անկումների տեղերում նախատեսված են 3-ից ոչ պակաս թվաքանակով աստիճաններ կամ 1:6 ոչ ավելի թեքությամբ թեքահարթակներ:				8	«5», կետ 76	2	
13	Տարահանման համար նախատեսված սանդղավանդակները յուրաքանչյուր հարկում արտաքին պատերում ունեն 1,2մ ոչ պակաս մակերեսով լուսաբացվածքներ:				8	«5», կետ 92	2	
14	Սանդղավանդակները ունեն ելք դեպի դուրս անմիջապես կամ նախասրահով:				8	«5», կետ 91	2	
15	Երկու սանդղավանդակների կամ ելքերի միջև տեղակայված մանկական նախադպրոցական հաստատություններում խմբակային բջիջների տարահանման ելքերից մինչև դրսի ելքի դուռը հեռավորությունը չի գերազանցում 15 մետրը:				10	«5», կետ 60 աղ. 7	2	
16	Փակուղային միջանցքներում տեղակայված մանկական նախադպրոցական հաստատություններում խմբակային բջիջների տարահանման ելքերից մինչև դրսի ելքի դուռը հեռավորությունը չի գերազանցում 10 մետրը:				10	«5», կետ 60 աղ. 7	2	

17	Տասր մարդ և ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված սենքերը ունեն երկուսից ոչ պակաս տարահանման ելքեր:				10	«5», կետ 53	2	
18	Շենքից տարահանման ելքերի քանակը պակաս չէ երկուսից, եթե դրանում տեղավորված են սենքեր, որոնք պետք է ունենան ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք:				10	«5», կետ 57	2	II*
19	Տարահանման երկու ելքերի առկայության դեպքում, դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված:				9	«5», կետ 58	2	
20	Տարահանման ելքի դռները բացվում են շենքից դուրս գալու ուղղությամբ:				9	«5», կետ 63	2	
III	Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
21	Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն:				10	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 47	2	
IV	Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
22	Կաթսայատներում հեղուկ վառելանյութ պահեստավորված չէ:				9	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 61, ենթակետ 1	2	
23	Վառարանային ջեռուցման սարքավորումների շահագործման ժամանակ ծխահեռացումը չի իրականացվում օդափոխման և գազային անցուղիներով:				9	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3	2	
24	Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 68	2	
25	Այրման արգասիքների թափանցումը սենքեր կանխելու նպատակով օդատարերի վրա տեղադրված են հրակասեցնող կափույրներ:				9	«6», կետ 7.11.1, ենթակետ ա	2	

26	Շենքի միջանցքներում տեղակայված է հակաձիային պաշտպանության համակարգ:				9	«6», գլուխ 8, կետ 8.2, ենթակետ ա	2	
27	55մ ² և ավել մակերեսով բնական լուսավորություն չունեցող սենքերում տեղակայված է հակաձիային պաշտպանության համակարգ:				9	«6», կետ 812, ենթակետ դ	2	
V	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր							
28	Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ:				10	«5», կետ 148	2	
29	Արտաքին հրդեհաշիջման համար օբյեկտների տարածքում կամ դրանց մոտակայքում (200մ շառավղով) նախատեսված է առնվազն 1 հրշեջ հիդրանտ կամ նվազագույնը 50 մ ³ տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազան:				10	«1», գլուխ 3, կետ 79, գլուխ 25, կետ 290	2	
30	5000 մ ³ -ից ավելի ծավալով շենքերը սարքավորված են հրշեջ ծորակներով կահավորված ներքին հակահրդեհային ջրացանցով այնպես, որ յուրաքանչյուր կետ ցողվի 1X2,5 լ/վրկ ջրի շիթով:				10	«2», կետ 61, աղյուսակ 1	2	
31	Շենքում տեղադրված 12 և ավելի հակահրդեհային ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օղակավորված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով:				10	«2», կետ 101, ենթակետ 1	2	
VI	Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր							
32	Մանկական նախադպրոցական հիմնարկը սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով:				10	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	III*
33	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:				10	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	

34	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգը գտնվում է սարքին վիճակում:					9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 100	2	
VII Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ									
35	Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով:					10	«1», բաժին VIII, կետ 504	1,2	IV*
36	«Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա:					9	«1», բաժին VIII, կետ 512	2	
VIII Տեխնիկական անվտանգության ապահովում									
37	Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը:					10	«4», հոդված 19, մաս 1, կետ ժդ	1	
38	Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության եզրակացությունը:					10	«4», հոդված 11, մաս 6, հոդված 19, մաս 1, կետ ժբ	1	

Ծանոթագրություն: Նախավերջին պունակում

- 1 - փաստաթղթային ստուգում
- 2 - ակնադիտարկում
- 3 - լաբորատոր ստուգում

1.	«Այո»-այո, առկա է, համապատասխանում է, բավարարում է	V	
2.	«Ոչ»-ոչ, առկա չէ, չի համապատասխանում, չի բավարարում		V
3.	«Չ/պ»-չի պահանջվում, չի վերաբերում		V

Տվյալ ստուգաթերթը կազմվել է հետևյալ նորմատիվ փաստաթղթերի հիման վրա.

- «1» - ՀԱԿ «Հրդեհային անվտանգության կանոններ» - հաստատված ՀՀ ՏԿԱԻ նախարարի 2015 թվականի հունիսի 18-ի թ հրամանով, հավելված 1
- «2» - ՀՀՇՆ 40-01.01-2014 «Շենքերի ներքին ջրամատակարարում և ջրահեռացում»
- «3» - ՀՀՇՆ 30-01-2014 «Քաղաքաշինություն. Քաղաքային և գյուղական բնակավայրերի հատակագծում և կառուցապատ
- «4» - «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենք ընդունված է 2005 թվականի հոկտեմբերի 24-ին
- «5» - ՀՀՇՆ 21-01-2014 «Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգություն»

I* - Բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շենքերից և շինություններից մինչև տարբեր նպատակային նշանակության պահեստները (բաց հարթակները) կախված շինության հրակայունության աստիճանից նորմերով պահանջվող հակահրդեհային միջտարածությունները.

Շինության հրակայունության աստիճանը	Կախված շինության հրակայունության աստիճանից հեռավորությունը, մ,		
	I, II	III	IV, V
I, II	6	8	10
III	8	8	10
IV, V	10	10	15

Շենքերի օրինակելի կոնստրուկտիվ բնութագրերը.

Շենքերի կոնստրուկցիաների հրակայունության աստիճանը	Կոնստրուկտիվ բնութագրերը
I	Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են՝ թերթավոր և սալիկային չայրվող նյութերի օգտագործմամբ:
II	Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են, օգտագործվում են թերթավոր և սալիկային չայրվող շինանյութեր: Շենքերի ծածկերում կարելի է օգտագործել չպաշտպանված պողպատե կոնստրուկցիաներ:
III	Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են: Միջհարկային ծածկերի համար կարելի է օգտագործել փայտե կոնստրուկցիաներ, պաշտպանված ծեփասվաղով կամ դժվար այրվող թիթեղային, ինչպես նաև սալիկային նյութերով: Օսածկի տարրերին հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների վերաբերյալ պահանջներ չեն ներկայացնում, ընդ որում ձեռնհար կի ծածկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման:

IV	Շենքեր, որոնք հիմնականում ունեն կարկասային կոնստրուկտիվ սխեմա: Կարկասի տարրերը պողպատե և այլ մետաղական անպաշտպան, ամբողջական կամ ստանձային փայտանյութով և ուրիշ այրվող կամ դժվար այրվող նյութերով, որոնք կրակի և բարձր ջերմաստիճանի ազդեցությունից պաշտպանված են ծեփասվաղով կամ այլ չայրվող նյութերով: Պատող կոնստրուկցիաները՝ պողպատե պրոֆիլավորված թերթով կամ այլ չայրվող թերթավոր և դժվար այրվող ջերմամեկուսիչ նյութերից են: Ընդ որում, ձեղնահարկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման:
V	Շենքեր, որոնց կրող և պատող կոնստրուկցիաների հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների նկատմամբ պահանջներ չեն ներկայացվում:

II*- Ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք պետք է ունենան.

ա) տաս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված մանկական նախադպրոցական հիմնարկ ծերերի և հաշմանդամների մասնագիտացված տների (ոչ բնակարանային), հիվանդանոցների, ինտերնատ-դպրոցների և ման հիմնարկների ննջարանային մասնաշենքերի սենքերը,

բ) տասնհինգ մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված նկուղային և ցոկոլային հարկերի ս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված սենքերը,

գ) առավել բազմաթիվ հերթափոխում հինգ մարդուց ավելի աշխատողների թվաքանակով արդյունաբերական և պահեստ 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 ս սպասարկման համար, Ա և Բ կարգի սենքերի համար - 100 մ² ավելի հարկաբաժնի հատակի մակերեսի դեպքում և 400 մ² ավ կարգի սենքերի համար,

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

III*- Հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով օբյեկտների համալրման չափանիշներն են.

Պահպանվող օբյեկտների տեսակը	Պահանջվող հակահրդեհային համակարգեր	
Շենքեր	ՀՀԱԻԿ	ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ
	Նորմատիվ ցուցանիշներ	
1. Հասարակական և վարչակենցաղային նշանակության շենքեր	----- ---	Անկախ մակերեսից
1.1. Առողջապահական նշանակության, ուսումնական հաստատությունների, դպրոցների, մուր-մանկապարտեզների շենքեր և կառույցներ	----- ---	Անկախ մակերեսից
2.2. Այլ վարչական և հասարակական նշանակության սենքեր, այդ թվում կցակառուցված և ներկառուցված	----- ---	Անկախ մակերեսից

IV*- Շենքերը և շինությունները ձեռքի կրակմարիչներով ապահովելու չափանիշները ներկայացված են ստորև ներկայացվ աղյուսակներում.

NN ը/կ	Շինության կարգը	Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ²	Հրդեհի դասը	Փրփրային և ջրային կրակմարիչներ 10 լ տարողությամբ	Փռչային կրակմարիչներ տարողությամբ, լ			Ֆրեոնային կրակմարիչներ 2(3) լ տարողությամբ	Ածխաթթվային կրակմարիչներ, տարողությամբ լ:	
					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 փռչային կրակմարիչները պետք է ունեն համապատասխան լիցքավորում, «A» դասի համար ABC(E) փռչի, «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 բացակայ համապատասխան հիմնավորման դեպքում.

գ) «-» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

Շենքերը և շինություններն, ըստ մակերեսի, օդափրփրային, համակցված, փոշե և ածխաթթվային կրակմա ապահովում են համաձայն հետևյալ աղյուսակի.

NN ը/կ	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++	-	-
			B	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 բացակա համապատասխան հիմնավորման դեպքում.
- գ) «-» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

ՈՒ Ղ Ե Յ ՈՒ Յ Յ

ՄԱՆԿԱԿԱՆ ՆԱԽԱԴՊՐՈՑԱԿԱՆ ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ 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 և նախատեսված տարածություն

3) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱԻԿ)՝ նախատեսված են հրդեհաշիջման և հր հայտնաբերման համար.

4) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱԻՀ)՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարար

5) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓԻՀ)՝ նախատեսված է հրդեհի տագնաս ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար.

6) լիազոր մարմին՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության, տեխնիկական և հրդեհային անվտանգության ս մարմին:

7) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռածող, կացին:

(հավելվածը լրաց. 12.09.19 N 1244-Ն)

Հավելված N 24
ՀՀ կառավարության 2019 թվալ օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշու

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ

**ՄՏՈՒԳԱԹԵՐԹ
800 ԵՎ ԱՎԵԼԻ ՆՍՏԱՏԵՂԵՐՈՎ ՄՇԱԿՈՒԹԱՅԻՆ ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ**

(տեսչական մարմնի տարածքային բաժնի անվանումը)	(հասցեն)	(հեռախոսահամարը)
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	

Ստուգման սկիզբ (ամսաթիվ)՝ _____ ավարտ՝ _____

Տնտեսավարող սուբյեկտի անվանումը

Table with 7 empty cells for identification code

ՀՎՀՀ

Պետական ռեգիստրի վկայականի կամ գրանցման համարը

Տնտեսավարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը

հեռախոս

Տնտեսավարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ վստահված անձի ազգանուն, անուն, հայրանուն

հեռախոս

Ստուգման հանձնարարագիր _____ ում կողմից _____
երբ է տրված _____

Ստուգման նպատակը/Ընդգրկված հարցերի համարներ _____

Հ Ա Ր Ց Ա Շ Ա Ր

800 ԵՎ ԱՎԵԼԻ ԼՍՏԱՏԵՂԵՐՈՎ ՄՇԱԿՈՒԹԱՅԻՆ ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ

NN ը/կ	Հարցեր	Այո	Ոչ	2/Պ	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին	Ստուգման տեսակը	Մեկնա- բանու- թյուն
I	Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
1	Նկուղային (ցուկղային) հարկերում լուսամուտային խորշերը խուլ փակված չեն:				9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 34	2	
2	Մանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են՝ չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար:				9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 10	2	
3	Արտաքին հրշեջ սանիտարները գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 32	2	
4	Մարդկանց զանգվածային ներկայությամբ շենքերում (շինություններում) միջոցառումների անցկացման ժամանակ հրդեհային անվտանգության ապահովման նպատակով մշակված են համապատասխան միջոցառումներ:				8	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 38	1,2	I*
II	Մշակութային հիմնարկներ							
5	Մշակութային հիմնարկներում առկա են ցուցանմուշների և ապրանքանյութական այլ արժեքների տարահանման պլաններ:				8	«1», բաժին II, գլուխ 13, կետ 129	1;2	
6	Կրկեսներում և կենդանաբանական այգիներում առկա են կենդանիների տարահանման պլաններ:				8	«1», բաժին II, գլուխ 13, կետ 129	1;2	

7	Հանդիսադահլիճների (տրիբունաների) կարգերի բոլոր աթոռները (բացառությամբ մինչև 12 նստատեղով և առանձին ելք ունեցող օթյակների) ամրացված են հաստակին:				9	«1», բաժին II, գլուխ 13, կետ 130	2	
8	Բեմական փայտյա կառուցվածքները (այրունակ դեկորացիաները, բեմական, ցուցահանդեսային ձևավորումները, հանդիսադահլիճների, ճեմասրահների վարագույրները) մշակված են հրապաշտպան նյութով:				9	«1», բաժին II, գլուխ 13, կետ 131	1;2,3	
9	Թատերական հիմնարկների բեմական մասում, միաժամանակ գտնվում են ոչ ավելի քան երկու ներկայացման համար նախատեսված դեկորացիաներ:				8	«1», բաժին II, գլուխ 13, կետ 132	2	
10	Ներկայացման ավարտից հետո, բոլոր դեկորացիաները տեղափոխված են հասուկ պահեստ:				9	«1», բաժին II, գլուխ 13, կետ 133	2	
11	Բեմի վրա հակահրդեհային կենսակարգը պահպանված է:				9	«1», բաժին II, գլուխ 13, կետ 134	2	
12	Բեմադրության (փորձական ներկայացման) ավարտից հետո հակահրդեհային վարագույրը իջեցված է:				9	«1», բաժին II, գլուխ 13, կետ 136	2	
13	Բաց հրապարակներում հասուկ էֆեկտների կիրառման անհրաժեշտության դեպքում պատասխանատու բեմադրիչի (գլխավոր ռեժիսորի, գեղարվեստական ղեկավարի) կողմից հրդեհների կանխման նպատակով մշակված է համապատասխան հակահրդեհային միջոցներ:				9	«1», բաժին II, գլուխ 13, կետ 139	1,2	
III	Տարահանման ճանապարհներ							
14	Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով:				9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 3	2	

15	Տարահանման ճանապարհները ազատ են՝ ապահովված է մարդկանց անարգել տեղաշարժը:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 2	2	
16	Հատակային ծածկերը (գորգերը, ուղեգորգերը) ամրացված են հատակին:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 44	2	
17	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 57	2	II*
18	15 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայությամբ սենքերի դռները բացվում են դեպի դուրս, բացի Ա և Բ կարգի սենքերից:					9	«5», կետ 63, ենթակետ 2	2	
19	Տարահանման երկու և ավելի ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված:					9	«5», կետ 58	2	
20	Նկուղային (ցոկոլային) հարկերից, որի սենքերում օգտագործվում կամ պահվում են այրվող նյութեր, առաջին հարկի սենքեր տանող սանդուղքների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի ճնշումով նախամուտք-անցախցեր:					8	«5», կետ 126	2	
21	Նկուղային և ցոկոլային հարկերում վերելակների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի ճնշմամբ 1-ին տեսակի նախամուտք-անցախցեր:					8	«5», կետ 130	2	
IV	Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ								
22	Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն:					9	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 47	2	
23	Գերձանրաբեռնվածության և կարճ միացման հոսանքներից պաշտպանելու համար չեն օգտագործվում ոչ ստանդարտ սարքեր:					9	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 48, ենթակետ 7	2	

