

Հավելված
ՀՀ կառավարության 2014 թվականի
մայիսի 22-ի N 547 - Ն որոշման

«Հավելված
ՀՀ կառավարության 2013 թվականի
մարտի 28-ի N 370 - Ն որոշման

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԷԿՈՆՈՄԻԿԱՅԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ
ՇՈՒԿԱՅԻ ՎԵՐԱՀՄԿՈՂՈՒԹՅԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՏԵՍՉՈՒԹՅՈՒՆ
Ստուգաթերթ N**

ԳԱԶԻ ՄԱՐՔԵՐԻ ՍՏՈՒԳՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

_____ 20 թ.

տեսչության ստորաբաժանման անվանումը	գտնվելու վայրը	հեռախոս
Անձնական կողմ <input type="text"/>	պաշտոն	անուն, ազգանուն, հայրանուն
Անձնական կողմ <input type="text"/>	պաշտոն	անուն, ազգանուն, հայրանուն
Անձնական կողմ <input type="text"/>	պաշտոն	անուն, ազգանուն, հայրանուն
Ստուգման սկիզբ(ամսաթիվ)՝ _____		ավարտ՝ _____
Տնտեսվարող սուբյեկտի անվանումը	ՀՎՀՀ	<input type="text"/>
Պետ. ռեգիստրի համար	Տնտեսվարող սուբյեկտի գործունեության ոլորտ	
Տնտեսվարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը		Հեռախոս
Տնտեսվարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ լիազորված անձի անուն, ազգանուն, հայրանուն		Հեռախոս
Ստուգման հանձնարարագիր _____ ում կողմից _____ երբ է տրված _____		
Ստուգման նպատակը/Ընդգրկված հարցերի համարներ _____		

ԳԱԶԻ ՍԱՐՔԵՐԻ ՍՏՈՒԳՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

(ԱՏԳ ԱԱ 7321 11, 7321 81, 8403 10, 8419 11 000 ծածկագրին համապատասխան)

NN ը/կ	Հարցը	Հարցի համար հիմք հանդիսացող հրավական նորմը	Ստուգման անցկացման մեթոդը	Կշիռը	Մեկնա- բանու- թյուններ	Պատասխան		
						Այո	Ոչ	Չ/այ
1	2	3	4	5	5	6	7	8
1.	Արդյո՞ք, գազի սարքերը ուղեկցված են համապատասխանության նշանի մակնշմամբ կամ համապատասխանության սերտիֆիկատով կամ գրանցված համապատասխանության հայտարարագրով:	ՀՀ կառավարության 2006 թվականի սեպտեմբերի 7-ի N 1458-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգի 7-րդ կետ	Փաստաթղթային	10,0				
2.	Արդյո՞ք, պահպանվում են գազի սարքերին ներկայացվող ներքոհիշյալ ընդհանուր տեխնիկական պահանջները՝	ՀՀ կառավարության 2006 թվականի սեպտեմբերի 7-ի N 1458-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգի V-րդ գլուխ						
2.1	գազի սարքերն այնպես են նախագծված, որպեսզի բնականոն շահագործման պայմաններում դրանց աշխատանքը վտանգ չներկայացնի մարդու կյանքին, առողջությանը, գույքին, ինչպես նաև շրջակա միջավայրին.	ՀՀ կառավարության 2006 թվականի սեպտեմբերի 7-ի N 1458-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգի 9-րդ կետ	փորձաքննություն	2,0				

2.2	գազի սարքերը պարտադիր ունեն գազի բնականոն այրումն ապահովող, գազի մուտքը գազայրիչ արգելափակող ավտոմատիկայով հագեցված սարքեր.	ՀՀ կառավարության 2006 թվականի սեպտեմբերի 7-ի N 1458-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգի 10-րդ կետ	տեսագնում	2,0				
2.3	գազի սարքերում օգտագործվող նյութերը համապատասխանում են շահագործման տեխնիկական, քիմիական և ջերմաստիճանային պայմաններին, որոնց բնութագրերը և դրանց վրա հնարավոր ազդեցության վնասակար հետևանքների բացակայությունը երաշխավորվում են արտադրողի կամ մատակարարի կողմից.	ՀՀ կառավարության 2006 թվականի սեպտեմբերի 7-ի N 1458-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգի 11-րդ կետ	փորձա- քննություն	2,0				
2.4.	գազի սարքերի սննդամթերքի և սանիտարական նպատակներով օգտագործվող ջրի հետ շփվող բաղկացուցիչ մասերի նյութերը չեն ազդում սննդամթերքի անվտանգության ապահովման պահանջների և հիգիենիկ նորմերի վրա:	ՀՀ կառավարության 2006 թվականի սեպտեմբերի 7-ի N 1458-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգի 12-րդ կետ	փորձա- քննություն	2,0				
3.	Արդյո՞ք, գազի սարքերն ունեն մականշվածք՝ հետևյալ տեղեկատվությամբ՝	ՀՀ կառավարության 2006 թվականի սեպտեմբերի 7-ի N 1458-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգի 13-րդ կետ						

3.1	արտադրող կազմակերպության անվանումը կամ ապրանքային նշանը (առկայության դեպքում), գտնվելու վայրը.	ա) ենթակետ	տեսագնում	2,0				
3.2	գազի սարքերի պայմանական նշագիրը, տիպը կամ մակնիշը.	բ) ենթակետ	տեսագնում	2,0				
3.3	գազի տեսակը (բնական կամ հեղուկ), որով աշխատելու համար նախատեսված է տվյալ գազի սարքը.	գ) ենթակետ	տեսագնում	2,0				
3.4	գազի ճնշման անվանական մեծությունը՝ պասկալներով (Պա).	դ) ենթակետ	տեսագնում	2,0				
3.5	գազի սարքեր արտադրող կազմակերպության թողարկվող գազի սարքերի համարակալման համակարգով նախատեսված հերթական համարը.	ե) ենթակետ	տեսագնում	1,0				
3.6	արտադրման տարեթիվը և ամիսը:	զ) ենթակետ	տեսագնում	2,0				
4.	Արդյո՞ք, յուրաքանչյուր գազի սարք համալրված է տեխնիկական և շահագործման հրահանգով:	ՀՀ կառավարության 2006 թվականի սեպտեմբերի 7-ի N 1458-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգի 14-րդ կետ, 4-րդ պարբերություն	տեսագնում	2,0				
5.	Արդյո՞ք, սույն են արտադրողի, մատակարարի կամ նրա լիազոր ներկայացուցիչի կողմից արտադրվող կամ ներմուծվող գազի սարքերի մասին տեղեկատվության և շահագործման փաստաթղթի հայերեն տեքստը:	ՀՀ կառավարության 2006 թվականի սեպտեմբերի 7-ի N 1458-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգի 15-րդ կետ	տեսագնում	6,0				
6.	Արդյո՞ք, մինչև 70 ԿՎՏ ջերմային հզորությամբ ջրային կոնտուրով գազի սարքերն ապահովում են	ՀՀ կառավարության 2006 թվականի սեպտեմբերի 7-ի N 1458-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգի VI-րդ գլուխ						

6.1	չոր, չխառնված այրման արգասիքների մեջ ածխածնի օքսիդի պարունակությունը ըստ ծավալային տոկոսի չի գերազանցում 0.05 տոկոսը՝ նմուշային գազի համար, և 0.1 տոկոսը՝ սահմանային գազի համար,	37-րդ կետ, ա) ենթակետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.1.1	ղեկավարման բռնակների ջերմաստիճանները չեն գերազանցում գազի սարքի տեղադրման սենքի ջերմաստիճանը՝ ավելի, քան 35°C՝ մետաղական բռնակների համար, 45°C՝ կերամիկական բռնակների համար, և 50°C՝ պլաստմասսայե բռնակների համար,	37-րդ կետ, գ) ենթակետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.1.2	գազի սարքի արտաքին մակերևույթների ջերմաստիճանները չեն գերազանցում դրա տեղադրման վայրի ջերմաստիճանը՝ 80°C՝ իրանի ծորակի, կափարիչի, կողմնային և առջևի պատերի համար, 120°C՝ հետևի պատի համար, 50°C՝ գազի սարքի տեղադրման վայրի հատակի համար, 60°C՝ սենքի այն պատի համար, որին ամրացված է սարքը:	37-րդ կետ, դ) ենթակետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.1.3	Գազի սարքերի կառուցվածքն ապահովում է՝	38-րդ կետ						
6.1.3.1	հիմնական և բռնկման այրիչներին, ապահովիչ և կարգավորիչ սարքերին մոտենալու մատչելիությունը, ինչպես նաև դրանց դուրսհանումը՝ առանց հաղորդակցուղիներից գազի սարքի անջատման,	38-րդ կետ, ա) ենթակետ	տեսազննում	0,1				
6.1.3.2	բռնկման այրիչների վառման մատչելիությունը և անվտանգությունը,	38-րդ կետ, բ) ենթակետ	տեսազննում	0,1				
6.1.3.3	այրիչների աշխատանքի հսկման հնարավորությունը,	38-րդ կետ, գ) ենթակետ	տեսազննում	0,1				
6.1.3.4	հիմնական և բռնկման այրիչների տեղաշարժման հնարավորության բացառումը,	38-րդ կետ, դ) ենթակետ	տեսազննում	0,1				
6.1.3.5	մեկ տեսակի գազից այլ տեսակի գազի անցման հնարավորությունը՝ ծայրավորակի փոխման միջոցով և (կամ) դիաֆրագմայի տեղադրմամբ, կամ առաջնային օդի կարգավորմամբ:	38-րդ կետ, ե) ենթակետ	տեսազննում	0,1				