24	Լուսատուներից մինչև այրվող նյութից պատրաստված կառուցվածքները և իրերը պահպանված է ոչ պակաս քան 0,5 մ հեռավորություն:					10	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 52, ենթակետ 2	2	
V	Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ								
25	Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում:					9	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 68	2	
26	Վառարանային ջեռուցման սարքավորումների շահագործման ժամանակ ծխահեռացումը չի իրականացվում օդափոխման և գազային անցուղիներով:					9	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3	2	
27	Շենքի միջանցքներում տեղակայված է հակածխային պաշտպանության համակարգ:					9	«3», գլուխ 8, կետ 8.2, ենթակետ ա	2	
28	55մ ² և ավել մակերեսով բնական լուսավորություն չունեցող սենյերում տեղակայված է հակածխային պաշտպանության համակարգ:					9	«3», գլուխ 8, կետ 8.2, ենթակետ դ	2	
VI	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր								
29	Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ:					10	«5», կետ 148	2	
30	Արտաքին հրդեհաշիջման համար օբյեկտների տարածքում կամ դրանց մոտակայքում (200մ շառավղով) նախատեսված է առնվազն 1 հրշեջ հիդրանտ կամ նվազագույնը 50 մ ³ տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազան:					10	«1», գլուխ 3, կետ 79, գլուխ 25, կետ 290	2	
31	5000 մ ³ -ից ավելի ծավալով շենքերը սարքավորված են հրշեջ ծորակներով կահավորված ներքին հակահրդեհային ջրացանցով այնպես, որ յուրաքանչյուր կետ ցողվի 1X2,5 լ/վրկ ջրի շիթով:					9	«2», կետ 61, աղյուսակ 1	2	

32	Շենքում տեղադրված 12 և ավելի հակահրդեհային ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օդակալովրված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով:					10	«2», կետ 101, ենթակետ 1	2	
33	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցի վրա տեղակայված հրշեջ ծորակները համալրված են փողակներով և փողրակներով:					10	«1», բաժին I, գլուխ 6, կետ 76	2	
VII	Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր								
34	800 և ավելի նստատեղերով մշակութային հիմնարկները սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգով:					9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	III*
35	Մշակութային հիմնարկները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով:					9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	III*
36	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:					9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	
37	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերը գտնվում են սարքին վիճակում:					9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 100	2	
VIII	Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ								
38	Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով:					10	«1», բաժին VIII, կետ 504	1;2	IV*
39	«Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա:					9	«1», բաժին VIII, կետ 512	2	
IX	Տեխնիկական անվտանգության ապահովում								
40	Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը:					10	«4», հոդված 19, մաս 1, կետ ժդ	1	

41	Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության եզրակացություն:	10	«4», հողված 11, մաս 6, հողված 19, մաս 1, կետ ժբ	1	
----	--	----	---	---	--

Ծանոթագրություն: Նախավերջին պունակում

- 1 - փաստաթղթային ստուգում
- 2 - ակնադիտարկում
- 3 - լաբորատոր ստուգում

1.	«Այո»-այո, առկա է, համապատասխանում է, բավարարում է	V		
2.	«Ոչ»-ոչ, առկա չէ, չի համապատասխանում, չի բավարարում		V	
3.	«Չ/պ»-չի պահանջվում, չի վերաբերում			V

Տվյալ ստուգաթերթը կազմվել է հետևյալ նորմատիվ փաստաթղթերի հիման վրա.

- «1» - ՀԱԿ «Հրդեհային անվտանգության կանոններ» - հաստատված ՀՀ ՏԿԱԻ նախարարի 2015 թվականի հունիսի 18-ի թ հրամանով, հավելված 1
- «2» - ՀՀՇՆ 40-01.01-2014 «Շենքերի ներքին ջրամատակարարում և ջրահեռացում»
- «3» - ՀՀՇՆIV-12.02.01-04 «Ջեռուցում, օդափոխում և օդի լավորակում»:
- «4» - «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենք ընդունված է 2005 թվականի հոկտեմբերի 24-ին:
- «5» - ՀՀՇՆ 21-01-2014 «Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգություն»:

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

- 1) անհրաժեշտ է՝
 - ա. տոնածառը դնել կայուն հենամասի վրա այնպես, որպեսզի ճյուղերը չքավեն պատերին և առաստաղին.
 - բ. տոնահանդեսի անցկացման վայրում էլեկտրական լուսավորության բացակայության դեպքում միջոցառումներն անցկացրեկային ժամերին. տոնածառի վրա օգտագործել լամպերի շղթաներ մինչև 12 Վտ հզորությամբ լամպերի հաջորդական մի առանց ցածրացնող տրանսֆորմատորի.
 - գ. լուսավորության անսարքություններ հայտնաբերելու դեպքում (լարերի տաքացում, լամպերի թարթում, կայծարձակում սարքը պետք է անմիջապես հոսանքազրկել:
- 2) չի թույլատրվում՝
 - ա) օգտագործել աղեղնավոր լուսարձակներ, լուսավորել մոմերով, վառել հրավառելիք, ստեղծել այլ լուսային հրդեհավտու էֆեկտներ, որոնք կարող են հրդեհի պատճառ դառնալ.
 - բ) օգտագործել գնդակներ, փուչիկներ, խաղալիքներ և զարդարանքի միջոցներ, որոնք պատրաստված են հրդեհավտանգ պարունակում են հրդեհապայթյունավտանգ գազեր, ինչպես նաև ինքնայրման հակում ունեցող կամ միմյանց հետ շփվելիս ապայթյուն 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
 - 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 հիմնարկ ծերերի և հաշմանդամների մասնագիտացված տների (ոչ բնակարանային), հիվանդանոցների, ինտերնատ-դպրոցների և մանկ հիմնարկների ննջարանային մասնաշենքերի սենքերը,

բ) տասնհինգ մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված նկուղային և ցոլուլային հարկերի սվ մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված սենքերը,

գ) առավել բազմաթիվ հերթափոխում հինգ մարդուց ավելի աշխատողների թվաքանակով արդյունաբերական և պահեստ 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 սս սպասարկման համար, Ա և Բ կարգի սենքերի համար - 100 մ2 ավելի հարկաբաժնի հատակի մակերեսի դեպքում և 400 մ2 ա կարգի սենքերի համար,

ե) երկու հարկերում (մակարդակներում) տեղադրված բազմաբնակարան բնակելի շենքերի սենքերը (բնակարանները), վե 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» ՄՆԻՊ 2.08.01-89 շինարարական նորմի 1.34 կետի	800 մ ² -ից պակաս
2.2. Վարչակենցաղային 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 արժևորության այլ փաստաթղթերի (այդ թվում գործույթների բաժինների արխիվների) պահպանման և հանձնման սենքեր	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից

<p>5. Պահոցների, գրադարանների ու արխիվների ծառայողական գույքացուցակների և գրացուցակների պահպանման սենքեր, պահպանման ընդհանուր ֆոնդով.</p>		
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. Մշակութատեսարանային 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 չափերով բեմով ակումբներ, ինչպես նաև թատրոններ՝	Անկախ մակերեսից	700 նստատեղից պակաս
8.4. 800 և ավելի նստատեղերով ֆիլհարմոնիայի համերգային, կինոհամերգային և մարդկանց զանգվածային կուտակման համար նախատեսված դահլիճներ	Անկախ մակերեսից	800 նստատեղից պակաս
8.5. Բեմազարդանկարների, շինծու իրերի, բեմիքերի, պահեստներ, փայտամշակման արհեստանոցներ, տնտեսական և գույքային խորդանոցներ, գովազդի պատրաստման և պահպանման սենքեր, բեմի սպասարկման և արտադրական նշանակության սենքեր, կենդանիների համար սենքեր, հանդիսատեսի դահլիճի վերնի՝ 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 ներկայացր աղյուսակներում.

NN ը/կ	Շինության կարգը	Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ ²	Հրդեհի դասը	Փրփրային և ջրային կրակմարիչներ 10 լ տարողությամբ	Փոշային կրակմարիչներ տարողությամբ, լ			Ֆրեոնային կրակմարիչներ 2(3) լ տարողությամբ	Ածխաթթվային կրակմարիչներ, տարողությամբ լ.	
					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+	-	-	-
			A	2++	4+	2++	1+	-	-	-

4	Գ.Դ.	1800	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++

Մույն աղյուսակում ամրագրված՝ տարբեր դասերի հրդեհների մարման համար փոշային կրակմարիչները պետք է ունեն համապատասխան լիցքավորում, «A» դասի համար ABC(E) փոշի, «D» դասի համար՝ (D):

Մույն աղյուսակում.

ա) «++» նշանով նշված են օբյեկտների ապահովման համար առաջարկվող կրակմարիչները.

բ) «+» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնց օգտագործումը թույլատրվում է առաջարկվող կրակմարիչների բացակայ համապատասխան հիմնավորման դեպքում.

գ) «-» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

Շենքերը և շինություններն, ըստ մակերեսի, օդափրփրային, համակցված, փոշե և ածխաթթվային կրակմա ապահովվում են համաձայն հետևյալ աղյուսակի.

NN ը/կ	Շինության կարգը	Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ ²	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++	-	-
			B	2+	1++	1++	-	-
			C	-	1+	1++	-	-
			D	-	-	1++	-	-

			E	-	-	1+	-	-
--	--	--	---	---	---	----	---	---

Մույն 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:

Մույն աղյուսակում.

- ա) «++» նշանով նշված են օբյեկտների ապահովման համար առաջարկվող կրակմարիչները.
- բ) «+» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնց օգտագործումը թույլատրվում է առաջարկվող կրակմարիչների բացակա համապատասխան հիմնավորման դեպքում.
- գ) «->» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

ՈՒ Ղ Ե Ց ՈՒ Յ Ց

800 ԵՎ ԱՎԵԼԻ ՆՍՏԱՏԵՂՈՎ ՄՇԱԿՈՒԹԱՅԻՆ ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹԻ

Մույն 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 արգասիքների տարածումը խոչընդոտող և համապատասխան հրակայունության սահման ունեցող պատեր, միջնորմներ, ծալ բացվածքների հրակայուն լցվածքներ, նախամուտք անցախուցեր.
- 3) *դյուրանետվող կոնստրուկցիաներ*՝ ապակեպատ պատուհաններ և երդիկներ կամ պողպատե, ալյումինե և ասբոցեմենտ և արդյունավետ ջերմապահպանիչներով ծածկեր:
- 4) *հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱԻԿ)*՝ նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրահայտնաբերման համար.
- 5) *հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱԻՀ)*՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարար.
- 6) *հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓԻՀ)*՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապ ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար.
- 7) *լիազոր մարմին*՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության, տեխնիկական և հրդեհային անվտանգության ս մարմին.
- 8) *հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ*՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռաձող, կացին:
(*հավելվածը լրաց. 12.09.19 N 1244-Ն*)

Հավելված N 25
ՀՀ կառավարության 2019 թվալ
օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշի

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ

**ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ
ՄԻՆՉԵՎ 800 ՆՍՏԱՏԵՂՈՎ ՄՇԱԿՈՒԹԱՅԻՆ ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ**

(տեսչական մարմնի տարածքային բաժնի անվանումը)	(հասցեն)	(հեռախոսահամարը)
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	

Ստուգման սկիզբ (ամսաթիվ)՝ _____ ավարտ՝ _____

Տնտեսավարող սուբյեկտի անվանումը

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ՀՎՀՀ

Պետական ռեզիստրի վկայականի կամ գրանցման համարը

Տնտեսավարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը	հեռախոս
Տնտեսավարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ վստահված անձի ազգանուն, անուն, հայրանուն	հեռախոս

Ստուգման հանձնարարագիր _____ ում կողմից _____
 _____ երբ է տրված _____
 Ստուգման նպատակը/Ընդգրկված հարցերի համարներ _____

Հ Ա Ր Ց Ա Շ Ա Ր

ՄԻՆՉԵՎ 800 ՆՍՏԱՏԵՂՈՎ ՄՇԱԿՈՒԹԱՅԻՆ ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ

NN ը/կ	Հարցեր	Այո	Ոչ	Չ/Պ	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին	Ստուգման տեսակը	Մեկնա- բանու- թյուն
I	Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
1	Նկուղային (ցոկոլային) հարկերում լուսամուտային խորշերը խուլ փակված չեն:				9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 34	2	

2	Մանդաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են՝ չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 10	2	
3	Արտաքին հրշեջ սանիտարները գտնվում են սարքին վիճակում:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 32	2	
4	Մարդկանց զանգվածային ներկայությամբ շենքերում (շինություններում) միջոցառումների անցկացման ժամանակ հրդեհային անվտանգության ապահովման նպատակով մշակված են համապատասխան միջոցառումներ:					8	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 38	1,2	I*
II	Մշակութային հիմնարկներ								
5	Մշակութային հիմնարկներում առկա են ցուցանմուշների և ապրանքանյութական այլ արժեքների տարահանման պլաններ:					8	«1», բաժին II, գլուխ 13, կետ 129	1;2	
6	Կրկեններում և կենդանաբանական այգիներում առկա են կենդանիների տարահանման պլաններ:					8	«1», բաժին II, գլուխ 13, կետ 129	1;2	
7	Հանդիսադահլիճների (տրիբունաների) կարգերի բոլոր աթոռները (բացառությամբ մինչև 12 նստատեղով և առանձին ելք ունեցող օթյակների) ամրացված են հատակին:					9	«1», բաժին II, գլուխ 13, կետ 130	2	
8	Մինչև 200 նստատեղով պարային երեկոների հանդիսադահլիճներում աթոռները միացված են իրար:					9	«1», բաժին II, գլուխ 13, կետ 130	2	
9	Բեմական փայտյա կառուցվածքները (այրունակ դեկորացիաները, բեմական, ցուցահանդեսային ձևավորումները, հանդիսադահլիճների, ձեմասրահների վարագույրները) մշակված են հրապաշտպան նյութով:					9	«1», բաժին II, գլուխ 13, կետ 131	1;2,3	

10	Թատերական հիմնարկների բեմական մասում միաժամանակ գտնվում են ոչ ավելի քան երկու ներկայացման համար նախատեսված դեկորացիաներ:				9	«1», բաժին II, գլուխ 13, կետ 132	2	
11	Ներկայացման ավարտից հետո, բոլոր դեկորացիաները տեղափոխված է հատուկ պահեստ:				9	«1», բաժին II, գլուխ 13, կետ 133	2	
12	Բեմի վրա հակահրդեհային կենսակարգը պահպանված է:				9	«1», բաժին II, գլուխ 13, կետ 134	2	
13	Բեմադրության (փորձնական ներկայացման) ավարտից հետո հակահրդեհային վարագույրը իջեցված է:				9	«1», բաժին II, գլուխ 13, կետ 136	2	
14	Բաց հրապարակներում հատուկ էֆեկտների կիրառման անհրաժեշտության դեպքում պատասխանատու բեմադրիչի (գլխավոր ռեժիսորի, գեղարվեստական ղեկավարի) կողմից հրդեհների կանխման նպատակով մշակված է համապատասխան հակահրդեհային միջոցներ:				9	«1», բաժին II, գլուխ 13, կետ 139	1,2	
III	Տարահանման ճանապարհներ							
15	Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով:				9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 3	2	
16	Տարահանման ճանապարհները ազատ են՝ ապահովված է մարդկանց անարգել տեղաշարժը:				9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 2	2	
17	Հատակային ծածկերը (գորգերը, ուղեգորգերը) ամրացված են հատակին:				9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 44	2	

18	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 57	2	II*
19	15 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայությամբ սենքերի դռները բացվում են դեպի դուրս, բացի Ա և Բ կարգի սենքերից:				9	«5», կետ 63, ենթակետ 2	2	
20	Տարահանման երկու և ավելի ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված:				9	«5», կետ 58	2	
21	50 մարդ և ավելի տարահանվողների թվաքանակի դեպքում դռների բացվածքների լայնությունը փոքր չէ 1,2 մետրից:				9	«5», կետ 61, ենթակետ 1	2	
22	Նկուղային (ցուկուղային) հարկերից, որի սենքերում օգտագործվում կամ պահվում են այրվող նյութեր, առաջին հարկի սենքեր տանող սանդուղքների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի ճնշումով նախամուտք-անցախցեր:				8	«5», կետ 126	2	
IV	Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
23	Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների, վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն:				9	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 47	2	
24	Գերձանրաբեռնվածության և կարճ միացման հոսանքներից պաշտպանելու համար չեն օգտագործվում ոչ ստանդարտ սարքեր:				9	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 48, ենթակետ 7	2	
25	Լուսատուներից մինչև այրվող նյութից պատրաստված կառուցվածքները և իրերը պահպանված է ոչ պակաս քան 0,5մ հեռավորություն:				10	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 52, ենթակետ 2	2	
V	Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							

26	Կաթսայատներում հեղուկ վառելանյութ պահեստավորված չէ:				9	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 61, ենթակետ 1	2	
27	Վառարանային ջեռուցման սարքավորումների շահագործման ժամանակ ծխահեռացումը չի իրականացվում օդափոխման և գազային անցուղիներով:				9	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3	2	
28	Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 68	2	
29	Շենքի միջանցքներում տեղակայված է հակածխային պաշտպանության համակարգ:				9	«3», գլուխ 8, կետ 812, ենթակետ ա	2	
30	55մ ² և ավել մակերեսով բնական լուսավորություն չունեցող սենքերում տեղակայված է հակածխային պաշտպանության համակարգ:				9	«3», կետ 812, ենթակետ դ)	2	
VI	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր							
31	Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ:				10	«5», կետ 148	2	
32	Արտաքին հրդեհաշիջման համար օբյեկտների տարածքում կամ դրանց մոտակայքում (200մ շառավղով) նախատեսված է առնվազն 1 հրշեջ հիդրանտ կամ նվազագույնը 50 մ ³ տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազան:				10	«1», գլուխ 3, կետ 79, գլուխ 25, կետ 290	2	
33	Շենքում տեղադրված 12 և ավելի հակահրդեհային ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օդակավորված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով:				10	«2», կետ 101, ենթակետ 1	2	

34	5000 մ ³ -ից ավելի ծավալով շենքերը սարքավորված են հրշեջ ծորակներով կահավորված ներքին հակահրդեհային ջրացանցով այնպես, որ յուրաքանչյուր կետ ցողվի 1X2,5 լ/վրկ ջրի շիթով:					9	«2», կետ 61, աղյուսակ 1	2	
VII	Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր								
35	Մշակութային հիմնարկները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով:					9	«1», բաժին I, գլուխ 7 կետ 81	2	III*
36	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:					9	«1», բաժին I, գլուխ 7 կետ 81	2	
37	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգը գտնվում է սարքին վիճակում:					9	«1», բաժին I, գլուխ 7 կետ 100	2	
VIII	Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ								
38	Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով:					10	«1», բաժին VIII, կետ 504	1,2	IV*
39	«Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա:					9	«1», բաժին VIII, կետ 512	2	
IX	Տեխնիկական անվտանգության ապահովում								
40	Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը:					10	«4», հոդված 19, մաս 1, կետ ժդ	1	
41	Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության եզրակացություն:					10	«4», հոդված 11, մաս 6, հոդված 19, մաս 1, կետ ժբ	1	

Ծանոթագրություն: Նախավերջին պունակում

1 - փաստաթղթային ստուգում

2 - ակնադիտարկում

3 - լաբորատոր ստուգում

1.	«Այո»-այո, առկա է, համապատասխանում է, բավարարում է	V		
2.	«Ոչ»-ոչ, առկա չէ, չի համապատասխանում, չի բավարարում		V	
3.	«Զ/պ»-չի պահանջվում, չի վերաբերում			V

Տվյալ ստուգաթերթը կազմվել է հետևյալ նորմատիվ փաստաթղթերի հիման վրա.

- «1» - ՀԱԿ «Հրդեհային անվտանգության կանոններ» - հաստատված ՀՀ ՏԿԱԲ նախարարի 2015 թվականի հունիսի 18-ի թ հրամանով, հավելված 1
- «2» - ՀՀՇՆ 40-01.01-2014 «Շենքերի ներքին ջրամատակարարում և ջրահեռացում»
- «3» - ՀՀՇՆ IV-12.02.01-04 «Ջեռուցում, օդափոխում և օդի լավորակում»
- «4» «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենք ընդունված է 2005 թվական հոկտեմբերի 24-ին
- «5» - ՀՀՇՆ 21-01-2014 «Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգություն»

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

- 1) անհրաժեշտ է՝
 - ա) տոնածառը դնել կայուն հենամասի վրա այնպես, որպեսզի ճյուղերը չքսվեն պատերին և առաստաղին.
 - բ) տոնահանդեսի անցկացման վայրում էլեկտրական լուսավորության բացակայության դեպքում միջոցառումները անցկացրեկային ժամերին. տոնածառի վրա օգտագործել լամպերի շղթաներ մինչև 12 Վտ հզորությամբ լամպերի հաջորդական մի առանց ցածրացնող տրանսֆորմատորի.
 - գ) լուսավորության անսարքություններ հայտնաբերելու դեպքում (լարերի տաքացում, լամպերի թարթում, կայծարձակում սարքը պետք է անմիջապես հոսանքազրկել:
- 2) չի թույլատրվում՝
 - ա) օգտագործել աղեղնավոր լուսարձակներ, լուսավորել մոմերով, վառել հրավառելիք, ստեղծել այլ լուսային հրդեհավտու էֆեկտներ, որոնք կարող են հրդեհի պատճառ դառնալ.
 - բ) օգտագործել գնդակներ, փուչիկներ, խաղալիքներ և զարդարանքի միջոցներ, որոնք պատրաստված են հրդեհավտանգ պարունակում են հրդեհապայթյունավտանգ գազեր, ինչպես նաև ինքնայրման հակում ունեցող կամ միմյանց հետ շփվելիս ա պայթյուն առաջացնող նյութերից.
 - գ) տոնածառը զարդարել հրապաշտպան բաղադրություններով չտոգորված ցելուլոզի խաղալիքներով, թանգիֆով, բամբ ր) միջոցառումներ անցկացնելու տեղերը մթնեցնելու համար պատուհանները փակել ծածկոցափեղկերով.
 - ե) փոքրացնել կարգերի միջև եղած հեռավորությունները, ինչպես նաև անցումներում լրացուցիչ բազկաթոռներ տեղադրե 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 հիմնար ծերերի և հաշմանդամների մասնագիտացված տների (ոչ բնակարանային), հիվանդանոցների, ինտերնատ-դպրոցների և ման հիմնարկներին ննջարանային մասնաշենքերի սենքերը,
- բ) տասնհինգ մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված նկուղային և ցոկոլային հարկերի ս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված սենքերը,
- գ) առավել բազմաթիվ հերթափոխում հինգ մարդուց ավելի աշխատողների թվաքանակով արդյունաբերական և պահեստ 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 ս սպասարկման համար, Ա և Բ կարգի սենքերի համար - 100 մ² ավելի հարկաբաժնի հատակի մակերեսի դեպքում և 400 մ² ավ կարգի սենքերի համար,
- ե) երկու հարկերում (մակարդակներում) տեղադրված բազմաբնակարան բնակելի շենքերի սենքերը (բնակարանները), վե տեղադրման 18 մ-ից ավելի բարձրության դեպքում, դրանք պետք է ունենան տարահանման ելքեր յուրաքանչյուր հարկից:

III* - 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» ՄՆԻՊ 2.08.01-89 շինարարական նորմի 1.34 կետի	800 մ ² -ից պակաս
2.2. Վարչակենցաղային 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 արժևորության 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

<p>6. Ցուցասրահներ, բացառությամբ՝ ժամանակավոր ցուցադրման համար օգտագործվող սենքերի (ճեմասրահներ, նախասրահներ և այլն), ինչպես նաև այն սենքերի վրա, որտեղ արժեքների պահպանումը իրականացվում է մետաղական պահարաններում:</p>	<p>1000 մ² և ավելի</p>	<p>1000 մ²-ից պակաս</p>
<p>7. Թանգարանային արժեքների պահպանման սենքեր</p>	<p>Անկախ մակերեսից</p>	<p>Անկախ մակերեսից</p>
<p>8. Մշակութատեսարանային նշանակության շենքերում.</p>		
<p>8.1. Բեմաճաղերի առկայությամբ բեմահարթակներով 700-ից ավելի նստատեղերով կինոթատրոններ ու ակումբներ:</p>	<p>Անկախ մակերեսից</p>	<p>700 նստատեղից պակաս</p>
<p>8.2. Մինչև 700 նստատեղերով 12.5X7.5, 15X7.5, 18X9 և 21X12 մետր չափերով բեմով ակումբներ</p>	<p>Անկախ մակերեսից</p>	<p>Անկախ մակերեսից</p>
<p>8.3. 700-ից ավելի նստատեղերով 18X9, 21X12 և անկախ նստատեղերի քանակից 18X12 և 21X15 մետր չափերով բեմով ակումբներ, ինչպես նաև թատրոններ՝</p>	<p>Անկախ մակերեսից</p>	<p>700 նստատեղից պակաս</p>
<p>8.4. 800 և ավելի նստատեղերով ֆիլհարմոնիայի համերգային, կինոհամերգային և մարդկանց զանգվածային կուտակման համար նախատեսված դահլիճներ</p>	<p>Անկախ մակերեսից</p>	<p>800 նստատեղից պակաս</p>
<p>8.5. Բեմազարդանկարների, շինծու իրերի, բեմիքերի, պահեստներ, փայտամշակման արհեստանոցներ, տնտեսական և գույքային խորդանոցներ, գովազդի պատրաստման և պահպանման սենքեր, բեմի սպասարկման և արտադրական նշանակության սենքեր, կենդանիների համար սենքեր, հանդիսատեսի դահլիճի վերնի՝ գմբեթատակի ձեղնահարկային տարածություն</p>	<p>Անկախ մակերեսից</p>	<p>Անկախ մակերեսից</p>
<p>9. Կինոստուդիաների նկարահանման տաղավարներ</p>		
<p>10. Այրելի նյութերի կամ այրելի փաթեթավորմամբ չայրվող նյութերի պահպանման սենքեր, դրանց տեղակայմամբ.</p>		
<p>10.1. Սպորտային ծածկած կառույցների ցանկացած տարողությամբ տրիբունաների տակ</p>	<p>100 մ² և ավելի</p>	<p>100 մ²-ից պակաս</p>
<p>10.2. 800 և ավելի հանդիսատեսներով սպորտային ծածկած կառույցներ</p>	<p>100 մ² և ավելի</p>	<p>100 մ²-ից պակաս</p>
<p>10.3. 3000 և ավելի հանդիսատեսներով սպորտային բաց կառույցների տրիբունաների տակ</p>	<p>100 մ² և ավելի</p>	<p>100 մ²-ից պակաս</p>
<p></p>		

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 ներկայացրած աղյուսակներում.

NN ը/կ	Շինության կարգը	Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ ²	Հրդեհի դասը	Փրփրային և ջրային կրակմարիչներ 10 լ տարողությամբ	Փոշային կրակմարիչներ տարողությամբ, լ			Ֆրեոնային կրակմարիչներ 2(3) լ տարողությամբ	Ածխաթթվային կրակմարիչներ, տարողությամբ լ.	
					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 ունեն

համապատասխան լիցքավորում, «A» դասի համար ABC(E) փոշի, «D» դասի համար` (D):

Մոյն աղյուսակում.

ա) «++» նշանով նշված են օբյեկտների ապահովման համար առաջարկվող կրակմարիչները.

բ) «+» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնց օգտագործումը թույլատրվում է առաջարկվող կրակմարիչների բացակայ համապատասխան հիմնավորման դեպքում.

գ) «-» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

Շենքերը և շինություններն, ըստ մակերեսի, օդափրփրային, համակցված, փոշե և ածխաթթվային կրակմա ապահովվում են համաձայն հետևյալ աղյուսակի.

NN ը/կ	Շինության կարգը	Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ ²	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++	-	-
			B	2+	1++	1++	-	-
			C	-	1+	1++	-	-
			D	-	-	1++	-	-
			E	-	-	1+	-	-

Մոյն 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:

Մոյն աղյուսակում.

ա) «++» նշանով նշված են օբյեկտների ապահովման համար առաջարկվող կրակմարիչները.

բ) «+» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնց օգտագործումը թույլատրվում է առաջարկվող կրակմարիչների բացակայ համապատասխան հիմնավորման դեպքում.

գ) «-» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

ՄԻՆՉԵՎ 800 ՆՍՏԱՏԵՂՈՎ ՄՇԱԿՈՒԹԱՅԻՆ ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹԻ

Մույն 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 արգասիքների տարածումը խոչընդոտող և համապատասխան հրակայունության սահման ունեցող պատեր, միջնորմներ, ծալ բացվածքների հրակայուն լցվածքներ, նախամուտք անցախուցեր.

3) *դյուրանետվող կոնստրուկցիաներ*՝ ապակեպատ պատուհաններ և երդիկներ կամ պողպատե, այլումինե և ասբոցեմենտ և արդյունավետ ջերմապահպանիչներով ծածկեր:

4) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱԻԿ)՝ նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրայտնաբերման համար.

5) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱԻՀ)՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարար.

6) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓԻՀ)՝ նախատեսված է հրդեհի տագնաս ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար.

7) լիազոր մարմին՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության, տեխնիկական և հրդեհային անվտանգության ս մարմին.

8) *հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ*՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռաձող, կացին:

(հավելվածը լրաց. 12.09.19 N 1244-Ն)

Հավելված N 26
ՀՀ կառավարության 2019 թվալ
օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշյ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ

**ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ
ՆԱՎԹԱՄԹԵՐՔՆԵՐԻ ՊԱՀԵՍՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ**

(տեսչական մարմնի տարածքային բաժնի անվանումը)	(հասցեն)	(հեռախոսահամարը)
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	

Ստուգման սկիզբ (ամսաթիվ)՝ _____ ավարտ՝ _____

Տնտեսավարող սուբյեկտի անվանումը



ՀՎՀՀ

Պետական ռեգիստրի վկայականի կամ գրանցման համարը

Տնտեսավարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը

հեռախոս

Տնտեսավարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ վստահված անձի ազգանուն, անուն, հայրանուն

հեռախոս

Ստուգման հանձնարարագիր _____ ում կողմից _____
 _____ է տրված _____
 Ստուգման նպատակը/Ընդգրկված հարցերի համարներ _____

Հ Ա Ր Ց Ա Շ Ա Ր

ՆԱՎԹԱՄԹԵՐՔՆԵՐԻ ՊԱՀԵՍՏՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ

NN ը/կ	Հարցեր	Այո	Ոչ	Չ/Պ	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին	Ստուգման տեսակը	Մեկնա- բանու- թյուն
I	Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
1	Շինարարական հիմնատարրերը մշակված (տոգորված) են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով և գտնվում են մշակման (տոգորման) ներգործության ժամկետների մեջ:				8	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 27	1;2;3	

2	Մանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են՝ չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար:					8	«1», բաժին I, գլուխ 3 կետ 31, ենթակետ 10	2	
3	5 հա և ավելի չափերի բազաների (պահեստների) տարածքները հրշեջ ավտոմեքենաների համար ապահովված են ոչ պակաս քան երկու մուտքով:					9	«2», կետ 5.36	2	
4	Ավտոմոբիլային մուտքի դարպասների լայնությունը պակաս չէ 4,5 մետրից:					9	«2», կետ 5.37	2	
5	Պահեստների տեղակայման տարածքները ապահովված են շանթարգելման համակարգով:					9	«1», գլուխ 17 կետ 211	2	
6	Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը (անջատիչները) գտնվում են պահեստից դուրս:					10	«1», բաժին VI, գլուխ 27, կետ 341	2	
7	Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը (անջատիչները) տեղադրված են չայրվող պատի կամ առանձին հենարանի վրա:					10	«1», բաժին VI, գլուխ 27 կետ 341	2	
8	Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը տեղադրված են պահարանի մեջ:					10	«1», բաժին VI, գլուխ 27 կետ 341	2	
9	Պահեստային շինությունում չի օգտագործվում զազային կամ էլեկտրաջեռուցիչ սարքեր:					10	«1», բաժին VI, գլուխ 27, կետ 342	2	
10	Բաց հարթակներում նյութի պահման դեպքում, յուրաքանչյուր հատվածամասի (դարսակի) մակերեսը ավել չէ 300 մ ² -ից:					8	«1», բաժին VI, գլուխ 27 կետ 343	2	
11	Բաց հարթակներում նյութի պահման դեպքում դարսակների միջև պահպանված է առնվազն 6 մետր հակահրդեհային միջտարածություն:					8	«1», բաժին VI, գլուխ 27, կետ 343	2	
12	Ա և Բ կարգի սենքերում արտաքին պատող կոնստրուկցիաները դյուրանետ են:					9	«3», կետ 5.9	2	I*