6.1.4	Գազային այրիչի ծայրափողակի կառուցվածքն այնպիսին է, որպեսզի դրա փոխարինումը հնարավոր լինի միմիայն գործիքի միջոցով,	40-րդ կետ	տեսագնում	0,1				
6.1.5	Գազի սարքերի կառուցվածքն պահովում է այրման արգասիքների հեռացումը ծխատարով, ծխածուծով՝ բացառությամբ կենցաղային գազի սարքավորումներից:	41-րդ կետ	տեսագնում	0,1				
6.1.6	Գազի սարքերի հիմնածորաններն ապահովում են կայուն այրում առանց բոցի թռիչքների և պոկումների:	49-րդ կետ	տեսագնում	0,1				
6.1.7	գազի մատակարարման դադարեցումը՝ 10 վ-ից ոչ պակաս և 60 վ-ից ոչ ավելի ժամանակահատվածում ծխատարում քարշի բացակայության դեպքում,	51-րդ կետ, զ) ենթակետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.1.7.1	հիմնական այրիչի ավտոմատ արգելափակումը՝ բռնկման այրիչի բոցավառման ժամանակ,	51-րդ կետ, դ) ենթակետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.1.7.2	գազի մատակարարման դադարեցումը՝ ջրի հոսքի բացակայության դեպքում:	51-րդ կետ, ե) ենթակետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.1.8	Գազի սարքերի ձայնի հզորության ճշտված մակարդակը դրանց աշխատելու ժամանակ չի գերազանցում 55 դԲԱ-ն:	52-րդ կետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.1.9	Գազի հաղորդակցողիների հերմետիկության համար օգտագործվող նյութերը գազադիմացկուն են:	53-րդ կետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.2	Արդյո՞ք, մինչև 100 ԿՎՏ ջերմարտադրողականությամբ ջրատաքացուցիչ կաթսաներն ապահովում են ներքոհիշյալ պահանջները՝	ՀՀ կառավարության 2006 թվականի սեպտեմբերի 7-ի N 1458-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգի VI-րդ գլուխ						
6.2.1	Կաթսաները, հատվածաշարերը և արմունկներն ամուր և հերմետիկ են՝ տաքացվող ջրի աշխատանքային ճնշման պայմաններում:	57-րդ կետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.2.2	Կաթսայի իրանը, դռները և մաքրման պատուհանների կափարիչները ճնշումադիմացկուն են:	58-րդ կետ	փորձա- քննություն	0,1				

6.2.3	Կաթսայի պատյանի և դռների ճկված կամ դրոշմված մանրակների արտաքին մակերևույթները չեն պարունակում ճաքեր, ուռուցիկներ, ծալքեր, ծլեպներ, սուր ծայրեր և անկյուններ:	59-րդ կետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.2.4	Կաթսայի տաքացող մակերևույթների ստուգման (զննման) և մաքրման հնարավորությունը ապահովված է կաթսայի կամ գազայրոցային սարքերի լրիվ կամ մասնակի ապամոնտաժման պարագայում:	60-րդ կետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.2.5	Կաթսաները ապահովված են անվտանգության ապահովման ավտոմատ գազայրոցային սարքերով, որոնք անջատում են վառելիքի մատակարարումը՝ պաշտպանիչ սարքերի գործարկմամբ նախատեսված դեպքերում:	61-րդ կետ	տեսազննում	0,1				
6.2.6	Կաթսայի արտաքին մակերևույթների ջերմաստիճաններն են՝	63-րդ կետ						
6.2.6.1	պատյանինը՝ 60°C -ից ոչ բարձր,	63-րդ կետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.2.6.2	դռնակների և մաքրման պատուհանիկներինը՝ 120°C -ից ոչ բարձր,	63-րդ կետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.2.6.3	կառավարման բռնակներինը՝ 45°C -ից ոչ բարձր:	63-րդ կետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.2.6.4	Կաթսայի տակ՝ հատակի ջերմաստիճանը՝ 70°C -ից ոչ ավելի է:	63-րդ կետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.2.7	Ածխածնի և ազոտի օքսիդների (NO ² -ի վերածած) կոնցենտրացիաները՝ չոր, ոչ նոսրացված բնական գազի այրման նյութերում (0°C ջերմաստիճան և 760 մմ սնդ. ս. ճնշում) օդի հագեցվածության գործակցի 1 արժեքի հաշվարկով, չի գերազանցում՝ մթնոլորտային այրիչներում	66-րդ կետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.2.7.1	ածխածնի օքսիդը՝ 120 մգ/մ ³ ,	66-րդ կետ, 1-ին պարբերություն	փորձա- քննություն, տեսազննում գործիքի միջոցով	0,1				

6.2.7.2	ազոտի օքսիդը՝ 240 մգ/մ ³ ,	66-րդ կետ, 2-րդ պարբերություն	փորձա- քննություն, տեսազննում գործիքի միջոցով	0,1				
6.3	Արդյո՞ք, գազի հոսքային ջրատաքացուցիչ սարքերն ապահովում են ներքոհիշյալ պահանջները՝	ՀՀ կառավարության 2006 թվականի սեպտեմբերի 7-ի N 1458-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգի VI-րդ գլուխ						
6.3.1	Այրման չոր, չխառնված արգասիքների մեջ ածխածնի օքսիդի պարունակությունն ըստ ծավալային տոկոսի՝ նորմալ պայմաններում չի գերազանցում 0.05 տոկոսը՝ նմուշային գազի համար, և 0.1 տոկոսը՝ սահմանային գազի համար:	70-րդ կետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.3.2	Գազի սարքերի արտաքին մակերևույթների ջերմաստիճանը, բացառությամբ ծխահեռացման մասերի, չի գերազանցում այդ սարքը շրջապատող միջավայրի ջերմաստիճանը ոչ ավելի քան 50°C՝ պատյանի համար և 100°C՝ դիտման պատուհանի մոտ գտնվող պատյանի մասերի և բռնկիչի անցքի շրջակայքի համար:	72-րդ կետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.3.3	Ղեկավարման բռնակների մակերևույթի ջերմաստիճանը չի գերազանցում դրանց շրջա-պատող միջավայրի ջերմաստիճանը ոչ ավելի քան 20°C՝ մետաղական բռնակների դեպքում, 30°C՝ կերամիկական բռնակների և 35°C՝ պլաստմասսայե բռնակների համար:	73-րդ կետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.3.4	Ջրի հոսքի անջատման դեպքում ջրի ջերմաստիճանը չի բարձրանում 20°C-ից:	74-րդ կետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.3.5	Գազի սարքերի կառուցվածքն ապահովում է՝	75-րդ կետ						
6.3.5.1	բռնկիչ այրիչի վառելու մատչելիությունը և անվտանգությունը,	75-րդ կետ ա) ենթակետ	փորձա- քննություն	0,1				

6.3.5.2	այրիչի աշխատանքի դիտարկման հնարավորությունը,	75-րդ կետ, բ) ենթակետ	տեսագնում	0,1				
6.3.5.3	հիմնական և բոնկիչ այրիչների պատահական տեղաշարժի հնարավորության բացառումը,	75-րդ կետ, գ) ենթակետ	տեսագնում	0,1				
6.3.5.4	միացման և անջատման ժամանակ պատյանի սահմաններից դուրս հիմնական այրիչի բոցի արտանետման հնարավորության բացառումը,	75-րդ կետ, դ) ենթակետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.3.5.5	գազի սարքերից ջրահուր՝ առանց հաղորդակցողիներից անջատելուն,	75-րդ կետ, ե) ենթակետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.3.6	Գազի սարքերն ունեն ապահովիչ և կարգավորիչ սարքերն ու ծայրափողրակները կեղտոտումից բացառող գազի և ջրի գոտիներ (ֆիլտրեր):	77-րդ կետ	տեսագնում	0,1				
6.3.7	Գազի սարքերի կառուցվածքում նախատեսված են ծխատարով այրման արգասիքների լրիվ հեռացման հնարավորություն:	78-րդ կետ	տեսագնում	0,1				
6.3.8	Գազի սարքերի կառավարման բռնակները տեղադրված են հարմար և մատչելի տեղում, դրանց դիրքը լավ տեսանելի է:	79-րդ կետ	տեսագնում	0,1				
6.3.9	Եթե կառավարումը կատարվում է պտտման միջոցով, ապա բռնակի տեղափոխումը «բաց է» դիրքին, համընկնում է ժամացույցի սլաքի պտտման ուղղության հետ:	80-րդ կետ	տեսագնում	0,1				
6.3.10	Գազի ծախսի կամ գազի ճնշման (սուկայության դեպքում) կարգավորիչները ապահովում են գազի հաստատուն ծախսը:	81-րդ կետ						
6.3.10.1	Բնական գազով, պրոպանով, բութանով և դրանց խառնուրդով աշխատող գազի սարքերի համար նախատեսված է ծախսի կամ գազի ճնշման կարգավորիչի անջատման հնարավորություն:	81-րդ կետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.3.11	Գազի սարքերի հաղորդակցողիները հերմետիկ են:	83-րդ կետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.3.12	Գազի սարքերի ջերմափոխանակիչը և ջրատար մանրակները ամուր և կիպ են:	84-րդ կետ	զննման	0,1				
6.3.13	Վառելու ժամանակ բոցը տարածվում է հիմնական այրիչի ամբողջ կրակային մակերեսով առանց ճայթոցի, 2 վ-ից ոչ ավելի ժամանակահատվածում:	85-րդ կետ	փորձա- քննություն	0,1				