II		Նավթի և նավթամթերքների պահեստներին ներկայացվող պահանջներ							
13	Նավթի, նավթամթերքների պահեստներից և դրանց շինություններից (այդ թվում նաև դյուրավատ հեղուկների տարողությունների պարկերից) մինչև հարևանությամբ գտնվող մյուս օբյեկտները պահանջվող միջտարածությունները պահպանված են:					10	«9», գլուխ 16, կետ 439	2	II*
14	Նավթի, նավթամթերքների պահեստներից և դրանց շինություններից (այդ թվում նաև դյուրավատ հեղուկների տարողությունների պարկերից) միջև պահանջվող միջտարածությունները պահպանված են:					10	«9», գլուխ 16, կետ 439	2	III*
III		Տարայով պահում							
15	Պահեստներում այրվող և դյուրավատ հեղուկներով տակառների ձեռքով տեղադրման դեպքում, դրանք դասավորվում են հատակին ոչ ավել քան 2 շարքով:					8	«1», բաժին VI, գլուխ 28, կետ 356	2	
16	Պահեստներում դյուրավատ հեղուկներով տակառների մեքենայացված տեղադրման դեպքում դրանք դասավորվում են հատակին 3-ից ոչ ավել շարքերով:					8	«1», բաժին VI, գլուխ 28, կետ 356	2	
17	Տարայով նավթամթերքների պահման բաց հարթակները թմբապատված են 0,5 մետր բարձրությամբ թեք հարթակներով կամ հոծ չայրվող պատով:					8	«1», բաժին VI, գլուխ 28, կետ 358	2	
18	Յուրաքանչյուր թմբապատված հարթակի սահմանում միմյանցից ոչ պակաս քան 5 մետր հեռավորության վրա տեղակայված է ոչ ավելի քան 4 դարսակ:					8	«1», բաժին VI, գլուխ 28, կետ 360	2	
19	Հարթակների վրա ծածկերը իրականացված են չայրվող նյութերից:					9	«1», բաժին VI, գլուխ 28, կետ 361	2	
IV		Տարահանման ճանապարհներ							
20	Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով:					8	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 3	2	

21	Տարահանման էլքերի դռները բացվում են դեպի դուրս:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 40	2	
22	Շենքից տարահանման էլքերի քանակը պակաս չէ երկուսից, եթե դրանում տեղավորված են սենքեր, որոնք պետք է ունենան ոչ պակաս քան տարահանման երկու էլք:					9	«5», կետ 57	2	IV*
23	Դարակաշարերի միջև յուրաքանչյուր 40 մ մեկ նախատեսված է 1,5 մետրից ոչ պակաս լայնությամբ անցումներ:					8	«4», կետ 6.5	2	
V	Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ								
24	Հրդեհավտանգ հիմնաստարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր և արտաքին էլեկտրագծեր անցկացված չեն:					10	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 47	2	
25	Լուսավորության շղթաների սնման և կառավարման մալուխները առանձնացված են:					8	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 49	2	
26	Լուսատուներից մինչև այրվող նյութից պատրաստված կառուցվածքները և իրերը նախատեսված է ոչ պակաս քան 0,5 մետր հեռավորություն:					9	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 52, ենթակետ 2	2	
VI	Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ								
27	Ջեռուցման համար օգտագործվում են գործարանային արտադրության սարքեր:					8	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 57	2	
28	Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում:					8	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 68	2	
29	Վառարանային ջեռուցման սարքավորումների շահագործման ժամանակ ծխահեռացումը չի իրականացվում օդափոխման և գազային անցուղիներով:					9	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3	2	

30	Այրման արգասիքների թափանցումը սենքեր կանխելու նպատակով օդատարների վրա տեղադրված են հրակասեցնող կափույրներ:					8	«6», գլուխ 7, կետ 7.11.1, ենթակետ ա	2	
31	Շենքի միջանցքներում տեղակայված է հակածխային պաշտպանության համակարգ:					9	«6», գլուխ 8, կետ 8.2, ենթակետ ա	2	
32	55մ ² և ավել մակերեսով բնական լուսավորություն չունեցող սենքերում տեղակայված է հակածխային պաշտպանության համակարգ:					9	«6», գլուխ 8, կետ 8.2, ենթակետ դ	2	
VII	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր								
33	Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ:					10	«5», կետ 148	2	
34	Արտաքին հրդեհաշիջման համար օբյեկտների տարածքում կամ դրանց մոտակայքում (200մ շառավղով) նախատեսված է առնվազն 1 հրշեջ հիդրանտ կամ նվազագույնը 50 մ ³ տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազան:					10	«1», գլուխ 3, կետ 79, գլուխ 25, կետ 290	2	
35	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:					10	«8», կետ 61, աղյուսակ 2	2	
36	Շենքում տեղադրված 12 և ավելի հակահրդեհային ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օդակալորված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով:					10	«8», կետ 101, ենթակետ 1	2	
VIII	Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր								

37	Կախված մակերեսի չափերից պահեստները սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգով:				10	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	V*
38	Կախված մակերեսի չափերից պահեստները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով:				10	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	V*
39	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:				10	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	
40	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերը գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 100	2	
IX	Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ							
41	Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով:				10	«1», բաժին VIII, կետ 504	1,2	VI*
42	«Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա:				9	«1», բաժին VIII, կետ 512	2	
X	Տեխնիկական անվտանգության ապահովում							
43	Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը:				10	«7», հոդված 19, մաս 1, կետ ժդ	1	
44	Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության եզրակացություն:				10	«7», հոդված 11, մաս 6, հոդված 19, մաս 1, կետ ժբ	1	

Ծանոթագրություն: Նախավերջին սյունակում

1 - փաստաթղթային ստուգում

2 - ակնադիտարկում

3 - լաբորատոր ստուգում

1.	«Այո»-այո, առկա է, համապատասխանում է, բավարարում է	V		
----	--	---	--	--

2.	«Ոչ»-ոչ, առկա չէ, չի համապատասխանում, չի բավարարում		V
3.	«Զ/պ»-չի պահանջվում, չի վերաբերում		V

Տվյալ ստուգաթերթը կազմվել է հետևյալ նորմատիվ փաստաթղթերի հիման վրա.

- «1» - ՀԱԿ «Հրդեհային անվտանգության կանոններ» - հաստատված ՀՀ ՏԿԱԻ նախարարի 2015 թվականի հունիսի 18-ի թիվ 1 հրամանով, հավելված 1
- «2» - ՀՀՇՆ III-9.02-02-03 «Արդյունաբերական կազմակերպությունների գլխավոր հատակագծեր»
- «3» - ՀՀՇՆ IV-11.03.01-04 «Արտադրական շենքեր»
- «4» - ՀՀՇՆ IV-11.03.02-04 «Պահեստային շենքեր»
- «5» - ՀՀՇՆ 21-01-2014 «Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգություն»
- «6» - ՀՀՇՆ IV-12.02.01-04 «Ջեռուցում, օդափոխում և օդի լավորակում»
- «7» - «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենք ընդունված է 2005 թվականի հոկտեմբերի 24-ին
- «8» - ՀՀՇՆ 40-01.01-2014 «Շենքերի ներքին ջրամատակարարում և ջրահեռացում»
- «9» - ՀՀՇՆ 30-01-2014 «Քաղաքաշինություն. Քաղաքային և գյուղական բնակավայրերի հատակագծում և կառուցապատում»

I* - Շինությունների պայթյունահրդեհավտանգավորության կարգը.

NN ը/կ	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 օդագազադուրյալին 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 օդադուրյալին 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 հավված 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»	Մառը վիճակում գտնվող չայրվող նյութեր:

II* - Նավթի, նավթամթերքների պահեստներից և դրանց շինություններից (այդ թվում նաև դյուրավառ հեղուկների տարող պարկերից) մինչև հարևանությամբ գտնվող մյուս օբյեկտները պահանջվող միջտարածությունները.

NN ը/կ	Շենքեր, շինություններ և այլ օբյեկտներ, որոնցից որոշվում է հեռավորությունը	Պահեստների (ըստ կատեգորիայի) շենքերից և շինություններից հեռավորությունը, մ,	
		I	II, III
1	Հարևան հիմնարկների շենքեր և շինություններ	100	40
2	Անտառային զանգվածներ		
	ա) սաղարթավոր ծառատեսակներ	100	50
	բ) փշատերև ծառատեսակներ	20	20
3	Անտառանյութի, թելքավոր նյութերի, խոտի, ծղոտի պահեստներ	100	50
4	Ընդհանուր նշանակության երկաթգծեր		
	ա) կայարաններում	100	80
	բ) կիսակայարաններում և փոքրիկ երկաթուղակայաններում	80	60
	գ) կայարանամեջում	50	40
5	Ընդհանուր նշանակության ավտոճանապարհներ		
	Միջպետական, հանրապետական և տեղական նշանակության ճանապարհներ	50	30
	Գյուղական նշանակության ճանապարհներ	30	20
6	Բնակավայրերի բնակելի և հասարակական շենքեր	200	100
7	Ընդհանուր օգտագործման բենզալցավորման կայանների լցարկիչներ	30	30
8	Էլեկտրահաղորդման օդային գծեր	Էլեկտրահաղորդման օդային գծեր հենասյան 1,5 բարձրությունը	

III* - Նավթի, նավթամթերքների պահեստներից և դրանց շինություններից (այդ թվում նաև դյուրավառ հեղուկների տարողությունների պարկերից) միջև պահանջվող միջտարածությունները պահպանված են:
 ա) հարևան խմբերում տեղակայված վերգետնյա ամենամոտ տարողությունների պատերի միջև միջտարածությունները :

մետրից,

բ) հարևան խմբերում տեղակայված ստորգետնյա ամենամոտ տարողությունների պատերի միջև միջտարածությունները մ-ից,

գ) տարաներով դյուրավառ հեղուկներ պահելու համար նախատեսված շենքերի բարձրությունը չի գերազանցում մեկ հար

դ) մինչև շինությունում տարաներով համատեղ պահվող այրվող և դյուրավառ հեղուկների ընդհանուր քանակությունը գերազանցում 200 մ³-ը,

ե) Նավթամթերքի բեռնաթափման և բեռնման փակուղային երկաթգծի երկարությունը ավել է երկաթուղային շարժակա վագոնից 30 մ-ով,

զ) Նավթի և նավթամթերքի բեռնաթափման և բեռնման էստակադաները երկու կողմից ունեն չայրվող նյութերից աստիճ

IV*- Ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք պետք է ունենան.

ա) տաս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված մանկական նախադպրոցական հիմնարկ ծերերի և հաշմանդամների մասնագիտացված տների (ոչ բնակարանային), հիվանդանոցների, ինտերնատ-դպրոցների և ման հիմնարկների ննջարանային մասնաշենքերի սենքերը,

բ) տասնհինգ մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված նկուղային և ցուլային հարկերի ս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված սենքերը,

գ) առավել բազմաթիվ հերթափոխում հինգ մարդուց ավելի աշխատողների թվաքանակով արդյունաբերական և պահեստ 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 ս սպասարկման համար, Ա և Բ կարգի սենքերի համար - 100 մ² ավելի հարկաբաժնի հատակի մակերեսի դեպքում և 400 մ² ավ կարգի սենքերի համար,

ե) երկու հարկերում (մակարդակներում) տեղադրված բազմաբնակարան բնակելի շենքերի սենքերը (բնակարանները), վե 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	
Շենքեր	ՀՀԱԻԿ	ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ
	Նորմատիվ ցուցանիշներ	
1. Հրդեհային անվտանգության «Վ» կարգի 5,5 մետր և ավելի բարձրությամբ դարակաշարերով պահեստային շենքեր	Անկախ մակերեսից և հարկայնությունից	Անկախ մակերեսից
2. Հրդեհային անվտանգության «Վ» կարգի 2 և ավելի հարկերով (բացառությամբ 1 կետում նշվածներից) պահեստային շենքեր	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
3. 30 մ-ից ավելի բարձրությամբ շենքեր (բացառությամբ բնակելի և հրդեհային անվտանգության «Գ» և «Դ» կարգի արտադրական շենքերից):	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
4. Այրելի պոլիմերային ջերմամեկուսիչներով և մետաղական թեթև կառուցատարրերով միահարկ շենքեր		
4.1. Վարչակենցաղային նշանակության	1200 մ ² և ավելի	1200 մ ² -ից պակաս

5. Առևտրի ձեռնարկությունների շենքեր (բացառությամբ ավտոմեքենաների համար շենքերի և շինությունների սենքերի, մրգերի և բանջարեղենի, ձկան և մսի պահպանման (չայրվող փաթեթավորման մեջ) և վաճառքի նախապատրաստման, մետաղական տարաների, չայրվող շինարարական նյութերի սենքերի)։		
5.1. Դյուրաբացավատ և այրելի հեղուկների վաճառքի մասնագիտացված առևտրի ձեռնարկությունների շենքեր (բացառությամբ 20լ ոչ ավելի տարողությամբ տարայով կշռաբաշխված ապրանքների)	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
6. Պայթյունահրդեհային վտանգավորության «Ա» և «Բ» կարգերի պահեստային նշանակության սենքեր (բացառությամբ սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքերում և շինություններում)	300մ ² և ավելի	300մ ² -ից պակաս
7. Հրդեհային վտանգավորության Վ1 կատեգորիայի (սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքերում և շինություններում), դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում։		
7.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
7.2. Վերգետնյա հարկերում	300մ ² և ավելի	300մ ² -ից պակաս
8. Հրդեհային վտանգավորության Վ2-Վ3 կատեգորիայի (բացառությամբ սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքերում և շինություններում), դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում։		
8.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում	300մ ² և ավելի	300մ ² -ից պակաս
8.2. Վերգետնյա հարկերում	1000մ ² և ավելի	1000մ ² -ից պակաս

VI*- Շենքերը և շինությունները ձեռքի կրակմարիչներով ապահովելու չափանիշները ներկայացված են ստորև ներկայացր աղյուսակներում։

NN ը/կ	Շինության կարգը	Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ ²	Հրդեհի դասը	Փրփրային և ջրային կրակմարիչներ 10 և տարողությամբ	Փոշային կրակմարիչներ տարողությամբ, լ			Ֆրեոնային կրակմարիչներ 2(3) և տարողությամբ	Ածխաթթվային կրակմարիչներ, տարողությամբ լ	
					2	5	10		2	5(8)
			A	2++	-	2+	1++	-	-	-

1	Ա.Բ.Վ. այրվող գազեր և հեղուկներ	200	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 ունեն 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 բացակայ համապատասխան հիմնավորման դեպքում.

գ) «-» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

Շենքերը և շինություններն, ըստ մակերեսի, օդափրփրային, համակցված, փոշե և ածխաթթվային կրակմա ապահովվում են համաձայն հետևյալ աղյուսակի.

NN ը/կ	Շինության կարգը	Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ ²	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++	-	-
			B	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 բացակայ համապատասխան հիմնավորման դեպքում.
- գ) «->» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

ՈՒ Ղ Ե Ց ՈՒ Յ Ց

ՆԱՎԹԱՍԹԵՐԲՆԵՐԻ ՊԱՀԵՍՏՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹԻ

Սույն ստուգաթերթում օգտագործվում են հետևյալ հիմնական հասկացությունները՝

- 1) «Ա», «Բ», «Վ», «Գ», «Դ» արտադրության կարգեր՝ ըստ դասակարգման շենքեր, սենքեր և բաց տեխնոլոգիական սարքս որոնց տեխնոլոգիական գործընթացներից կախված կարող են շրջանառվել կամ գտնվում են պայթյունահրդեհավտանգ և հրդ նյութեր՝ համաձայն հավելված 1-ի:
- 2) այրվող նյութ՝ ինքնուրույն, կրակի աղբյուրի հեռացումից հետո այրվող նյութ:
- 3) բարձր հրդեհավտանգություն՝ իրավիճակ, երբ առկա նյութերը ունակ են առանց նախօրոք տաքացնելու բռնկվել նվազ կալորիական ջերմային աղբյուրի կարճատև ազդեցությունից:
- 4) դյուրավատ հեղուկ՝ բաց անոթում 61° C-ից ցածր բռնկման ջերմաստիճան ունեցող հեղուկ:
- 5) հակահրդեհային միջտարածություն՝ շինությունից դեպի հարևան շինություններ կրակի տարածումը կանխարգելելու և նախատեսված տարածություն:
- 6) շենքի հրակայունության աստիճան՝ կառուցատարրերի կրողունակությունների, ամբողջականության և ջերմամեկուս

պահպանման չափանիշ:

7) *վառողունակ*՝ այրունակ, այրվելու ունակություն ունեցող:

8) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱԻԿ)՝ նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրա հայտնաբերման համար:

9) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱԻՀ)՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարար:

10) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓԻՀ)՝ նախատեսված է հրդեհի տագնա ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար:

11) լիազոր մարմին Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության, տեխնիկական և հրդեհային անվտանգության մարմին:

12) *դյուրանետ կոնստրուկցիաներ*՝ ապակեպատ պատուհաններ և երդիկներ կամ պողպատե, ալյումինե և ասբոցեմենտի արդյունավետ ջերմապահպանիչներով ծածկեր:

13) *հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ*՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռաձող, կացին:

(*հավելվածը լրաց. 12.09.19 N 1244-Ն*)

Հավելված N 27

ՀՀ կառավարության 2019 թվա

օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ

ՄՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

ՊԱՅԹՈՒՑԻԿ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՊԱՀԵՍՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ

(տեսչական մարմնի տարածքային բաժնի անվանումը)	(հասցեն)	(հեռախոսահամարը)
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	

Ստուգման սկիզբ (ամսաթիվ)՝ _____ ավարտ՝ _____

Տնտեսավարող սուբյեկտի անվանումը



ՀՎՀՀ

Պետական ռեգիստրի վկայականի կամ գրանցման համարը

Տնտեսավարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը

հեռախոս

Տնտեսավարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ վստահված անձի ազգանուն, անուն, հայրանուն

հեռախոս

Ստուգման հանձնարարագիր _____ ում կողմից _____

երբ է տրված _____

Ստուգման նպատակը/Ընդգրկված հարցերի համարներ _____

Հ Ա Ր Ց Ա Շ Ա Ր

ՊԱՅԹՈՒՑԻԿ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՊԱՀԵՍՏՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ

NN ը/կ	Հարցեր	Այո	Ոչ	Չ/Պ	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին	Ստուգման տեսակը	Մեկնա- բանու- թյուն
I	Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
1	Շինարարական հիմնատարերը մշակված (տոգորված) են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով և գտնվում են մշակման (տոգորման) ներգործության ժամկետների մեջ:				8	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 27	1,2,3	
2	Ավտոմոբիլային մուտքի դարպասների լայնությունը պակաս չէ 4,5 մետրից:				9	«2», կետ 5.37	2	

3	5 հա և ավելի չափերի բազաների (պահեստների) տարածքները հրշեջ ավտոմեքենաների համար ապահովված են ոչ պակաս քան երկու մուտքով:				9	«2», կետ 5.36	2	
4	Բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շենքերից և շինություններից մինչև պայթուցիկ նյութերի պահեստները (բաց հարթակները) նորմերով պահանջվող հակահրդեհային միջտարածությունները պահպանված են:				10	«3», կետ 439	2	I*
5	Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ:				10	«5», կետ 148	2	
6	Պահեստներում (շինություններում) նյութերի պահման ընթացքում հաշվի են առնվել դրանց հրդեհավտանգ ֆիզիկաքիմիական հատկությունները (օքսիդացման, ինքնատաքացման, խոնավ ներգործությունից բոցավառվելու ընդունակությունը), հրդեհաշիջման նյութերի հետ համատեղելիությունը՝ ըստ պահվող նյութերի տեխնիկական անձնագրի:				9	«1», բաժին VI, գլուխ 27, կետ 332	2	
7	Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը (անջատիչները) գտնվում են պահեստից դուրս:				10	«1», բաժին VI, գլուխ 27, կետ 341	2	
8	Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը (անջատիչները) տեղադրված են չայրվող պատի կամ առանձին հենարանի վրա:				10	«1», բաժին VI, գլուխ 27, կետ 341	2	
9	Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը տեղադրված են պահարանի մեջ:				10	«1», բաժին VI, գլուխ 27, կետ 341	2	
10	Պահեստային շինությունում չի օգտագործվում գազային կամ էլեկտրաջեռուցիչ սարքեր:				10	«1», բաժին VI, գլուխ 27, կետ 342	2	
11	Ա և Բ կարգի սենքերում արտաքին պատող կոնստրուկցիաները դյուրանետ են:				9	«4», կետ 5.9	2	II*

12	Նկուղային (ցուկղային) հարկերում գտնվող սենքերի լուսամուտները խուլ փակված չեն:				8	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 34	2	
13	Մանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են՝ չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար:				8	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 10	2	
14	Արտաքին հրշեջ սանդուղքները գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 32	2	
II	Պայթուցիկ նյութերի պահեստներին և տարածքներին ներկայացվող պահանջներ							
15	Պահեստներում պայթուցիկ նյութերի պահման դարակաշարերը գտնվում են պահեստի պատից ոչ պակաս քան 20 սմ հեռավորության վրա:				8	«7», հավելվածի կետ 227	2	
16	Պայթուցիկ նյութերի պահեստներում պատուհանների ապակիները թափանցիկ չեն:				9	«7», հավելվածի կետ 242	2	
17	Պայթուցիկ նյութերի պահեստներում պատուհանները ունեն մետաղե ձողերից պատրաստված ցանցեր:				9	«7», հավելվածի կետ 242	2	
18	Պայթուցիկ նյութերի պահեստները հրդեհներից պաշտպանելու համար դրանց ցանկապատից 10 մետր հեռավորության վրա սկսված է խրամուղի:				9	«7», հավելվածի կետ 249	2	
19	Պայթուցիկ նյութերի պահեստների ցանկապատից դուրս գտնվող խրամուղին ունի ոչ պակաս քան 1,5 մետր լայնություն:				8	«7», հավելվածի կետ 249	2	
20	Պայթուցիկ նյութերի պահեստների ցանկապատից դուրս գտնվող խրամուղին ունի ոչ պակաս քան 0,5 մետր խորություն:				8	«7», հավելվածի կետ 249	2	
III	Տարահանման ճանապարհներ							

21	Տարահանման ճանապարհների պատերը և առատադները երեսապատված են չայրվող շինանյութով:					8	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 3	2	
22	Տարահանման ելքերի դռները բացվում են դեպի դուրս:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 40	2	
23	Շենքից տարահանման ելքերի քանակը պակաս չէ երկուսից, եթե դրանում տեղավորված են սենքեր, որոնք պետք է ունենան ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք:					9	«5», կետ 57	2	III*
24	Երկու և ավելի տարահանման ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված:					8	«5», կետ 58	2	
25	Դարակաշարերի միջև յուրաքանչյուր 40 մ մեկ նախատեսված է 1,5 մետրից ոչ պակաս լայնությամբ անցումներ:					8	«4», կետ 6.5	2	
26	Նկուղային (ցոկոլային) հարկերից, որի սենքերում օգտագործվում կամ պահվում են այրվող նյութեր, առաջին հարկի սենքեր տանող սանդուղքների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի ճնշումով նախամուտք-անցախցեր:					8	«5», կետ 126	2	
27	Նկուղային և ցոկոլային հարկերում վերելակների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի ճնշմամբ 1-ին տեսակի նախամուտք-անցախցեր:					8	«5», կետ 130	2	
IV	Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ								
28	Պայթուցիկ նյութերի պահեստները ապահովված են շանթարգելման համակարգով:					10	«1», բաժին III, գլուխ 17, կետ 211	2	
29	Պայթուցիկ նյութերի պահեստները ապահովված են հողանցման համակարգով:					10	«1», բաժին III, գլուխ 17, կետ 211	2	

30	Լուսավորության շղթաների սնման և կառավարման մալուխները առանձնացված են:				9	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 49,	2	
31	Լուսատուներից մինչև այրվող նյութից պատրաստված կառուցվածքները և իրերը նախատեսված է ոչ պակաս քան 0,5 մետր հեռավորություն:				9	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 52, ենթակետ 2	2	
32	Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր և արտաքին էլեկտրագծեր անցկացված չեն:				10	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 47	2	
V	Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
33	Վառարանային ջեռուցման սարքավորումների շահագործման ժամանակ ծխահեռացումը չի իրականացվում օդափոխման և գազային անցուղիներով:				9	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3	2	
34	Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 68	1,2	
35	Այրման արգասիքների թափանցումը սենքեր կանխելու նպատակով օդատարների վրա տեղադրված են հրակասեցնող կափույրներ:				8	«6», կետ 7.11.1, ենթակետ ա)	2	
36	Շենքի միջանցքներում տեղակայված է հակածխային պաշտպանության համակարգ:				9	«6», գլուխ 8, կետ 8I2, ենթակետ ա	2	
37	55մ ² և ավել մակերեսով բնական լուսավորություն չունեցող սենքերում տեղակայված է հակածխային պաշտպանության համակարգ:				9	«6», գլուխ 8, կետ 8I2, ենթակետ դ)	2	
VI	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր							

38	Արտաքին հրդեհաշիջման համար օբյեկտների տարածքում կամ դրանց մոտակայքում (200մ շառավղով) նախատեսված է առնվազն 1 հրշեջ հիդրանտ կամ նվազագույնը 50 մ ³ տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազան:					10	«1», գլուխ 3, կետ 79, գլուխ 25, կետ 290	2	
39	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:					10	«8», կետ 61 աղյուսակ 2	2	
40	Շենքում տեղադրված 12 և ավելի հակահրդեհային ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օղակավորված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով:					10	«8», կետ 101, ենթակետ 1	2	
VII	Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր								
41	Կախված մակերեսի չափերից պահեստները սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգով:					9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	IV*
42	Կախված մակերեսի չափերից պահեստները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով:					9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	IV*
43	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերը գտնվում են սարքին վիճակում:					9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 100	2	
44	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:					9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	
VIII	Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ								
45	Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով:					10	«1», բաժին VIII, կետ 504	1,2	V*

46	«Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա:					9	«1», բաժին VIII, կետ 512	2	
IX	Տեխնիկական անվտանգության ապահովում								
47	Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը:					10	«9», հոդված 19, մաս 1, կետ ժդ	1	
48	Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության եզրակացություն:					10	«9», հոդված 11, մաս 6, հոդված 19, մաս 1, կետ ժբ	1	

Ծանոթագրություն: Նախավերջին պունակում

- 1 - փաստաթղթային ստուգում
- 2 - ակնադիտարկում
- 3 - լաբորատոր ստուգում

1.	«Այո»-այո, առկա է, համապատասխանում է, բավարարում է	V		
2.	«Ոչ»-ոչ, առկա չէ, չի համապատասխանում, չի բավարարում		V	
3.	«Զ/պ»-չի պահանջվում, չի վերաբերում			V

Տվյալ ստուգաթերթը կազմվել է հետևյալ նորմատիվ փաստաթղթերի հիման վրա.

- «1» - ՀԱԿ «Հրդեհային անվտանգության կանոններ» - հաստատված ՀՀ ՏԿԱԻ նախարարի 2015 թվականի հունիսի 18-ի թ հրամանով, հավելված 1
- «2» - ՀՀՇՆ III-9.02-02-03 «Արդյունաբերական կազմակերպությունների գլխավոր հատակագծեր»
- «3» - ՀՀՇՆ 30-01-2014 «Քաղաքաշինություն. Քաղաքային և գյուղական բնակավայրերի հատակագծում և կառուցապատ
- «4» - ՀՀՇՆ IV-11.03.02-04 «Պահեստային շենքեր»
- «5» - ՀՀՇՆ 21-01-2014 «Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգություն»
- «6» - ՀՀՇՆ IV-12.02.01-04 «Ջեռուցում, օդափոխում և օդի լավորակում»
- «7» - ՀՀ կառավարության 2008թ. մարտի 6-ի 291-Ն որոշման հավելված «Պայթեցման աշխատանքների կատարման ժամ անվտանգության միասնական կանոնները»
- «8» - ՀՀՇՆ 40-01.01-2014 «Շենքերի ներքին ջրամատակարարում և ջրահեռացում»
- «9» - «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենք ընդունված է 2005 թվալ հոկտեմբերի 24-ին

I* - բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շենքերից և շինություններից մինչև պայթուցիկ նյութերի ս (բաց հարթակները) կախված շինության հրակայունության աստիճանից նորմերով պահանջվող հակահրդեհային միջոտարած

Շինության հրակայունության աստիճանը	Կախված շինության հրակայունության աստիճանից հետափոխությունը, մ,		
	I, II	III	IV, V
I, II	6	8	10
III	8	8	10
IV, V	10	10	15

Շենքերի օրինակելի կոնստրուկտիվ բնութագրերը.

Շենքերի կոնստրուկցիաների հրակայունության աստիճանը	Կոնստրուկտիվ բնութագրերը
I	Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են՝ թերթավոր և սալիկային չայրվող նյութերի օգտագործմամբ:
II	Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են, օգտագործվում են թերթավոր և սալիկային չայրվող շինանյութեր: Շենքերի ծածկերում կարելի է օգտագործել չպաշտպանված պողպատե կոնստրուկցիաներ:
III	Շենքեր, որոնց կրող կամ պատող կոնստրուկցիաները բնական կամ արհեստական քարային, բետոնե կամ երկաթբետոնե շինանյութերից են: Միջհարկային ծածկերի համար կարելի է օգտագործել փայտե կոնստրուկցիաներ, պաշտպանված ծեփասվաղով կամ դժվար այրվող թիթեղային, ինչպես նաև սալիկային նյութերով: Օսածկի տարրերին հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների վերաբերյալ պահանջներ չեն ներկայացնում, ընդ որում ձեղնահարկի ծածկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման:
IV	Շենքեր, որոնք հիմնականում ունեն կարկասային կոնստրուկտիվ սխեմա: Կարկասի տարրերը՝ պողպատե և այլ մետաղական անպաշտպան, ամբողջական կամ ստանձային փայտանյութով և ուրիշ այրվող կամ դժվար այրվող նյութերով, որոնք կրակի և բարձր ջերմաստիճանի ազդեցությունից պաշտպանված են ծեփասվաղով կամ այլ չայրվող նյութերով: Պատող կոնստրուկցիաները՝ պողպատե պրոֆիլավորված թերթով կամ այլ չայրվող թերթավոր և դժվար այրվող ջերմամեկուսիչ նյութերից են: Ընդ որում, ձեղնահարկի փայտե կոնստրուկցիաները ենթարկվում են կրակապաշտպան մշակման:
V	Շենքեր, որոնց կրող և պատող կոնստրուկցիաների հրակայունության և կրակի տարածման սահմանների նկատմամբ պահանջներ չեն ներկայացվում:

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, դյուրավատ հեղուկներ՝ այն քանակությամբ, որ կարող են ստեղծել պայթյունավտանգ օդագազագոլորշային 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 օդագոլորշային խառնուրդներ, որոնց բռնկման ժամանակ շինությունում, առաջանում է 5 կիլոպասկալը գերազանցող պայթյունի հաշվարկային ավելցուկային ճնշում:
3	«Վ» հրդեհավտանգ	Դյուրավատ, 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»	Մառը վիճակում գտնվող չայրվող նյութեր:

III*- Ոչ պակաս երկու տարահանման ելք պետք է ունենան.

ա) տաս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված մանկական նախադպրոցական հիմնարկ ծեփերի և հաշմանդամների մասնագիտացված տների (ոչ բնակարանային), հիվանդանոցների, ինտերնատ-դպրոցների և ման հիմնարկների ննջարանային մասնաշենքերի սենքերը,

բ) տասնհինգ մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված նկուղային և ցոկոլային հարկերի ս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված սենքերը,

գ) առավել բազմաթիվ հերթափոխում հինգ մարդուց ավելի աշխատողների թվաքանակով արդյունաբերական և պահեստ 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 ս սպասարկման համար, Ա և Բ կարգի սենքերի համար - 100 մ² ավելի հարկաբաժնի հատակի մակերեսի դեպքում և 400 մ² ավ կարգի սենքերի համար,

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

IV*- հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով օբյեկտների համալրման չափանիշներն են.