6.3.14	Գազի սարքերի հիմնական և բոնկման այրիչներն ապահովում են կայուն այրում առանց բոցի թռիչքների և պոկումների:	87-րդ կետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.3.15	Գազի սարքերը սարքավորված են ապահովիչ և կարգավորիչ սարքերով, որոնք ապահովում են՝	89-րդ կետ						
6.3.15.1	հիմնական այրիչի ավտոմատ արգելափակումը բոնկման այրիչի բոցավառման ժամանակ,	89-րդ կետ, դ) ենթակետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.3.15.2	գազի մատակարարումը հիմնական այրիչին՝ միայն ջրի հոսքի ատկայության դեպքում: Ջրի ծախսի նվազման դեպքում ջրի ջերմաստիճանի տարբերությունը սարքի մուտքում և ելքում չի գերազանցում 75°C ջերմաստիճանը,	89-րդ կետ, ե) ենթակետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.3.15.3	ջրի ջերմաստիճանի տարբերությունը գազի սարքերի մուտքում և ելքում գտնվում է 20-ից մինչև 50°C տիրույթում:	89-րդ կետ, զ) ենթակետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.3.16	Այն նյութերը, որոնք օգտագործվում են գազային հաղորդակցողիների հերմետիկացման համար, գազակայուն են:	91-րդ կետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.4	Արդյո՞ք, գազի ծավալային ջրատաքացուցիչներն ապահովում են ներքոհիշյալ պահանջները՝	ՀՀ կառավարության 2006 թվականի սեպտեմբերի 7-ի N 1458-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգի VI-րդ գլուխ						
6.4.1	Գազի սարքերն աշխատում են բնական գազով, պրոպան, բութան գազերով և դրանց խառնուրդով և բնական գազի ու վերջիններիս խառնուրդով:	96-րդ կետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.4.2	Ղեկավարման բոնակները տեղադրված են դրանց օգտագործման տեսակետից հարմար տեղերում, իսկ դրանց դիրքերը հստակ են տարանջատված և, եթե գազի մատակարարման կարգավորումը դեպի գազի սարք իրականացվում է պտտվող փականի միջոցով, ապա գազի հոսքի դադարեցման դեպքում փականի պտտման ուղղությունը համընկնում է ժամացույցի սլաքի պտտման ուղղությանը:	103-րդ կետ	փորձա- քննություն	0,1				

6.4.3	Անվանական ջերմային հզորությամբ աշխատող՝ գազի սարքի ձայնային հզորության մակարդակը չի գերազանցում 55 դԲԱ-ն:	104-րդ կետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.4.4	Գազի սարքը կահավորված է ջրի գերտաքացումը կանխարգելող ինքնաշխատ անվտանգության ռելեով, որը տեղադրված է ջրի հավանական բարձր ջերմաստիճանի տիրույթում և ավտոմատ աշխատում է 85°C-ի դեպքում բաց սարքերի համար, և 95°C-ի դեպքում փակ սարքերի համար:	105-րդ կետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.4.5	Գազի սարքը կահավորված է նաև հետևյալ ավտոմատ և կարգավորող սարքերով, որոնք ապահովում են՝	106-րդ կետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.4.5.1	գազի հոսքի անջատումը՝ հիմնական և բռնկիչ այրիչների բոցը հանգչելու դեպքերում 60 վ-ի ընթացքում,	106-րդ կետ, բ) ենթակետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.4.5.2	գազի հոսքի անջատումը՝ ծխատար ուղիներում քարշի բացակայության դեպքում 10-ից մինչև 60 վ-ների ընթացքում,	106րդ կետ, գ) ենթակետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.4.5.3	բռնկիչ այրիչի բոցավառման ընթացքում հիմնական այրիչի արգելափակումը:	106-րդ կետ, դ) ենթակետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.5	Արդյո՞ք, գազի ջեռուցման վառարանները սարքավորված են գազի հոսքն անջատող ավտոմատ սարքերով, որոնք ավտոմատ կերպով աշխատում են հետևյալ դեպքերում ա) գազի հոսքի հանկարծակի ընդհատում,	ՀՀ կառավարության 2006 թվականի սեպտեմբերի 7-ի N 1458-Ն որոշմամբ հաստատված կանո- նակարգի VI-րդ գլուխ, 108-րդ կետ, ա) ենթակետ	փորձա- քննություն	0,5				
6.5.1	բ) ծխատարում բավարար քարշի բացակայություն:	108-րդ կետ, բ) ենթակետ	փորձա- քննություն	0,5				
6.6	Արդյո՞ք, պահպանվում են կենցաղային-ստացիոնար գազ- օջախներին ներկայացվող ներքոհիշյալ հիմնական պարամետրերը՝	ՀՀ կառավարության 2006 թվականի սեպտեմբերի 7-ի N 1458-Ն որոշում, VI-րդ գլուխ 110-րդ կետ						

6.6.1	գազօջախի կողմնային մակերևույթների ջերմաստիճանը դրան շրջապատող սենքի ջերմաստիճանից 80°C-ից ոչ բարձր է, իսկ գազօջախի ներքևի հարթության ջերմաստիճանը՝ դրան շրջապատող սենքի ջերմաստիճանից 60°C-ից ոչ բարձր է, և գազօջախի դիմացի պատի (նույնը՝ ապակու) ջերմաստիճանի գերազանցումը սենքի ջերմաստիճանի համեմատ՝ ոչ ավելի է, քան 100°C-ն,	զ) ենթակետ	փորձա- քննություն	0,5				
6.6.2	սպասարկման պլաստմասսայե բռնակների ջերմաստիճանը չի գերազանցում շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանից՝ առավել, քան 40°C-ն,	դ) ենթակետ	փորձա- քննություն	0,5				
6.6.3	բալոնի ջերմաստիճանը՝ ոչ ավելի է, քան 45°C-ն,	ե) ենթակետ	փորձա- քննություն	0,25				
6.6.4	ծորակի ջերմաստիճանը՝ ոչ ավելի է, քան 145°C-ն:	ը) ենթակետ	փորձա- քննություն	0,25				
6.6.5	Երկու հիմնական այրիչներով գազօջախներն ունեն արագ գործողության մեկ այրիչ՝ 2,6 կՎտ և ավելի անվանական ջերմային հզորությամբ:	112-րդ կետ	փորձա- քննություն	0,25				
6.6.6	Սեղանին դնելու համար նախատեսված գազօջախներում այս մեծությունը կարող է իջեցվել մինչև 2,09 կՎտ-ի:	113-րդ կետ	փորձա- քննություն	0,25				
6.6.7	Երեք և ավելի հիմնական այրիչներով գազօջախներն առնվազ ունեն՝	114-րդ կետ	փորձա- քննություն					
6.6.7.1	կիսաարագ մեկ այրիչ և արագ կամ գերարագ գործողության մեկ այրիչ,	114-րդ կետ, ա) ենթակետ	զննման	0,25				
6.6.7.2	արագ կամ գերարագ գործողության 2 այրիչ, բայց այդ այրիչներից մեկի ջերմային հզորությունը «փոքր բոց» դիրքում համապատասխանում է կիսաարագ գործողության այրիչի «փոքր բոց» դիրքի ջերմային հզորությանը: Միայն մեկ արագ կամ գերարագ գործողությամբ այրիչով գազօջախները, բացի սեղանին դնելու համար նախատեսվածներից, ունեն այրիչ «փոքր բոց» դիրքով, 0.26 կՎտ-ին հավասար կամ պակաս ջերմային հզորությամբ:	114-րդ կետ բ) ենթակետ	փորձա- քննություն	0,1				

6.6.8	Շահագործման և անվտանգության նպատակներով գազօջախների կառուցվածքը նախատեսում է հետևյալ լրացուցիչ հարմարանքները՝	115-րդ կետ						
6.6.8.1	ջեռոցի լուսավորման հարմարանք,	115-րդ կետ, ա) ենթակետ	փորձա-քննություն	0,1				
6.6.8.2	գազօջախի հորիզոնական դիրքի կարգավորման հարմարանք,	115-րդ կետ բ) ենթակետ	փորձա-քննություն	0,1				
6.6.8.3	ջեռոցի այրիչի բոցի հսկման ապահովիչ հարմարանք,	115-րդ կետ, գ) ենթակետ	փորձա-քննություն	0,1				
6.6.8.4	ջեռոցի դռնակի հրակայուն ապակի	115-րդ կետ, դ) ենթակետ	փորձա-քննություն	0,1				
6.6.9	Գազօջախի գազի հաղորդակցողիները հերմետիկ են:	116-րդ կետ	փորձա-քննություն	0,1				
6.6.10	Գազի հաղորդակցողիների կիսացման նպատակով օգտագործվող նյութերը գազադիմացկուն են:	118-րդ կետ	փորձա-քննություն	0,1				
6.6.11	Գազօջախի իրանը կոշտ է: 500 Ն մեծությամբ հորիզոնական ներգործությամբ ուժի ազդեցությունը գազօջախի վերին մակերևույթին առաջացնում է 2.5 մմ-ից ոչ ավելի առաձգական ձևափոխում (դեֆորմացիա): Գազօջախի իրանի վերին մակերևույթին այրիչների թվի և 250 Ն մեծությամբ ուժի ներգործության արտադրյալին հավասար ազդեցությունը չի առաջացնում 1մմ-ը գերազանցող առաձգական ձևափոխում (դեֆորմացիա) գազօջախի իրանի որևէ կետում:	119-րդ կետ	փորձա-քննություն	0,1				
6.6.12	Գազօջախի կառուցվածքն ապահովում է ջեռոցի այրիչների բոցի տեսողական հսկումը ջեռոցի դռնակի փակ կամ բաց դիրքերում:	120-րդ կետ	փորձա-քննություն	0,1				
6.6.13	Հատակին դնելու համար նախատեսված գազայրիչների կառուցվածքը ապահովում է ծորակների, ջերմակարգավորիչի և ապահովիչ հարմարանքի հանումը՝ առանց հավաքիչի (կոլեկտոր) քանդման:	121-րդ կետ	փորձա-քննություն	0,1				

6.6.14	Ապահովիչ հարմարանքով և (կամ) ջերմակարգավորիչով կահավորված գազօջախներն ունեն գազի գտիչ (ֆիլտր):	122-րդ կետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.6.15	Գազի սարքի ջեռոցի հիմնական այրիչն ապահովում է ջեռոցի տաքացումը, ջերմակարգավորիչի բացակայության դեպքում. մինչև սենքի ջերմաստիճանը 230°C-ով գերազանցող ջերմաստիճանը, 20 րոպեից ոչ ավելի ժամանակում. ինչպես նաև մինչև առավելագույն ջերմաստիճանը՝ 270°C-ից ոչ ցածր և մինչև նվազագույն ջերմաստիճանը՝ 160°C-ից ոչ բարձր: Ջերմակարգավորիչի առկայության դեպքում (150"15)°C-ից մինչև (270"15)°C ջերմաստիճանը:	126-րդ կետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.6.16	Ջեռոցի այրիչներն ապահովում են գազի այրումն առանց բոցի պոկումների և թոփքների, ինչպես նաև առանց բոցի դեղին լեզվակներ առաջանալու՝ գազի ճնշման նվազագույնից մինչև առավելագույնը փոփոխման ընթացքում:	127-րդ կետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.6.17	Ջեռոցի այրիչները միացված լինելու ընթացքում սեղանի գազօջախի այրիչներն աշխատում են առանց բոցի պոկումների և ցատկերի:	129-րդ կետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.6.18	Չի թույլատրվում այրիչի բաղկացուցիչ մասերի միացումների հատվածներից գազաօդային խառնուրդի արտահոսքը:	130-րդ կետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.6.19	Օդի նախնական մատուցման կարգավորիչները (առկայության դեպքում) ապահովում են սահուն կարգավորում առանց նշանակված ռեժիմի ինքնաբերաբար փոփոխությունների:	131-րդ կետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.6.20	Հարակից այրիչների միջառանցքային հեռավորությունը կախված է ջերմային հզորությունից և պետք է կազմի՝	132-րդ կետ						
6.6.20.1	230 մմ կիսաարագ այրիչների, ինչպես նաև կիսաարագ և արագ, կիսաարագ և գերարագ այրիչների միջև,	132-րդ կետ, ա) ենթակետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.6.20.2	190 մմ կիսաարագ, արագ, գերարագ և օժանդակ այրիչների միջև:	132-րդ կետ բ) ենթակետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.6.21	Գազօջախները սարքավորված են ապահովիչ սարքով, որն ավտոմատ կերպով աշխատում է գազի հոսքի հանկարծակի ընդհատման ժամանակ:	133-րդ կետ	փորձա- քննություն	0,1				

6.6.21.1	Ապահովիչ սարքի գործարկման ժամանակահատ-վածը կազմում է՝	133-րդ կետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.6.21.2	բոցավառման այրիչը վառելիս՝ ձեռքով միացնելիս՝ 10 վ-ից ոչ ավելի, ավտոմատ միացնելիս՝ 60 վ-ից ոչ ավելի.	ա) ենթակետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.7	Արդյո՞ք, կենցաղային զբոսաշրջային գազօջախներն ապահովում են ներքոհիշյալ պահանջները՝	ՀՀ կառավարության 2006 թվականի սեպտեմբերի 7-ի N 1458-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգի VI-րդ գլուխ						
6.7.1	ածխածնի օքսիդի պարունակությունը չոր, չնոսրացված այրման արգասիքներում 625 մգ/մ ³ , կամ ոչ ավելի է 0,05 % ըստ ծավալի,	135-րդ կետ, ա) ենթակետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.7.1.1	ազոտի օքսիդի պարունակությունն այրման արգասիքներում 200 մգ/մ ³ , կամ ոչ ավելի է 0,016 % ըստ ծավալի,	բ) ենթակետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.7.1.2	գազօջախի կողմնային մակերևույթների և գազօջախի ներքևի հարթության ջերմաստիճանի մեծությունը դրան շրջապատող սենքի ջերմաստիճանից 60°C-ից ոչ բարձր է,	գ) ենթակետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.7.1.3	սպասարկման պլաստմասայե բռնակների ջերմաստիճանը չի գերազանցում շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը՝ առավել, քան 40° C,	դ) ենթակետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.7.1.4	բալոնի ջերմաստիճանը՝ ոչ ավելի է, քան 45°C,	ե) ենթակետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.7.1.5	ծորակի ջերմաստիճանը՝ ոչ ավելի է, քան 145°C:	զ) ենթակետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.7.2	գազի սարքի մասերի նյութերը և պատվածքները, որոնք շփվում կամ հպվում են սննդամթերքին, չեն ազդում սննդամթերքի որակի և հիգիենիկ նորմերի վրա.	137-րդ կետ, ա) ենթակետ	փորձա- քննություն	0,1				

6.7.2.1	գազօջախի ամեն ծորակի կամ ասեղով ծորակի համար աշխատատևողությունը մինչև խափանումը ոչ պակաս է, քան 11000 ցիկլ.	զ) ենթակետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.7.2.2	գազօջախում ներկառուցված կարգավորիչով բալոնի հեղուկ գազի համար նախատեսված ճնշման կարգավորիչի աշխատատևողությունը մինչև խափանումը 6000 ցիկլից ոչ պակաս է.	դ) ենթակետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.7.2.3	խափանման չափանիշն է հերմետիկության խախտումը.	ե) ենթակետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.7.2.4	այրիչն ապահովում է գազի այրումը՝ առանց բոցի պոկման, թռիչքների և դեղին բոցի լեզուների.	զ) ենթակետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.7.2.5	այրիչի բոցը կայուն է օդի հոսքի 5 մ/վ արագության դեպքում: Թույլատրվում է քամուց պահպանող սարքավորումների առկայությունը.	ե) ենթակետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.7.2.6	այրիչների միջառանցքային հեռավորությունը պետք է լինի 210 մմ-ից ոչ պակաս.	թ) ենթակետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.7.2.7	այրիչի ծորակները ապահովում են գազի ծախսի աստիճանական կարգավորումը.	ժ) ենթակետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.7.2.8	ցածր ճնշման գազօջախների այրիչների ծորակներն ունեն սահմանային դիրքերում («բաց է» և «փակ է») շարժման սահմանափակիչներ.	ժա) ենթակետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.7.2.9	ասեղով ծորակները բավարարում են հետևյալ պահանջները՝ բացման ժամանակ ասեղը չի ընկնում իր բնից, փակման ժամանակ ասեղը հենվում է հենարանին, փակման ուղղությունը է նշված լինի սլաքով.	ժբ) ենթակետ	փորձա- քննություն	0,1				
6.7.2.10	ծորակների բռնակների բռնիչները կամ ծորակների բռնակների ցուցանակը՝ ցածր ճնշման գազօջախների համար ծորակների փակ դիրքում գտնվելու ժամանակ ուղղահայաց է.	ժգ) ենթակետ	տեսազննում	0,1				
6.7.2.11	ժդ) ծորակի բռնակի պտույտը «բաց վիճակ» իրականացվում է ժամացույցի սլաքի շարժմանը հակառակ ուղղությամբ:	ժդ) ենթակետ	տեսազննում	0,1				