Պահպանվող օբյեկտների տեսակը	Պահանջվող հակահրդեհային համակարգեր

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++

Մույն աղյուսակում ամրագրված՝ տարբեր դասերի հրդեհների մարման համար փոշային կրակմարիչները պետք է ունեն համապատասխան լիցքավորում, «A» դասի համար ABC(E) փոշի, «D» դասի համար՝ (D):

Մույն աղյուսակում.

ա) «++» նշանով նշված են օբյեկտների ապահովման համար առաջարկվող կրակմարիչները.

բ) «+» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնց օգտագործումը թույլատրվում է առաջարկվող կրակմարիչների բացակա համապատասխան հիմնավորման դեպքում.

գ) «-» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

Շենքերը և շինություններն, ըստ մակերեսի, օդափրփրային, համակցված, փոշե և ածխաթթվային կրակմա ապահովվում են համաձայն հետևյալ աղյուսակի.

--

NN ը/կ	Շինության կարգը	Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ ²	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++	-	-
			B	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 բացակա համապատասխան հիմնավորման դեպքում.
- գ) «->» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

ՈՒ Ղ Ե Ց ՈՒ Յ Ց

ՊԱՅԹՈՒՑԻԿ ՆՅՈՒԹԵՐԻ 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 և նախատեսված տարածություն:
- 3) *շենքի հրակայունության աստիճան*՝ կառուցատարրերի կրողունակությունների, ամբողջականության և ջերմամեկուս

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 հր հայտնաբերման համար:

6) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱԻՀ)՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարար:

7) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓԻՀ)՝ նախատեսված է հրդեհի տագնաս ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար:

8) լիազոր մարմին Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության, տեխնիկական և հրդեհային անվտանգության ս մարմին:

9) *դյուրանետ կոնստրուկցիաներ*՝ ապակեպատ պատուհաններ և երդիկներ կամ պողպատե, ալյումինե և սաբոցեմենտի լ արդյունավետ ջերմապահպանիչներով ծածկեր:

10) *հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ*՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռածող, կացին:

(*հավելվածը լրաց. 12.09.19 N 1244-Ն*)

Հավելված N 28

ՀՀ կառավարության 2019 թվալ

օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ

ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

ՍՈՑԻԱԼԱԿԱՆ ԱՊԱՀՈՎՈՒԹՅԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ /ԾԵՐԱՆՈՑՆԵՐԻ, ՀԱՇՄԱՆԴԱՄՆԵՐ ՄԱՆԿԱՏՆԵՐԻ/ ՀԱՄԱՐ

(տեսչական մարմնի տարածքային բաժնի անվանումը)	(հասցեն)	(հեռախոսահամարը)
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	

Ստուգման սկիզբ (ամսաթիվ)՝ _____ ավարտ՝ _____

Տնտեսավարող սուբյեկտի անվանումը



ՀՎՀՀ

Պետական ռեգիստրի վկայականի կամ գրանցման համարը

Տնտեսավարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը

հեռախոս

Տնտեսավարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ վստահված անձի ազգանուն, անուն, հայրանուն

հեռախոս

Ստուգման հանձնարարագիր _____ ում կողմից _____
 երբ է տրված _____
 Ստուգման նպատակը/Ընդգրկված հարցերի համարներ _____

Հ Ա Ր Ց Ա Շ Ա Ր

ՍՈՑԻԱԼԱԿԱՆ ԱՊԱՀՈՎՈՒԹՅԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ /ԾԵՐԱՆՈՑՆԵՐԻ, ՀԱՇՄԱՆՂԱՍՆԵՐԻ, ՄԱՆԿԱՏՆԵՐԻ/ ՀԱՄԱՐ

NN ը/կ	Հարցեր	Այո	Ոչ	Չ/Պ	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ հրավական ակտերին	Ստուգման տեսակը	Մեկնա- բանու- թյուն
I	Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
1	Շինարարական հիմնատարերը մշակված (տոգորված) են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով և գտնվում են մշակման (տոգորման) ներգործության ժամկետների մեջ:				9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 27	1,2,3	

2	Նկուղային (ցուկուղային) հարկերում գտնվող սենքերի լուսամուտները խուլ փակված չեն:					8	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 34	2	
3	Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են՝ չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 10	2	
4	Արտաքին հրշեջ սանդղուղիները գտնվում են սարքին վիճակում:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 32	2	
5	Տանիքի պարագծով տեղակայված ճաղաշարերը գտնվում են սարքին վիճակում:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 32	2	
II	Տարահանման ճանապարհներ								
6	Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 3	2	
7	Տարահանման ճանապարհները ազատ են՝ ապահովված է մարդկանց անարգել տեղաշարժը:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 2	2	
8	Հատակային ծածկերը (գորգերը, ուղեգորգերը) ամրացված են հատակին:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 44	2	
9	Շենքից տարահանման ելքերի քանակը պակաս չէ 2-ից, եթե դրանում տեղավորված են սենքեր, որոնք պետք է ունենան ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք:					9	«3», կետ 57	2	I*
10	Տարահանման երկու և ավելի ելքերի առկայության դեպքում դրանք տեղակայված են ապակենտրոնացված:					9	«3», կետ 58	2	
11	15 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայությամբ սենքերի դռները բացվում են դեպի դուրս, բացի Ա և Բ կարգի սենքերից:					9	«3», կետ 63, ենթակետ 2	2	

12	Տարահանման ուղիների հատակի վրա 45 սմ պակաս անկումները սարքավորված են 3-ից ոչ պակաս աստիճանով կամ 1:6 ոչ ավելի թեքությամբ թեքահարթակով:					10	«3», կետ 76	2	
13	Նկուղային (ցոկոլային) հարկերից, որի սենքերում օգտագործվում կամ պահվում են այրվող նյութեր, առաջին հարկի սենքեր տանող սանդուղքների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի ճնշումով նախամուտք-անցախցեր:					8	«3», կետ 126	2	
III Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ									
14	Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն:					9	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 47	2	
15	Գերձանրաբեռնվածության և կարճ միացման հոսանքներից պաշտպանելու համար չեն օգտագործվում ոչ ստանդարտ սարքեր:					9	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 48, ենթակետ 7	2	
IV Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ									
16	Կաթսայատներում հեղուկ վառելանյութ պահեստավորված չէ:					8	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 61, ենթակետ 1	2	
17	Վառարանային ջեռուցման սարքավորումների շահագործման ժամանակ ծխահեռացումը չի իրականացվում օդափոխման և գազային անցուղիներով:					9	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3	2	
18	Վառարանային ջեռուցման ժամանակ օգտագործվում են ծխահեռացման համար նախատեսված անցուղիները:					8	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3	2	
19	Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում:					8	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 68	2	

V	Սոցիալական ապահովության կազմակերպություններ /ձեռանոցներ, հաշմանդամների տներ, մանկատներ/							
20	Դյուրավար, այրունակ հեղուկների տեղակայման համար նախատեսված սենքերը ապահովված են օդափոխության համակարգով:				9	«1», բաժին II, գլուխ 10, կետ 114	2	
21	Գազի բալոնների տեղակայման համար նախատեսված սենքերը ապահովված են օդափոխության համակարգով:				9	«1», բաժին II, գլուխ 10, կետ 114	2	
22	12 լ ավելի տարողությամբ գազի բալոնային սարքերը տեղադրված են արտաքին խուլ պատին կից՝ չայրվող շինությունում (պահարանում):				10	«1», բաժին II, գլուխ 10, կետ 115	2	
23	12 լ ավելի տարողությամբ գազի բալոնային սարքերի տեղադրման համար նախատեսված չայրվող շինությունից (պահարանից) մինչև շենքի մուտքը պահպանված է 5 մետրից ոչ պակաս հեռավորություն:				10	«1», բաժին II, գլուխ 10, կետ 115	2	
24	Կազմակերպության աշխատակազմը ապահովված է անհատական պաշտպանական միջոցներով (շնչառական դիմակներ, հակագազեր և այլն):				10	«1», բաժին II, գլուխ 10, կետ 117	2	
25	Սոցիալական ապահովության կազմակերպություններում (ձեռանոցներ, հաշմանդամների տներ, մանկատներ) կազմակերպված է սպասարկող անձնակազմի շուրջօրյա հերթապահություն:				10	«1», բաժին II, գլուխ 10, կետ 118	2	
26	Հերթապահներն իրենց մոտ ունեն տարահանման ելքերի դռների բանալիները:				10	«1», բաժին II, գլուխ 10, կետ 118	2	
VI	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր							
27	Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ապահովված է:				10	«3», կետ 148	2	

28	Արտաքին հրդեհաշիջման համար օբյեկտների տարածքում կամ դրանց մոտակայքում (200մ շառավղով) նախատեսված է առնվազն 1 հրշեջ հիդրանտ կամ նվազագույնը 50 մ ³ տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազան:					10	«1», գլուխ 3, կետ 79, գլուխ 25, կետ 290	2	
29	5000 մ ³ -ից ավելի ծավալով շենքերը սարքավորված են հրշեջ ծորակներով կահավորված ներքին հակահրդեհային ջրացանցով այնպես, որ յուրաքանչյուր կետ ցողվի 1X2,5 լ/վրկ ջրի շիթով:					9	«4», կետ 61, աղյուսակ 1	2	
30	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցի վրա տեղակայված հրշեջ ծորակները համալրված են փողակով և փողրակով:					10	«1», բաժին I, գլուխ 6, կետ 76	2	
VII	Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր								
31	Մոցիալական ապահովության կազմակերպությունները (ծերանոցները, հաշմանդամների տները, մանկատները) սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով:					9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	II*
32	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:					9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	
33	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգը գտնվում է սարքին վիճակում:					9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 100	2	
VIII	Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ								
34	Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով:					10	«1», բաժին VIII, կետ 504	1,2	III*
35	«Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա:					9	«1», բաժին VIII, կետ 512	2	
IX	Տեխնիկական անվտանգության ապահովում								

36	Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը:				10	«2», հողված 19, մաս 1, կետ ժդ	1	
37	Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության եզրակացություն:				10	«2», հողված 11, մաս 6, հողված 19, մաս 1, կետ ժբ	1	

Ծանոթագրություն: Նախավերջին պունակում

- 1 - փաստաթղթային ստուգում
- 2 - ակնադիտարկում
- 3 - լաբորատոր ստուգում

1.	«Այո»-այո, առկա է, համապատասխանում է, բավարարում է	V		
2.	«Ոչ»-ոչ, առկա չէ, չի համապատասխանում, չի բավարարում		V	
3.	«Զ/պ»-չի պահանջվում, չի վերաբերում			V

Տվյալ ստուգաթերթը կազմվել է հետևյալ նորմատիվ փաստաթղթերի հիման վրա.

- «1» - ՀԱԿ «Հրդեհային անվտանգության կանոններ» - հաստատված ՀՀ ՏԿԱԻ նախարարի 2015 թվականի հունիսի 18-ի թ հրամանով, հավելված 1
- «2» - «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենք ընդունված է 2005 թվականի հոկտեմբերի 24-ին
- «3» - ՀՀՇՆ 21-01-2014 «Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգություն»
- «4» - ՀՀՇՆ 40-01.01-2014 «Շենքերի ներքին ջրամատակարարում և ջրահեռացում»

I* - Ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք պետք է ունենան.

ա) տաս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված մանկական նախադպրոցական հիմնարկների և հաշմանդամների մասնագիտացված տների (ոչ բնակարանային), հիվանդանոցների, ինտերնատ-դպրոցների և ման հիմնարկների ննջարանային մասնաշենքերի սենքերը,

բ) տասնհինգ մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված նկուղային և ցոկոլային հարկերի ս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված սենքերը,

գ) առավել բազմաթիվ հերթափոխում հինգ մարդուց ավելի աշխատողների թվաքանակով արդյունաբերական և պահեստ 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 ս սպասարկման համար, Ա և Բ կարգի սենքերի համար - 100 մ² ավելի հարկաբաժնի հատակի մակերեսի դեպքում և 400 մ² ավ կարգի սենքերի համար,

ե) երկու հարկերում (մակարդակներում) տեղադրված բազմաբնակարան բնակելի շենքերի սենքերը (բնակարանները), վե 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	
Շենքեր		ՀՀԱԻԿ	ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ
		Նորմատիվ ցուցանիշներ	
1. Բնակելի շենքեր.			
1.1. Հանրակացարաններ, ծերերի և հաշմանդամների համար մասնագիտացված բնակելի տներ:		-----	Անկախ մակերեսից
2. Հասարակական և վարչակենցաղային նշանակության շենքեր		-----	Անկախ մակերեսից

III*- Շենքերը և շինությունները ձեռքի կրակմարիչներով ապահովելու չափանիշները ներկայացված են ստորև ներկայացր աղյուսակներում.

NN ը/կ	Շինության կարգը	Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ²	Հրդեհի դասը	Փրփրային և ջրային կրակմարիչներ 10 լ տարողությամբ	Փոշային կրակմարիչներ տարողությամբ, լ			Ֆրեոնային կրակմարիչներ 2(3) լ տարողությամբ	Ածխաթթվային կրակմարիչներ, տարողությամբ լ:	
					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++

Մույն աղյուսակում ամրագրված՝ տարբեր դասերի հրդեհների մարման համար փոշային կրակմարիչները պետք է ունեն համապատասխան լիցքավորում, «A» դասի համար ABC(E) փոշի, «D» դասի համար՝ (D):

Մույն աղյուսակում.

ա) «++» նշանով նշված են օբյեկտների ապահովման համար առաջարկվող կրակմարիչները.

բ) «+» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնց օգտագործումը թույլատրվում է առաջարկվող կրակմարիչների բացակա համապատասխան հիմնավորման դեպքում.

գ) «-» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

Շենքերը և շինություններն, ըստ մակերեսի, օդափրփրային, համակցված, փոշե և ածխաթթվային կրակմա ապահովվում են համաձայն հետևյալ աղյուսակի.

NN ը/կ	Շինության կարգը	Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ ²	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++	-	-
			B	2+	1++	1++	-	-
			C	-	1+	1++	-	-
			D	-	-	1++	-	-

			E	-	-	1+	-	-
--	--	--	---	---	---	----	---	---

Մույն 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:

Մույն աղյուսակում.