1	«Այո» - այո, առկա է, համապատասխանում է, բավարարում է	v		
2	«Ոչ» - ոչ, առկա չէ, չի համապատասխանում, չի բավարարում		v	
3	«Չ/այ» - չի պահանջվում, չի վերաբերվում			v

Ստուգաթերթը լրացրեցին՝
պետական տեսուչ

_____ ստորագրություն _____ անուն, ազգանուն

պետական տեսուչ

_____ ստորագրություն _____ անուն, ազգանուն

_____ ստորագրություն _____ անուն, ազգանուն

ընկերության ղեկավար՝

_____ ստորագրություն _____ անուն, ազգանուն

_____ 201 թ.

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԷԿՈՆՈՄԻԿԱՅԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ
ՇՈՒԿԱՅԻ ՎԵՐԱՀՏՄԿՈՂՈՒԹՅԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՏԵՍՉՈՒԹՅՈՒՆ**

Ստուգաթերթ N

ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԱՊԱԿԻՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

(ԱՏԳԱԱ 4011 20, 4011 10 000 ծածկագրին համապատասխան)

_____ 20 թ.

տեսչության ստորաբաժանման անվանումը	գտնվելու վայրը	հեռախոս
<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> Անձնական կողմ	պաշտոն	անուն, ազգանուն, հայրանուն
<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> Անձնական կողմ	պաշտոն	անուն, ազգանուն, հայրանուն
<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> Անձնական կողմ	պաշտոն	անուն, ազգանուն, հայրանուն

Ստուգման սկիզբ(ամսաթիվ) _____ ավարտ _____

Տստեսվարող սուբյեկտի անվանումը _____ ՀՎՀՀ _____

Պետ. ռեգիստրի համար _____ Տստեսվարող սուբյեկտի գործունեության ոլորտ _____

Տստեսվարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը _____ Հեռախոս _____

Տստեսվարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ լիազորված անձի անուն, ազգանուն, հայրանուն _____ Հեռախոս _____
 Ստուգման հանձնարարագիր _____ ում կողմից _____ երբ է տրված _____
 Ստուգման նպատակը/Ընդգրկված հարցերի համարներ _____

ՀԱՐՑԱՇԱՐ
ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԱՊԱԿԻՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

NN ը/կ	Հարցը	Հարցի համար հիմք հանդիսացող իրավական նորմը	Ստուգման ացկացման մեթոդը	Կշիռը	Մեկնաբա- նություն- ներ	Պատասխան		
						Այո	Ոչ	Չ/պ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Արդյո՞ք, պահպանվում են շենքերում և շինություններում օգտագործվող ապակու և ապակուց շինվածքների փաթեթավորման և մակնշման ներքոհիշյալ պահանջները՝	ՀՀ կառավարության 2009թվականի դեկտեմբերի 3-ի N1419-որոշմամբ հաստատված կանոնակարգ	Փաստաթղթային, թեմատիկ (ծրագրային, կամ կրկնակի, կամ դիմում-բողոքի հիման վրա) փորձաքննություն, գննման					
1.1	շինվածքները պահվում և փոխադրվում են փաթեթավորված և մակնշված:	72-րդ կետ	տեսագնում	4.0				
1.2	ապակին և ապակուց շինվածքները փաթեթավորված են արկղերի, փաթեթների, բուրգերի, բեռնարկղերի կամ այլ տեսակի տարաների մեջ, ապակու պաշտպանությունը պատահական հարվածներից, կոշտ իրերի հետ հպումից և թրթռումից ապահովելու համար:	ՀՀ կառավարության 2009թվականի դեկտեմբերի 3-ի N1419-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգի 73-րդ կետ, 1-ին պարբերություն	տեսագնում	4.0				
1.3	Արդյո՞ք, շինվածքների մակնշումը համապատասխանում է հետևյալ պահանջներին՝	ՀՀ կառավարության 2009թվականի դեկտեմբերի 3-ի N1419-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգի 75-րդ կետ						

1.3.1	Բազմաշերտ ապակուց շինվածքներն՝ ունեն մակնշում: Բազմաշերտ ապակուց յուրաքանչյուր շինվածքի վրա, աշխատանքային գոտու ներքևի ձախ անկյունում (կախված ապակուց շինվածքի դիրքից լուսաթափանց կոնստրուկցիայում) նշված են հստակ չվացվող մակնշում, որը կարդացվում է սենքից և պարունակում է՝	1) ենթակետ						
1.3.1.1	անվանումը և (կամ) արտադրող կազմակերպության ապրանքանիշը.	ա. պարբերություն	տեսագնում	2,0				
1.3.1.2	պատրաստման ամիսը և տարեթիվը.	բ. պարբերություն	տեսագնում	2,0				
1.3.1.3	բազմաշերտ ապակու պայմանական նշանը.	գ. պարբերություն	տեսագնում	2,0				
1.3.2	մխված ապակի յուրաքանչյուր ապակու վրա, ներքևի ձախ անկյունում (համեմատ սենքին) նշված են հստակ չվացվող մակնշում, որը պարունակում է՝	2) ենթակետ						
1.3.2.1	անվանումը և (կամ) արտադրող կազմակերպության ապրանքանիշը	ա. պարբերություն	տեսագնում	2,0				
1.3.2.2	մխված ապակու պայմանական նշանը:	բ. պարբերություն	տեսագնում	2,0				
1.3.3	մակնշումն ապակե բլոկի, ինչպես նաև շինվածքի տարայի վրա առկա է արտադրանքի մասին՝ հետևյալ տեղեկություններով՝	ՀՀ կառավարության 2009թվականի դեկտեմբերի 3-ի N1419-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգի 76-րդ կետ						
1.3.3.1	անվանումը և (կամ) արտադրող կազմակերպության ապրանքանիշը.	1) ենթակետ	տեսագնում	0,25				
1.3.3.2	ապակու (շինվածքի) պայմանական նշանը և (կամ) ապակու (շինվածքի) առևտրային մակնիշը.	2) ենթակետ ա. պարբերություն	տեսագնում	0,25				
1.3.3.3	ապակու կամ շինվածքի քանակը հատով և (կամ) մ²:	3) ենթակետ բ. պարբերություն	տեսագնում	0,25				

2.	Արդյո՞ք, պահպանվում են շենքերում և շինություններում օգտագործվող ապակու և ապակուց շինվածքների ընդհանուր անվտանգության ներքոհիշյալ պահանջները՝	ՀՀ կառավարության 2009թվականի դեկտեմբերի 3-ի N1419-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգ	փաստաթղթային, թեմատիկ (ծրագրային, կամ կրկնակի, կամ դիմում-բողոքի հիման վրա) փորձաքննություն, տեսազննում					
2.1	մեխանիկական անվտանգությունը.	4-րդ կետ, 1)-ին մաս	փորձաքննություն,	0,5				
2.2	հրդեհային անվտանգությունը.	4-րդ կետ, 2)-րդ մաս	փորձաքննություն	0,5				
2.3	էկոլոգիական անվտանգությունը.	4-րդ կետ, 3)-րդ մաս	փորձաքննություն	0,5				
2.4	կենսաբանական անվտանգությունը.	4-րդ կետ, 4)-րդ մաս	փորձաքննություն	0,5				
2.5	էներգախնայողությունը	4-րդ կետ, 5)-րդ մաս	փորձաքննություն	0,5				
3.	Նշված անվտանգության տեսակների ապահովման համար շինվածքներն արդյո՞ք ունեն հետևյալ ցուցանիշները՝	ՀՀ կառավարության 2009թվականի դեկտեմբերի 3-ի N1419-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգ						
3.1	հրակայունություն.	5-րդ կետ, 1)-ին մաս	փորձաքննություն	0,25				
3.2	մեխանիկական ամրություն.	5-րդ կետ, 2)-րդ մաս	փորձաքննություն	0,25				
3.3	գնդակակայունություն.	5-րդ կետ, 3)-րդ մաս	փորձաքննություն	0,25				
3.4	պայթակայունություն.	5-րդ կետ, 4)-րդ մաս	փորձաքննություն	0,25				
3.5	կայունություն՝ հարվածական ազդեցությանը.	5-րդ կետ, 5)-րդ մաս	փորձաքննություն	0,25				

3.6	ջերմակայունություն.	5-րդ կետ, 6)-րդ մաս	փորձաքննություն	0,25				
3.7	ջերմավոլիսանցման դիմադրություն (ապակե շինվածքների համար) կամ էմիսիայի գործակից (ապակու համար).	5-րդ կետ, 7)-րդ մաս	փորձաքննություն	0,25				
3.8	լույսի ուղղորդված թողանցման գործակից.	5-րդ կետ, 8)-րդ մաս	փորձաքննություն	0,25				
3.9	լույսի կլանման գործակից.	5-րդ կետ, 9)-րդ մաս	փորձաքննություն	0,25				
3.10	արևային էներգիայի կլանման գործակից.	5-րդ կետ, 10)-րդ մաս	փորձաքննություն	0,25				
3.11	Աղմկապաշտ- պանություն.	5-րդ կետ, 11)-րդ մաս	փորձաքննություն	0,25				
3.12	երկարակեցություն (կլիմայական կայունություն):	5-րդ կետ, 12)-րդ մաս	փորձաքննություն	0,25				
4.	Արդյո՞ք բազմաշերտ ապակիների և ապակեկապոցների կամ դրանց պատրաստման ժամանակ օգտագործվող բոլոր հիմնական հումքանյութերի և համարող շինվածքների (պատրաստվածքների) էկոլոգիական անվտանգությունը հաստատված է սանիտարահիգիենիկ եզրակացությամբ:	7-րդ կետ	փաստաթղթային, տեսազննում	2,0				
5.	Արդյո՞ք թերթապակուց շինվածքի մեխանիկական ամրությունն ապահովելու համար թերթապակին համապատասխանում է ներքոհիշյալ պահանջներին	8-րդ կետ						
5.1	մնացորդային լարումների մեծությամբ, չափումների անցկացման կանոններին, վերահսկողության պարբերականությամբ (ոչ ուշ, քան օրը մեկ անգամ), որոնք սահմանված են արտադրողի տեխնիկական փաստաթղթերում.	8-րդ կետ, 1-ին) մաս	փորձաքննություն	0,25				
5.2	ապակու մեջ մնացորդային ներքին լարումներին (թրծաթողում), որոնք վերահսկվում են արտադրողի կողմից՝ ապակու թողարկվող ժապավենի ամբողջ լայնությամբ.	8-րդ կետ, 2)-րդ մաս	փորձաքննություն	0,25				

5.3	քայքայման արատներ (թերություններ) ապակու մեջ չի թույլատրվում.	8-րդ կետ, 3)-րդ մաս	փորձաքննություն	0,25				
5.4	չի թույլատրվում եզրերի երկայնությամբ կտրվածքներ 5 մմ-ից ավելի երկարությամբ և ապակու հաստության 1/2-ից ավելի խորությամբ:	8-րդ կետ, 4)-րդ մաս	փորձաքննություն	0,25				
6.	Արդյո՞ք, պահպանվում են շենքերի և շինությունների ապակե կոնստրուկցիաներում օգտագործվող ապակու և ապակուց շինվածքների ընդհանուր անվտանգության ներքո-պահանջները՝	ՀՀ կառավարության 2009թվականի դեկտեմբերի 3-ի N1419-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգի						
6.1	Արդյո՞ք շինվածքները, որոնք օգտագործվում են շենքերի և շինությունների ապակե կոնստրուկցիա-ներում, այդ թվում ապակե պատերում, պատուհաններում, ապակեպատված պատշգամբներում և խորշապատշգամբ-ներում, ցուցափեղկերում, ձմեռային այգիների ցանկապատերում, առևտրային տաղավարներում, լուսաթափանց ճակատներում և միջնորմերում, ապակե հատակներում, սանդուղքների աստիճաններում, ապակե ցանկապատերում, սանդուղքային ճաղաշարերում, առաստաղներում, զենիթային երդիկներում (լուսանցներում), մանսարդային պատուհաններում, տանիքներում, հովարներում, մուտքային խմբերում ընտրված և նախագծված են այնպես, որ շահագործման բնականոն պայմաններում ապահովվում են մարդկանց անվտանգությունն ապակիների փշրման դեպքում:	9-րդ կետ	փորձաքննություն	0,5				

6.2	Արդյո՞ք կոնստրուկցիայի քայքայումը (փշրումը) չի նպաստում մարդու՝ կոնստրուկցիայի միջով ընկնելու վտանգին և քայքայվող կոնստրուկցիայի տակ գտնվող մարդկանց վնասվելուն՝ ապակու ընկնող բեկորներից:	10-րդ կետ	փորձաքննություն	0,5				
6.3	Արդյո՞ք ապակուց շինվածքները և դրանց ամրակապերը դիմանում են բոլոր բեռնվածքներին (շահագործման, կլիմայական և այլն), որոնց դրանք կարող են ենթարկվել բնականոն շահագործման պայմաններում, եթե շենքերի կամ շինությունների կոնստրուկցիայում նախատեսված չէ համապատասխան ստացիոնար պաշտպանություն (փակոցներ) ապակու հետ հարմից:	11-րդ կետ	փորձաքննություն	0,5				
7.	Արդյո՞ք, պահպանվում են շինարարական ապակե կոնստրուկցիաներում փշրման դեպքում անվտանգ ապակու օգտագործման ներքոհիշյալ հիմնական սկզբունքները՝	ՀՀ կառավարության 2009թվականի դեկտեմբերի 3-ի N1419-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգ						
7.1	շինվածքները չեն փշրվում ենթադրվող բեռնվածքների ազդեցության տակ՝ կախված ապակեպատման նշանակությունից և դասավորումից.	12-րդ կետ	փորձաքննություն	0,5				
7.2.	շենքերի և շինությունների նախագծման, շինարարության, շահագործման (այդ թվում վերանորոգման) ժամանակ օգտագործվող արտաքին ապակեպատման համար ապակու և (կամ) ապակուց շինվածքի ընտրությունը համապատասխանում է՝	13-րդ կետ	փորձաքննություն	0,5				
7.2.1	ապակեպատման նախագծման սահմանված առաջադրանքին կամ շահագործման բեռնվածքների նորմատիվ փաստաթղթերին.	13-րդ կետ, 1)-ին մաս	փորձաքննություն	0,25				

7.2.2	ապակեպատման քաշին.	13-րդ կետ, 2)-րդ մաս	փորձաքննություն	0,25				
7.2.3	շրջանի հնարավոր նվազագույն և առավելագույն ջերմաստիճաններին, ինչպես նաև նվազագույն և առավելագույն մթնոլորտային ճնշմանը.	13-րդ կետ, 3)-րդ մաս	փորձաքննություն	0,25				
7.2.4	շրջանի համար քամու առավելագույն ճնշմանը.	13-րդ կետ, 4)-րդ մաս	փորձաքննություն	0,25				
7.2.5	շրջանի համար առավելագույն ձյան բեռնվածքին (հաշվի առնելով ձյան պարկերի առաջացման հնարավորությունը).	13-րդ կետ, 5)-րդ մաս	փորձաքննություն	0,25				
7.2.6	ապակեպատվածքով կլանվող արևային ճառագայթման ինտենսիվությանը և տևողությանը.	13-րդ կետ, 6)-րդ մաս	փորձաքննություն	0,25				
7.2.7	սեյսմիկ բեռնվածքներին (սեյսմավտանգ գոտու համար).	13-րդ կետ, 7)-րդ մաս	փորձաքննություն	0,25				
7.2.8	ապակեպատվածքի այլ բեռնվածքներին, որոնց պահանջների հաշվառումը շենքերի և շինությունների համար սահմանված է Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ:	13-րդ կետ, 8)-րդ մաս	փորձաքննություն	0,25				
7.3	Արդյո՞ք, ապակուց շինվածքը կոնստրուկցիայի հետ միասին ապահովում են ապակու ամբողջականությունը շահագործման ընթացքում նախատեսված նախագծման առաջադրանքով և գործող օրենսդրությամբ:	ՀՀ կառավարության 2009թվականի դեկտեմբերի 3-ի N1419-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգի 14-րդ կետ	փորձաքննություն	0,25				
7.4	Արդյո՞ք, ապակեպատվածքի նախագծման ժամանակ ապակիները, որոնք 15°-ից ոչ ավելի թեքված են ուղղաձիգի հանդեպ, դիտվում են որպես ուղղաձիգ ապակիներ, եթե ապակու հորիզոնական պրոյեկցիան չի գերազանցում 50 սմ-ն: Ստատիկ բեռնվածքների կայունության	ՀՀ կառավարության 2009թվականի դեկտեմբերի 3-ի N1419-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգի	փորձաքննություն	0,25				