- ա) «++» նշանով նշված են օբյեկտների ապահովման համար առաջարկվող կրակմարիչները.
- բ) «+» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնց օգտագործումը թույլատրվում առաջարկվող կրակմարիչների բացակայմ համապատասխան հիմնավորման դեպքում.
- գ) «->» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

Ո Ւ Ղ Ե Ց ՈՒ Յ Ց

ՍՈՑԻԱԼԱԿԱՆ ԱՊԱՀՈՎՈՒԹՅԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ /ՇԵՐԱՆՈՑՆԵՐԻ, ՀԱՇՄԱՆԴԱՍՆԵՐԻ, ՄԱՆԿԱՏՆԵՐԻ/ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹԻ

Մույն ստուգաթերթում օգտագործվում են հետևյալ հիմնական հասկացությունները՝

- 1) *այրվող նյութ*՝ ինքնուրույն, կրակի աղբյուրի հեռացումից հետո այրվող նյութ.
- 2) *դյուրավատ հեղուկ*՝ բացանթթում 61°C-ից ցածր բռնկման ջերմաստիճան ունեցող հեղուկ.
- 3) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱԻԿ)՝ նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրապարտման համար.
- 4) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱԻՀ)՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարար.
- 5) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓԻՀ)՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապ ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար.
- 6) լիազոր մարմին՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության, տեխնիկական և հրդեհային անվտանգության ս մարմին.
- 7) *հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ*՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռածող, կացին:
(*հավելվածը լրաց. 12.09.19 N 1244-Ն*)

Հավելված N 29
ՀՀ կառավարության 2019 թվալ
օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշի

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ

**ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ
ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ (ԱՎՏՈՄՈԲԻԼԱՅԻՆ ԵՎ ԵՐԿԱԹՈՒՂԱՅԻՆ) ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ**

(տեսչական մարմնի տարածքային բաժնի անվանումը)	(հասցեն)	(հեռախոսահամարը)
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	

Ստուգման սկիզբ (ամսաթիվ)՝ _____ ավարտ՝ _____

Տնտեսավարող սուբյեկտի անվանումը



ՀՎՀՀ

Պետական ռեգիստրի վկայականի կամ գրանցման համարը

Տնտեսավարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը

հեռախոս

Տնտեսավարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ վստահված անձի ազգանուն, անուն, հայրանուն

հեռախոս

Ստուգման հանձնարարագիր _____ ում կողմից _____
 երբ է տրված _____
 Ստուգման նպատակը/Ընդգրկված հարցերի համարներ _____

Հ Ա Ր Ց Ա Շ Ա Ր

ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ (ԱՎՏՈՄՈԲԻԼԱՅԻՆ ԵՎ ԵՐԿԱԹՈՒՂԱՅԻՆ) ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ

NN ը/կ	Հարցեր	Այո	Ոչ	2/Պ	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին	Ստուգման տեսակը	Մեկնա- բանութ- յուն
I	Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
1	Ավտոմոբիլային և երկաթուղային տրանսպորտային կազմակերպությունների մուտքերը ապահովված են էլեկտրական լուսավորությամբ:				8	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 18	2	

2	Շինարարական հիմնատարները մշակված (տոգորված) են հրապաշտական լուծույթով կամ պատվածքով և գտնվում են մշակման (տոգորման) ներգործության ժամկետների մեջ:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 27	1,2,3	
3	Մանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են՝ չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար:					8	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 10	2	
4	Արտաքին հրշեջ սանիտարները գտնվում են սարքին վիճակում:					10	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 32	2	
5	Վերգետնյա և կիսավերգետնյա ավտոմեքենաների կայանման տեղամասերից մինչև այլ նշանակության շենքերի ու շինությունների միջև հակահրդեհային միջտարածությունները ապահովված են:					10	«3», կետ 300, աղյուսակ 32	2	I*
II	Ավտոմոբիլային և երկաթուղային տրանսպորտի հիմնարկներ								
6	25-ից ավելի տրանսպորտային միջոցների համար նախատեսված շինություններից հրդեհի դեպքում ավտոմեքենաների տարահանման կարգի վերաբերյալ մշակված է տեղաբաշխման հատակագիծ:					9	«1», բաժին V, գլուխ 24, կետ 263	1;2	
7	Մարդատար ավտոմեքենաներում պահվում է մինչև 40լ վառելանյութի պաշար:					9	«1», բաժին V, գլուխ 24, կետ 266	2	
8	Մարդատար ավտոմեքենաներում պահվում է մինչև 10լ յուղի պաշար:					9	«1», բաժին V, գլուխ 24, կետ 266	2	
9	Ձեռքի ծանրոցների (ուղեբեռների) պահասենյակներում դարակաշարերը պատրաստված են չայրվող նյութից:					9	«1», բաժին V, գլուխ 25, կետ 268	2	
10	Գլանատակառները մշակման տեղամաս տեղափոխման համար նախատեսված ջերմաքարշերտ (շարժաքարշերտ) սարքավորված են կայծարիչներով:					9	«1», բաժին V, գլուխ 25, կետ 271	2	

11	Սարքավորումները (պահոցները խողովակաշարերը, էտակադանները, գլանատակառները, լցման և դատարկման երկաթուղիները) էլեկտրաստատիկ լիցքերի կուտակումից զերծ պահելու նպատակով հողանցված են:					9	«1», բաժին V, գլուխ 25, կետ 274	2	
12	Ճանապարհային մեքենակայանների վագոնների կայանման համար նախատեսված երկաթուղային ճանապարհները սարքավորված են հրդեհի դեպքում շարժակազմի տարակենտրոնացումն ապահովող սլաքային գծանցումով:					9	«1», բաժին V, գլուխ 25, կետ 289	2	
13	Բնական և արհեստական ջրադրյուններից զուրկ ճանապարհային մեքենակայանների տեղակայման վայրերը ապահովված են հրդեհաշիջման համար պահանջվող 50մ ³ ոչ պակաս ջրի պաշարով:					10	«1», բաժին V, գլուխ 25, կետ 290	2	
III	Տարահանման ճանապարհներ								
14	Տարահանման ճանապարհների պատերը և առատադները երեսապատված են չայրվող շինանյութով:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 3	2	
15	Տարահանման ելքերի դռները բացվում են դեպի դուրս:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 40	2	
16	Տարահանման ճանապարհները ազատ են՝ ապահովված է մարդկանց անարգել տեղաշարժը:					9	«1», գլուխ 3 կետ 41, ենթակետ 2	2	
17	Տարահանման ուղիների հատակի վրա բացակայում են/չկան բարձրությունների 45 սմ-ից պակաս անկումներ և ելուստներ, բացառությամբ դռների բացվածքների շեմերի:					9	«5», կետ 76	2	
18	Շենքից տարահանման ելքերի քանակը պակաս չէ երկուսից, եթե դրանում տեղավորված են սենքեր, որոնք պետք է ունենան ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք:					9	«5», կետ 57	2	II*

19	Նկուղային (ցուցակային) հարկերից, որոնց սենքերում օգտագործվում կամ պահվում են այրվող նյութեր, առաջին հարկի սենքեր տանող սանդուղքների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի ճնշումով նախամուտք-անցախցեր:					8	«5», կետ 126	2	
IV Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ									
20	Հրդեհավտանց հիմնատարներով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր և արտաքին էլեկտրագծեր անցկացված չեն:					8	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 47	2	
21	Գերծանրաբեռնվածության և կարճ միացման հոսանքներից պաշտպանելու համար չեն օգտագործվում ոչ ստանդարտ սարքեր:					9	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 48, ենթակետ 7	2	
22	Լուսատուներից մինչև այրունակ նյութից պատրաստված կառուցվածքները և իրերը պահպանված է ոչ պակաս քան 0,5 մ հեռավորություն:					9	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 52, ենթակետ 2	2	
V Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ									
23	Վառարանային ջեռուցման սարքավորումների շահագործման ժամանակ ծխահեռացումը չի իրականացվում օդափոխման և գազային անցուղիներով:					9	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3	2	
24	Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում:					8	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 68	2	
25	Այրման արգասիքների թափանցումը սենքեր կանխելու նպատակով օդատարների վրա տեղադրված են հրակասեցնող կափույրներ:					8	«6», կետ 7.11.1, ենթակետ ա	2	
26	Շենքի միջանցքներում տեղակայված է հակաձխային պաշտպանության համակարգ:					9	«6», գլուխ 8, կետ 8.2, ենթակետ ա	2	

27	55մ ² և ավել մակերեսով բնական լուսավորություն չունեցող սենքերում տեղակայված է հակաձխային պաշտպանության համակարգ:				9	«6», կետ 81 2, ենթակետ դ)		
28	Վառարանային ջեռուցման ժամանակ օգտագործվում են ծխահեռացման համար նախատեսված անցուղիները:				9	«1», գլուխ I կետ 62, ենթակետ 3	2	
VI	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր							
29	Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ:				10	«5», կետ 148	2	
30	Արտաքին հրդեհաշիջման համար օբյեկտների տարածքում կամ դրանց մոտակայքում (200մ շառավղով) նախատեսված է առնվազն 1 հրշեջ հիդրանտ կամ նվազագույնը 50 մ ³ տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազան:				10	«1», գլուխ 3, կետ 79, գլուխ 25, կետ 290	2	
31	5000 մ ³ -ից ավելի ծավալով շենքերը սարքավորված են հրշեջ ծորակներով կահավորված ներքին հակահրդեհային ջրացանցով այնպես, որ յուրաքանչյուր կետ ցողվի 1X2,5 լ/վրկ ջրի շիթով:				10	«2», կետ 61, աղյուսակ 1	2	
32	Շենքում տեղադրված 12 և ավելի հակահրդեհային ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օղակավորված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով:				10	«2», կետ 101, ենթակետ 1	2	
VII	Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր							
33	Կախված մակերեսի չափերից տրանսպորտային հիմնարկները սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգով:				10	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	III*
34	Կախված մակերեսի չափերից տրանսպորտային հիմնարկները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով:				10	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	III*

35	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:					10	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	
36	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերը գտնվում են սարքին վիճակում:					9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 100	2	
VIII	Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ								
37	Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով:					10	«1», բաժին VIII, կետ 504	1,2	IV*
38	«Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա:					9	«1», բաժին VIII, կետ 512	2	
IX	Տեխնիկական անվտանգության ապահովում								
39	Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը:					10	«4», հոդված 19, մաս 1, կետ ժդ	1	
40	Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության եզրակացություն:					10	«4», հոդված 11, մաս 6, հոդված 19, մաս 1, կետ ժբ	1	

Ծանոթագրություն: Նախավերջին սյունակում

- 1 - փաստաթղթային ստուգում
- 2 - ակնադիտարկում
- 3 - լաբորատոր ստուգում

1.	«Այո»-այո, առկա է, համապատասխանում է, բավարարում է	V	
2.	«Ոչ»-ոչ, առկա չէ, չի համապատասխանում, չի բավարարում		V

3.	«Չ/պ»-չի պահանջվում, չի վերաբերում			V
----	------------------------------------	--	--	---

Տվյալ ստուգաթերթը կազմվել է հետևյալ նորմատիվ փաստաթղթերի հիման վրա.

- «1» - ՀԱԿ «Հրդեհային անվտանգության կանոններ» - հաստատված ՀՀ ՏԿԱԻ նախարարի 2015 թվականի հունիսի 18-ի թ հրամանով, հավելված 1
- «2» - ՀՀՇՆ 40-01.01-2014 «Շենքերի ներքին ջրամատակարարում և ջրահեռացում»
- «3» - ՀՀՇՆ 30-01-2014 «Քաղաքաշինություն. Քաղաքային և գյուղական բնակավայրերի հատակագծում և կառուցապատ
- «4» - «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենք ընդունված է 2005 թվա հոկտեմբերի 24-ին
- «5» - ՀՀՇՆ 21-01-2014 «Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգություն»
- «6» - ՀՀՇՆ IV-12.02.01-04 «Ջեռուցում, օդափոխում և օդի լավորակում»

I*- Ավտոմեքենաների կայանման տեղամասերից մինչև այլ նշանակության շենքերի ու շինությունների միջ հակահրդեհային միջտարածությունները.

Շինություններ, որոնցից որոշվում է հեռավորությունը	Հեռավորությունը, մ					
	Ավտոկայանատեղերի կամ բաց ավտոկանգառների մուտքերից, ավտոմեքենաների հետևյալ քանակի դեպքում				Տեխնիկական սպասարկման կայաններից, հենակետերի հետևյալ քանակի դեպքում	
	10 և պակաս *	11-50	51-100	101-300	10 և պակաս	11-30
Բնակելի շենքեր	10***	15	25	35	15	25
Այդ թվում բնակելի շենքերի առանց պատուհանների ճակատները	6***	10	15	25	15	25
Հասարակական նշանակության շենքեր	6***	10***	15	25	15	20
Հանրակրթական դպրոցներ և մանկական նախադպրոցական հաստատություններ	15	25	25	50	50	**
Առողջապահական հաստատություններ	25	50	**	**	50	**

* Բայց ոչ պակաս քան 6 մ, հրշեջ-փրկարարական ավտոմեքենաների անցման համար:
 ** Որոշվում է պետական հակահամաճարակային կազմակերպության համաձայնությամբ:
 *** Հրակայունության III-V աստիճանի ավտոկայանատեղերի համար հեռավորությունը պետք է ընդունել ոչ պակաս քան

Ծանոթագրություն.
 ա) Հեռավորությունը պետք է որոշել բնակելի և հասարակական նշանակության շենքերի պատուհաններից, հանրակրթալ դպրոցների, մանկական նախադպրոցական, առողջապահական հաստատությունների տարածքների սահմանից մինչև

ավտոկայանատեղի պատը կամ բաց ավտոկանգառի սահմանը:

բ) Հատվածամասային բնակելի շենքերից մինչև շենքի երկայնական ճակատի երկայնքով տեղակայված 101-300 ավտոմե տարողությամբ բաց հարթակները հեռավորությունը պետք է ընդունել ոչ պակաս քան 50 մետր:

գ) I և II հրակայունության աստիճանի ավտոկայանատեղերի համար սույն աղյուսակում նշված հեռավորությունները թու կրճատել 25%-ով, եթե ավտոկայանատեղում բացակայում են բացվող պատուհաններ, ինչպես նաև դեպի բնակելի և հասարակ նշանակության շենքերը կողմնորոշված մուտքեր:

դ) Մարդատար ավտոմեքենաների պահպանման համար 300 և ավելի ավտոմեքենա տարողությամբ ավտոկայանատեղե ավտոկանգառները և 30 և ավելի հենակետերով տեխնիկական սպասարկման կայանները պետք է տեղակայել բնակելի տարս դուրս` բնակելի շենքերից ոչ պակաս քան 50 մետր հեռավորության վրա:

ե) Քաղաքացիներին պատկանող մեկ հարկանի ավտոտնակներում թույլատրվում է կառուցել նկուղներ:

II*- Ոչ պակաս քան երկու տարահանման ելք պետք է ունենան.

ա) տաս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված մանկական նախադպրոցական հիմնարժերի և հաշմանդամների մասնագիտացված տների (ոչ բնակարանային), հիվանդանոցների, ինտերնատ-դպրոցների և ման հիմնարկների ննջարանային մասնաշենքերի սենքերը,

բ) տասնհինգ մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված նկուղային և ցոկոլային հարկերի և մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված սենքերը,

գ) առավել բազմաթիվ հերթափոխում հինգ մարդուց ավելի աշխատողների թվաքանակով արդյունաբերական և պահեստ 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 ս սպասարկման համար, Ա և Բ կարգի սենքերի համար - 100 մ² ավելի հարկաբաժնի հատակի մակերեսի դեպքում և 400 մ² ավ կարգի սենքերի համար,

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

III*- հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով օբյեկտների համալրման չափ են

Պահպանվող օբյեկտների տեսակը	Պահանջվող հակահրդեհային համակարգեր	
	ՀՀԱԻԿ	ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ
Շենքեր	Նորմատիվ ցուցանիշներ	
1. Ավտոմեքենաների համար շենքեր և շինություններ		
1.1. Ավտոկայանատեղեր	ՀՀ ՇՆ IV-11.03.03-02 «Ավտոկայանատեղեր» նորմի համաձայն	Անկախ մակերեսից
1.2. Տեխնիկական սպասարկման և նորոգման կետեր,	ՎՄՆ 01-89 «Ավտոմեքենաների սպասարկման ձեռնարկություններ» նորմի համաձայն	Անկախ մակերեսից
1.3. Ավտոմեքենաների պահեստարաններ` ստորգետնյա կամ փակ շինություններ	Անկախ մակերեսից	Անկախ մակերեսից
2. Տրանսպորտային միջոցների համար սենքեր		

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 ունեն 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 բացակայ համապատասխան հիմնավորման դեպքում.

գ) «-» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

Շենքերը և շինություններն, ըստ մակերեսի, օդափրփրային, համակցված, փոշե և ածխաթթվային կրակմա ապահովվում են համաձայն հետևյալ աղյուսակի.