	պահանջները ներկայացվում են հորիզոնականի նկատմամբ 75°-ից պակաս անկյան տակ դասավորված բոլոր տեսակի շինվածքներին՝ կախված դրանց վրա ազդող բեռնվածքներից:	15-րդ կետ						
7.5	Արդյո՞ք, մարդկանց անվտանգության ապահովման համար բարձր տեղերում օգտագործվում է անվտանգ բազմաշերտ կամ անվտանգ միաված ապակի:	ՀՀ կառավարության 2009թվականի դեկտեմբերի 3-ի N1419-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգի 16-րդ կետ	փորձաքննություն	0,5				
7.6	Արդյո՞ք, բարձր վտանգավորությամբ տեղեր համարվում են մարդկանց զանգվածային գտնվելու (1-ից ավելի մարդ և 2 քառ. մետրի վրա) և անցման համար նախատեսված սենքերը, որոնց ցանկապատերում տեղադրված են ապակե կոնստրուկցիաներ, այդ թվում շենքերի մուտքային խմբերը, դռները, ապակե առաստաղները և տանիքները, պատշգամբները և խորշապատշգամբները, ցուցափեղկերը, ձմեռային այգիների ցանկապատերը, լուսաթափանց ճակատները և միջնորմերը, ապակե հատակները, սանդուղքների աստիճանները, աստիճանների ցանկապատերը, սանդուղքային ճաղաշարերը, զենիթային երդիկները (լուսանցները), մանսարդային պատուհանները, ապակե հովարները:	ՀՀ կառավարության 2009թվականի դեկտեմբերի 3-ի N1419-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգի 17-րդ կետ	փորձաքննություն	0,5				
7.7	Արդյո՞ք, շինվածքի ընտրությունն ապակեպատման նախագծման ժամանակ կատարվում է այնպես, որ ապահովվեն հետևյալ պահանջները՝	ՀՀ կառավարության 2009թվականի դեկտեմբերի 3-ի N1419-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգ						

7.7.1	կոնստրուկցիան (ներառյալ ապակին, ամրակապերը և կրող կոնստրուկցիաները) բացառում են մարդու ընկնելը դրա միջով.	18-րդ կետ, 1)-ին մաս, 1-ին պարբերություն	փորձաքննություն	0,5				
7.7.1.1	ապակին և ամրակապերը դիմանաում են բոլոր բեռնվածքներին, որոնց դրանք կարող են ենթարկվել շահագործման բնականոն պայմաններում.	18-րդ կետ, 1)-ին մաս, 2-րդ պարբերություն	փորձաքննություն	0,25				
7.7.2	ապակու ջարդվելու ժամանակ բեկորները վնասվածք չեն հասցնում բախման կամ ընկնելու գոտում հայտնված մարդկանց:	18-րդ կետ, 2)-րդ մաս	փորձաքննություն	0,25				
7.8	Արդյո՞ք, այն տեղերում, որտեղ հնարավոր է մարդկանց բախումն ապակու հետ (դռների, միջնորմերի և պատերի) անգույն թափանցիկ թերթապակուց պատրաստված, ունեն թույլ նկատվող մակնշում և շինվածքի հետ մարդու բախման պաշտպանություն:	ՀՀ կառավարության 2009թվականի դեկտեմբերի 3-ի N1419-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգի 19-րդ կետ	փորձաքննություն	0,5				
7.8	Արդյո՞ք, եթե միված ապակու ջարդվելն ստեղծում է անմիջական վտանգ մարդու ընկնելուն կոնստրուկցիայի միջով, ապա օգտագործվում է բազմաշերտ ապակի կամ համակցություն բազմաշերտ և միված ապակիների կամ պաշտպանիչ արգելափակիչներ:	ՀՀ կառավարության 2009թվականի դեկտեմբերի 3-ի N1419-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգի 20-րդ կետ	փորձաքննություն	0,5				
8.	Արդյո՞ք, շահագործման ընթացքում ապակին համարվում է անվտանգ, եթե այն դիմանում է տրված բարձրությունից ընկնող 45±1կգ զանգվածով փափուկ մարմնի հարվածին՝ համաձայն N1 աղյուսակի:	ՀՀ կառավարության 2009թվականի դեկտեմբերի 3-ի N1419-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգի 22-րդ կետ	փորձաքննություն	0,25				
9.	Արդյո՞ք, անվտանգ շահագործման ընթացքում շինվածքների օգտագործման վերաբերյալ պահանջները բավարարում են N2 աղյուսակում	ՀՀ կառավարության 2009թվականի դեկտեմբերի 3-ի	փորձաքննություն	0,25				

	թվարկված սենքերի կարգերին և կոնստրուկցիաների տիպերին, որտեղ (ապակու հետ մարդու հնարավոր բախման կողմից) շահագործման ընթացքում թույլատրվում է օգտագործել միայն անվտանգ ապակիներ՝ նշված պաշտպանության դասից ոչ ցածր:	N1419-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգի 25-րդ կետ						
10.	Արդյո՞ք պարտադիր է միջնորմերում, ճակատներում, տանիքածածկերում և զենիթային լուսանցներում միսված ապակու, բազմաշերտ ապակու կամ բազմաշերտ և միսված ապակիների համակցության օգտագործումը:	ՀՀ կառավարության 2009թվականի դեկտեմբերի 3-ի N1419-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգի 26-րդ կետ	փորձաքննություն	0,25				
11.	Արդյո՞ք արգելվում է զենիթային լուսանցներում և ապակե տանիքա-ծածկերում օգտագործել միսված ապակի՝ որպես ներքևի ապակի (ուղղված սենքի ներսը):	ՀՀ կառավարության 2009թվականի դեկտեմբերի 3-ի N1419-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգի 27-րդ կետ	փորձաքննություն	0,25				
12.	Արդյո՞ք դռներից 0,3 մ-ից ոչ պակաս հեռավորության վրա տեղադրված ապակեպատվածքը իրականացվում է անվտանգ ապակուց (միսված կամ բազմաշերտ), եթե նախատեսված չեն բախումը դրա հետ կանխող ստացիոնար արգելափակիչներ:	ՀՀ կառավարության 2009թվականի դեկտեմբերի 3-ի N1419-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգի 28-րդ կետ	փորձաքննություն	0,25				
13.	Արդյո՞ք, տեղադրվող դռներում կամ միջնորմերում կախված ապակեպատվածքի տիպից, օգտագործվում են հետևյալ տիպերի ապակիներ՝	ՀՀ կառավարության 2009թվականի դեկտեմբերի 3-ի N1419-որոշմամբ հաստատված կանոնակարգ						

13.1	Եթե ապակեպատվածքը բաղկացած է մեկ ապակուց, ապա օգտագործվում է միայն անվտանգ ապակի (միաված կամ բազմաշերտ).	29-րդ կետ, 1)-ին մաս	փորձաքննություն, տեսազննում	0,25				
13.2	Եթե ապակեպատվածքը բաղկացած է ապակու երկու շերտերից, ապա օգտագործվում է միայն անվտանգ ապակի (միաված կամ բազմաշերտ).	29-րդ կետ, 2)-րդ մաս	փորձաքննություն, տեսազննում	0,25				
13.3	Եթե ապակեպատվածքը բաղկացած է ապակու երեք շերտերից, ապա եզրային ապակիները պատրաստված են միայն անվտանգ ապակուց (միաված կամ բազմաշերտ), իսկ միջանկյալ ապակին չի նորմավորվում.	29-րդ կետ, 3)-րդ մաս	փորձաքննություն, տեսազննում	0,25				
13.4	Երկտակ պատշգամբի դռան ապակեպատվածքը իրականացվում է միայն անվտանգ ապակուց (միաված կամ բազմաշերտ):	29-րդ կետ, 4)-րդ մաս	փորձաքննություն, տեսազննում	0,25				
14.	Արդյո՞ք, երեք հարկից բարձր տեղադրված պատշգամբների ապակեպատվածքի արտաքին կողմը, խորշապատշգամբների և սենքերի ապակե ճակատների, ինչպես նաև ապակեպատվածքի ներքին կողմը, եթե ներքևի եզրը տեղադրված է հատակի մակարդակից ոչ պակաս 700 մմ բարձրության վրա, թույլատրվում է իրականացնել միայն անվտանգ ապակուց (միաված կամ բազմաշերտ):	ՀՀ կառավարության 2009թվականի դեկտեմբերի 3-ի N1419-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգի 30-րդ կետ	փորձաքննություն, տեսազննում	0,25				
15.	Արդյո՞ք, բազմահարկ շենքերի սանդղավանդակներում և նախամուտ-քերում թույլատրվում է օգտագործել թերթապակի 6 մմ-ից ոչ պակաս հաստությամբ, եթե ուրիշ պատճառներով չի պահանջվում օգտագործել անվտանգ ապակի:	ՀՀ կառավարության 2009թվականի դեկտեմբերի 3-ի N1419-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգի 31-րդ կետ	փորձաքննություն	0,25				
16.	Արդյո՞ք, հարվածակալ ազդեցության և ճեղքվելու նկատմամբ կայուն բազմաշերտ ապակին մեխանիկական ամրությամբ	ՀՀ կառավարության 2009թվականի դեկտեմբերի 3-ի	փորձաքննություն	0,25				