--

NN ը/կ	Շինության կարգը	Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ ²	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++	-	-
			B	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 բացակա համապատասխան հիմնավորման դեպքում.
- գ) «->» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

ՈՒ Ղ Ե Ց ՈՒ Յ Ց

ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ (ԱՎՏՈՄՈԲԻԼԱՅԻՆ ԵՎ ԵՐԿԱԹՈՒՂԱՅԻՆ) ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳԱԹԵԼԻ

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) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱԻԿ)՝ նախատեսված են հրդեհ

հրդեհի վայրի հայտնաբերման համար:

4) հրդեհի տազնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱԻՀ)՝ նախատեսված է հրդեհի տազնաս ազդարարման համար:

5) հրդեհի տազնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓԻՀ)՝ նախատեսված է հրդ տազնապի 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: (հավելվածը լրաց. 12.09.19 N 1244-Ն)

Հավելված N 30
ՀՀ կառավարության 2019 թվա
օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ

**ՄՏՈՒԳԱԹԵՐԹ
ՀԵՂՈՒԿ, ԲՆԱԿԱՆ ԳԱԶԵՐԻ ՊԱՀԵՍՏՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ**

(տեսչական մարմնի տարածքային բաժնի անվանումը)	(հասցեն)	(հեռախոսահամարը)
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	

Ստուգման սկիզբ (ամսաթիվ)՝ _____ ավարտ՝ _____

Տնտեսավարող սուբյեկտի անվանումը

□ □ □ □ □ □ □ □

ՀՎՀՀ

Պետական ռեգիստրի վկայականի կամ գրանցման համարը

Տնտեսավարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը

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 ՊԱՀԵՍՏՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ

NN ը/կ	Հարցեր	Այո	Ոչ	Գ/Պ	Կշիռ 10 բալանի համակարգով	Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին	Ստուգման տեսակը	Մեկնա- բանու- թյուն
I	Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ							
1	Շինարարական հիմնաստարերը մշակված (տոգորված) են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով և գտնվում են մշակման (տոգորման) ներգործության ժամկետների մեջ:				8	«1», բաժին I, 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», բաժին I, գլուխ 3, կետ 19	2	
3	Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են` չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար:				8	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 10	2	
4	Արտաքին հրշեջ սանդղղները գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», բաժին I, 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	«3», կետ 9.2.1 աղյուսակ 9	2	I*

8	Օբյեկտի տարածքում գտնվող շինությունները ապահովված են հրշեջ ավտոմեքենաների մոտեցման ճանապարհներով:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 15	2	
9	Գազի բալոնները պաշտպանված են արևի ճառագայթների անմիջական ազդեցությունից:					8	«1», բաժին VI, գլուխ 27, կետ 333	2	
10	Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը (անջատիչները) գտնվում են պահեստից դուրս:					10	«1», բաժին VI, գլուխ 27, կետ 341	2	
11	Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը (անջատիչները) տեղադրված են չայրվող պատի կամ առանձին հենարանի վրա:					10	«1», բաժին VI, գլուխ 27, կետ 341	2	
12	Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը տեղադրված են պահարանի մեջ:					10	«1», բաժին VI, գլուխ 27, կետ 341	2	
13	Պահեստային շինությունում չի օգտագործվում գազային կամ էլեկտրաջեռուցիչ սարքեր:					9	«1», բաժին VI, գլուխ 27, կետ 342	2	
14	Ա և Բ կարգի սենքերի արտաքին պատող կոնստրուկցիաները դյուրանետ են:					9	«10», կետ 5.9	2	II*
15	Բեռնման և բեռնաթափման կառավարող սարքերը ապահովված են տարակենտրոնացված երկու սանդուղքով կամ թեքամուտքով:					9	«4», կետ 5.14	2	
II	Հեղուկացված ածխաջրածնային գազերի գազամբարային և բալոնային կայանքներ								
16	Ցանկապատի արտաքին կողմից 10մ լայնությամբ հակահրդեհային գոտին պահպանված է:					9	«3», կետ 9.1.3	2	
17	Երկաթուղային շարժակազմի կազմատման համար, փակուղու կողմից նախատեսված է 20 մետրից ոչ պակաս երկարությամբ լրացուցիչ ուղիղ հատված:					9	«7», կետ 10.3.6	2	

18	Ավտոտրանսպորտի վթարային տարահանման նպատակով 500 խմ և ավելի տարողությամբ գազամբարների համար նախատեսված է ապակենտրոնացված ոչ պակաս քան երկու ելքեր:				9	«7», կետ 10.3.7	2	
19	Ավտոցիստեռների և գազաբալոնային ավտոմոբիլների լցավորման աշտարակների միջև նախատեսված է ոչ պակաս քան 6մ լայնությամբ միջանցիկ երթանց:				9	«7», կետ 10.3.9	2	
20	Ստորգետնյա առանձին գազամբարների միջև լուսանցային հեռավորությունը պակաս չէ հարակից գազամբարի տրամագծի կեսից, բայց ոչ պակաս 1 մետրից:				9	«7», կետ 10.5.7	2	
21	Ավտոմեքենաներով ստացվող գազի դատարկման համար նախատեսված են դատարկման աշտարակներ:				9	«7», կետ 10.4.3	2	
22	Գազամբարների վրա տեղադրված են ապահովիչ կափույրներ:				9	«7», կետ 10.6.8	2	
23	Գազամբարներից գազի հեռացումը կատարվում է արտանետման խողովակների միջոցով՝ գազամբարից ոչ պակաս քան 3 մետր բարձրության վրա:				9	«7», կետ 10.6.8	2	
24	Խմբակային բալոնային կայանքները տեղակայված են շենքերից ու կառուցվածքներից թույլատրելի հեռավորությունների վրա:				9	«3», կետ 8.2.4 աղյուսակ 7	2	III*
25	Շինությունից դուրս տեղադրվող բալոնային կայանքները տեղադրված են բացվածքներից ոչ պակաս քան 1մ հեռավորությունների վրա:				9	«3», կետ 8.2.5	2	
26	Հեղուկացված գազերի գործարանային պատրաստվածության գազամբարները տեղադրված են ստորգետնյա յուրաքանչյուրը 25 խմ տարողությամբ, բայց ոչ ավել քան 100 խմ ընդհանուր ծավալով:				9	«3», կետ 9.3.1	2	
27	Վերգետնյա տեղադրված գազամբարների միջև հեռավորությունը ընդունված է ամենամեծ գազամբարի երկարությանը հավասար, սակայն պակաս չէ 10 մետրից:				9	«3», կետ 9.3.3	2	

28	Վերգետնյա գազամբարների յուրաքանչյուր խումբ իր պարագծով պարփակված է թմբապատով կամ ոչ պակաս քան 1մ բարձրությամբ չայրվող նյութերից պատրաստված գազաանթափանց ցանկապատով:					9	«3», կետ 9.3.4	2	
III	Տարահանման ճանապարհներ								
29	Տարահանման ճանապարհների պատերը և առատադները երեսապատված են չայրվող շինանյութով:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 3	2	
30	Տարահանման ելքերի դռները բացվում են դեպի դուրս:					9	«1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 40	2	
31	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 57	2	IV*
32	Նկուղային (ցոկոլային) հարկերից, որի սենքերում օգտագործվում կամ պահվում են չայրվող նյութեր, առաջին հարկի սենքեր տանող սանդուղքների առջև կառուցված է հրդեհի դեպքում օդի ճնշումով 1-ին տեսակի նախամուտք-անցախուց:					9	«5», կետ 126	2	
33	Նկուղային (ցոկոլային) հարկերում վերելակների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի ճնշմամբ նախամուտք-անցախուց:					9	«5», կետ 130	2	
IV	Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ								
34	Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր և արտաքին էլեկտրագծեր անցկացված չեն:					9	«1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 47	2	
V	Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ								
35	Ջեռուցման սարքերից մինչև վառողունակ գույքը պահպանված է 0,7 մետրից ոչ պակաս հեռավորություն:					8	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 65	2	

36	Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում:				9	«1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 68	2	
37	Այրման արգասիքների թափանցումը սենքեր կանխելու նպատակով օդատարերի վրա տեղադրված են հրակասեցնող կափույրներ:				9	«6», կետ 7.11.1, ենթակետ ա	2	
38	Շենքի միջանցքներում տեղակայված է հակածխային պաշտպանության համակարգ:				9	«6», գլուխ 8, կետ 8.2, ենթակետ ա	2	
39	55մ ² և ավել մակերեսով բնական լուսավորություն չունեցող սենքերում տեղակայված է հակածխային պաշտպանության համակարգ:				9	«6», գլուխ 8, կետ 8.2, ենթակետ դ	2	
VI	Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր							
40	Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ:				10	«5», կետ 148	2	
41	Արտաքին հրդեհաշիջման համար օբյեկտների տարածքում կամ դրանց մոտակայքում (200մ շառավղով) նախատեսված է առնվազն 1 հրշեջ հիդրանտ կամ նվազագույնը 50 մ ³ տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազան:				10	«1», գլուխ 3, կետ 79, գլուխ 25, կետ 290	2	
42	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 61 աղյուսակ 2	2	
43	Շենքում տեղադրված 12 և ավելի հակահրդեհային ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օդակավորված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով:				9	«8», կետ 101, ենթակետ 1	2	
VII	Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր							

44	Կախված մակերեսի չափերից պահեստները սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգով:				9	«1», գլուխ 7 կետ 81	2	V*
45	Գազի պահեստները և վարչական շենքերը սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով:				9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	V*
46	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգը գտնվում է սարքին վիճակում:				9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 100	2	
47	Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին:				9	«1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81	2	
VIII	Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ							
48	Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով:				10	«1», բաժին VIII, կետ 504	1;2	VI*
49	«Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա:				9	«1», բաժին VIII, կետ 512	2	
IX	Տեխնիկական անվտանգության ապահովում							
50	Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը:				10	«9», հոդված 19, մաս 1, կետ ժդ	1	
51	Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության դրական եզրակացությունը:				10	«9», հոդված 11, մաս 6, հոդված 19, մաս 1, կետ ժբ	1	

Ծանոթագրություն: Նախավերջին սյունակում

- 1 - փաստաթղթային ստուգում
- 2 - ակնադիտարկում
- 3 - լաբորատոր ստուգում

1.	«Այո»-այո, առկա է, համապատասխանում է, բավարարում է	V		
----	--	---	--	--

2.	«Ոչ»-ու, առկա չէ, չի համապատասխանում, չի բավարարում	V
3.	«Զ/պ»-չի պահանջվում, չի վերաբերում	V

Տվյալ ստուգաթերթը կազմվել է հետևյալ նորմատիվ փաստաթղթերի հիման վրա.

- «1» - ՀԱԿ «Հրդեհային անվտանգության կանոններ» - հաստատված ՀՀ ՏԿԱԲ նախարարի 2015 թվականի հունիսի 18-ի թ հրամանով, հավելված 1
- «2» - ՀՀՇՆ III-9.02-02-03 «Արդյունաբերական կազմակերպությունների գլխավոր հատակագծեր»
- «3» - ՀՀՇՆ IV-12.03.01-04 «Գազաբաշխիչ համակարգեր»
- «4» - ՀՀՇՆ IV-11.03.02-04 «Պահեստային շենքեր»
- «5» - ՀՀՇՆ 21-01-2014 «Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգություն»
- «6» - ՀՀՇՆ IV-12.02.01-04 «Ջեռուցում, օդափոխում և օդի լավորակում»
- «7» - ՇՆԶ IV-12.101-04 «Գազաբաշխման համակարգերի նախագծում և շինարարություն»
- «8» - ՀՀՇՆ 40-01.01-2014 «Շենքերի ներքին ջրամատակարարում և ջրահեռացում»
- «9» - «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենք ընդունված է 2005 թվաև հոկտեմբերի 24-ին
- «10» - ՀՀՇՆ IV-11.03.01-04 «Արտադրական շենքեր»

I* - Բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շինություններից մինչև հեղուկ գազի պահեստի նորմերու պահանջվող հակահրդեհային միջոցառությունները.

NN ը/կ	Շենքեր, սենքեր և հաղորդակցուղիներ	Լուսանցային հեռավորությունը ՀԱԳ գազամբարներից, մ										Հեռավորությունը լիցքավորված բալոնների պահեստից ընդհանուր տարողությամբ, խմ	
		Վերգետնյա գազամբարներ					Ստորգետնյա գազամբարներ						
		Ընդհանուր տարողության դեպքում, խմ											
		բարձր 20 մինչև 50	բարձր 50 200 մինչև 200	բարձր 50 500 մինչև 500	բարձր 200 8000 մինչև 8000	բարձր 50 200 մինչև 200	բարձր 50 500 մինչև 500	բարձր 200 8000 մինչև 8000	Հեռավորությունը ՀԱԳ օգտագործող սենքերից, կայանքներից, մ				
Մեկ գազամբար, առավելագույն տարողությունը, խմ													
պակաս 25	25	50	100	մեծ 100 մինչև 600	25	50	100	150	մեծ 100 մինչև 600	մինչև 20	բարձր 20		
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 հաղորդակցողիներ (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 (լիքքի 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, կազմակերպությունների ճանապարհներ, տրամվայի ուղիներ, միջպետական ավտոմոբիլային ճանապարհներ	30 /20/	30*** /20/	40*** /30/	40 /30/	40 /30/	20*** /15/***	25*** /15/***	25 /15/	25 /15/	30	20 /20/	20 /20/

II *- Շինությունների պայթյունահրդեհավտանգավորության կարգը.

NN ը/կ	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 օդազագազուրջային 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 օդազուրջային 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 բալնային կայանքները և շենքերի ու կառուցվածքների թույլատրելի հեռավորությունները:

NN ը/կ	Շենքեր, կառուցվածքներ և հաղորդակցուղիներ	Հեռավորությունը գազամբարներից լուսանցով, մ						Հեռավորությունը գուրշիացման կամ խմբային բալնային 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 հաղորդակցուղիների դիտահորեր	5	5	5	5	5	5	5

9	Ընդհանուր ցանցի երկաթուղիներ (մինչև լիքքի 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 հիմնարկ ծերերի և հաշմանդամների մասնագիտացված տների (ոչ բնակարանային), հիվանդանոցների, ինտերնատ-դպրոցների և ման հիմնարկների ննջարանային մասնաշենքերի սենքերը,

բ) տասնհինգ մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված նկուղային և ցոլուլային հարկերի ս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված սենքերը,

գ) առավել բազմաթիվ հերթափոխում հինգ մարդուց ավելի աշխատողների թվաքանակով արդյունաբերական և պահեստ 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 սս սպասարկման համար, Ա և Բ կարգի սենքերի համար - 100 մ² ավելի հարկաբաժնի հստակի մակերեսի դեպքում և 400 մ² ավ կարգի սենքերի համար,

ե) երկու հարկերում (մակարդակներում) տեղադրված բազմաբնակարան բնակելի շենքերի սենքերը (բնակարանները), վե 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
	Նորմատիվ ցուցանիշներ	
1. Պայթյունահրդեհային 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 ներկայացր աղյուսակներում.

NN ը/կ	Շինության կարգը	Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ ²	Հրդեհի դասը	Փրփրային և ջրային կրակմարիչներ 10 լ տարողությամբ	Փոշային կրակմարիչներ տարողությամբ, լ			Ֆրեոնային կրակմարիչներ 2(3) լ տարողությամբ	Ածխաթթվային կրակմարիչներ, տարողությամբ լ.	
					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++

Մույն աղյուսակում ամրագրված՝ տարբեր դասերի հրդեհների մարման համար փոշային կրակմարիչները պետք է ունեն համապատասխան լիցքավորում, «A» դասի համար ABC(E) փոշի, «D» դասի համար՝ (D):

Մույն աղյուսակում.

ա) «++» նշանով նշված են օբյեկտների ապահովման համար առաջարկվող կրակմարիչները.

բ) «+» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնց օգտագործումը թույլատրվում է առաջարկվող կրակմարիչների բացակա համապատասխան հիմնավորման դեպքում.

գ) «-» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

Շենքերը և շինություններն, ըստ մակերեսի, օդափրփրային, համակցված, փոշե և ածխաթթվային կրակմա ապահովվում են համաձայն հետևյալ աղյուսակի.

NN ը/կ	Շինության կարգը	Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ ²	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++	-	-
			B	2+	1++	1++	-	-
			C	-	1+	1++	-	-
			D	-	-	1++	-	-
			E	-	-	1+	-	-

Մույն 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:

Մույն աղյուսակում.

- ա) «++» նշանով նշված են օբյեկտների ապահովման համար առաջարկվող կրակմարիչները.
- բ) «+» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնց օգտագործումը թույլատրվում է առաջարկվող կրակմարիչների բացակայ 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

Մույն ստուգաթերթում օգտագործվում են հետևյալ հիմնական հասկացությունները՝

- 1) *այրվող նյութ*՝ ինքնուրույն, կրակի աղբյուրի հեռացումից հետո այրվող նյութ:
- 2) *հակահրդեհային միջոտարածություն*՝ շինությունից դեպի հարևան շինություններ կրակի տարածումը կանխարգելելու նախատեսված տարածություն:
- 3) *շենքի հրակայունության աստիճան*՝ կառուցատարրերի կրողունակությունների, ամբողջականության և ջերմամեկուս 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 հր հայտնաբերման համար:
- 6) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱԻՀ)՝ նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարար:
- 7) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓԻՀ)՝ նախատեսված է հրդեհի տագնա ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար:
- 8) լիազոր մարմին՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության, տեխնիկական և հրդեհային անվտանգության ս մարմին:
- 9) *հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ*՝ կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռածող, կացին:
- 10) *դյուրանետվող կոնստրուկցիաներ*՝ ապակեպատ պատուհաններ և երդիկներ կամ պողպատե, ալյումինե և ասբոցեմեն թերթերով և արդյունավետ ջերմապահպանիչներով ծածկեր:

(հավելվածը լրաց. 12.09.19 N 1244-Ն)

**Հայաստանի Հանրապետության
վարչապետի աշխատակազմի
ղեկավարի տեղակալ**