	համապատասխանում է N3 աղյուսակում նշած պահանջներին:	N1419-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգի 32-րդ կետ						
17.	Արդյո՞ք, բազմաշերտ գնդակակայուն ապակին համապատասխանում է N4 աղյուսակում նշված պահանջներին:	ՀՀ կառավարության 2009թվականի դեկտեմբերի 3-ի N1419-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգի 36-րդ կետ	փորձաքննություն	0,25				
18.	Արդյո՞ք, պահպանվում են պայթակայուն ապակու և շինվածքների օգտագործման ներքոհիշյալ պահանջները՝	ՀՀ կառավարության 2009թվականի դեկտեմբերի 3-ի N1419-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգ						
18.1	պայթուցիկ նյութերի լիցքերից առաջացած առաջնային և երկրորդական խոցելի գործոններից օդային հարվածական ալիքի (ՕՀԱ) պոտենցիալ վնասը վերացնելու կամ պակասեցնելու նպատակով ապակեպատվածքի համար ընտրվում են բազմաշերտ ապակիներ.	39-րդ կետ	փորձաքննություն	0,25				
18.2	ապակու վրա պոլիմերային թաղանթների տեղադրման դեպքում թաղանթի տեղադրման ձևը և շրջանակային կոնստրուկցիային ամրացումը ապահովում է ապակու փշրման բնույթը, այսինքն, բացառում է ապակեպատվածքի փշրումն ամբողջությամբ դեպի ներս թռիչքով, «ապակի-թաղանթ» բաղադրությամբ.	40-րդ կետ	փորձաքննություն	0,25				
18.3	ահաբեկչական գրոհի ժամանակ շենքերի և շինությունների փլուզման ռիսկի նվազեցման	41-րդ կետ	փորձաքննություն	0,25				

	<p>համար չի թույլատրվում տեղադրել շենքի հիմնական պատող և կրող կոնստրուկցիաների (շենքի պատերի և ապակեպատվածքի հավասար ամրության սկզբունք) պայթակայունությունը գերազանցող պայթակայուն շինվածքներ, եթե շրջանակային կոնստրուկցիաներում նախատեսված չեն պահպանիչ պլաստիկ (հանդարտիչ, մեղմիչ, մարիչ) կապեր և ապակեպատվածքից կրող կոնստրուկցիաների վրա կրիտիկական բեռնվածքների փոխանցման կանխման համար տարրեր.</p>							
18.4	<p>գազաօդային խառնուրդի ծավալային պայթյունի ժամանակ շենքերի և շինությունների փլուզման ռիսկի նվազեցման համար շենքերի և շինությունների գազիֆիկացված, ինչպես նաև այրվող գազով բալոնների պահման կամ շահագործման համար նախատեսված սենքերում չի թույլատրվում տեղադրել պայթակայուն շինվածքներ, եթե նախատեսված չեն պահպանիչ շրջանակային կոնստրուկցիաներ (անջատվող կամ բացվող):</p>	42-րդ կետ	փորձաքննություն	0,25				
19.	<p>Արդյո՞ք, պահպանվում են հրակայուն ապակու օգտագործման ներքոհիշյալ պահանջները՝</p>	<p>ՀՀ կառավարության 2009թվականի դեկտեմբերի 3-ի N1419-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգ</p>						
19.1	<p>շենքերի հրապաշտպան լուսաթափանց կոնստրուկցիաներում օգտագործվում են հրակայուն ապակիներ՝ հրակայունության պահանջներին համապատասխան.</p>	43-րդ կետ	փորձաքննություն	0,25				
19.2	<p>հրապաշտպան կոնստրուկցիաների ապակեպատվածքը (հրապաշտպան ապակին)</p>	44-րդ կետ	փորձաքննություն	0,25				

	կոնստրուկցիա է, որն ընդգրկում է ապակի, շրջանակ ու մոնտաժային տարրեր և բավարարում է տրված փորձարկումների արդյունքներով հրակայունության չափանիշներին.							
19.3	<p>հակահրդեհային լուսաթափանց կոնստրուկցիայում օգտագործվող հրապաշտպան ապակեպատվածքը (ապակի) դասակարգվում է Ե(E), ԵԻ(EI), ԵՎ(EW) դասերով: Տառանշաններով (արտոնատոմներ) նշանակում են հրակայուն ապակու (ապակեպատվածքի) դասը, այնուհետև թվանշաններով նշանակվում է հրակայունության սահմանը՝ բույներով:</p> <p>Հրապաշտպան ապակեպատվածքի հրակայունության սահմանը տրվում է փորձարկումների արդյունքներով հրակայունության նվազագույն սահմանը պետք է լինի 30 բույեից ոչ պակաս.</p>	45-րդ կետ	փորձաքննություն	0,25				
19.4	<p>Ե (E) դասի ապակեպատվածքը բոցի և այրման արգասիքների նկատմամբ ապահովում է հերմետիկությունն իր հրակայունության սահմանի ընթացքում:</p> <p>Ե (E) դասի համար սահմանված չեն կրակի նկատմամբ ապակու հակառակ կողմի ջերմաստիճանի աճի սահմանափակումներ:</p> <p>Ե (E) դասի հրակայուն շիվածքն անցկացնում է ջերմային շոգը, որի պատճառով այն թույլատրվում է օգտագործել, երբ ապակուց մինչև տարահանման ելքերը և դյուրավառ նյութերն ապահովված է բավականին անվտանգ հեռավորություն.</p>	46-րդ կետ	փորձաքննություն	0,25				
19.5	ԵՎ (EW) դասի հրակայուն շիվածքը բացի Ե (E) դասի շիվածքների համար սահմանված	47-րդ կետ	փորձաքննություն	0,25				

	պահանջներից, պետք է սահմանափակի նաև անցնող ջերմային ճառագայթումը (ոչ ավելի 10 կՎտ/մ ² - ից) հրակայունության սահմանի ընթացքում.							
19.6	ԵԻ (E1) դասի հրապաշտական ապակեպատվածքը (մեկուսացնող հրապաշտական ապակեպատվածք) Ե(E) դասի հրապաշտական ապակեպատվածքի համար սահմանված պահանջներից բացի, սահմանափակվում է նաև անցնող ջերմային ճառագայթումը մինչև մարդու համար անվտանգ մակարդակը (ոչ ավելի 2,5 կՎտ/մ ²) հրակայունության սահմանի ընթացքում: Բոցի նկատմամբ ԵԻ (E1) դասի շինվածքների հակառակ կողմի մակերևույթի ջերմաստիճանի միջին բարձրացումը է կազմում է 140°C-ից ոչ ավելի:	48-րդ կետ	փորձաքննություն	0,25				
19.7	շենքերի հրապաշտական ապակեպատվածքի համար՝	49-րդ կետ	փորձաքննություն	0,25				
19.7.1	թույլատրվում է օգտագործել հրակայուն ամրանավորված ապակի միայն Ե(E) 30 դասի հրապաշտական ապակեպատվածքի համար.	49-րդ կետ, 1)-ին մաս	փորձաքննություն	0,25				
19.7.2	չի թույլատրվում օգտագործել Ե (E) դասի հրակայուն ապակին տարահանման ուղիների և դյուրաբոցավառվող նյութերի պահման սենքերի պաշտպանության համար.	49-րդ կետ, 2)-րդ մաս	փորձաքննություն	0,25				
19.7.3	չի թույլատրվում օգտագործել Ե(E) դասի հրակայուն ապակի, եթե հակահրդեհային արգելքի ապակեպատվածքի ընդհանուր մակերեսը գերազանցում է արգելքի 25 տոկոսը:	49-րդ կետ, 3)-րդ մաս	փորձաքննություն	0,25				
19.7.4	թույլատրվում է օգտագործել ԵԻ(E1) դասի հրակայուն ապակի շենքի հետևյալ կարևոր տարրերում՝	49-րդ կետ, 4)-րդ մաս	փորձաքննություն	0,25				

19.7.4.1	տարահանման ուղիների պաշտպանությունն ապահովող հակահրդեհային պատնեշի ապակեպատվածքում.	49-րդ կետ, 4)-րդ մաս, ա. պարբերություն	փորձաքննություն	0,25				
19.7.4.2	այլ շենքերին անմիջականորեն մոտ տեղակայված արտաքին ապակեպատվածքում (բոցի և ջերմային էներգիայի փոխանցման միջոցով մոտ տեղակայված շենքերի վրա հրդեհի տարածումը կանխարգալելու համար).	49-րդ կետ, 4)-րդ մաս, բ. պարբերություն	փորձաքննություն	0,25				
19.7.4.3	տարահանման արտաքին ուղիներին անմիջականորեն մոտ տեղակայված լուսամուտների կամ տանիքների ապակեպատվածքում (օրինակ՝ տանիքների հորիզոնական տեղամասերի միջով անցնող տարահանման ուղիներին կամ շենքի պատերին անմիջականորեն մոտ գտնվող), ինչպես նաև արտաքին տարահանման ուղիները տանող դռների ապակեպատվածքում.	49-րդ կետ, 4)-րդ մաս, գ.. պարբերություն	փորձաքննություն	0,25				
19.7.4.4	շենքի ճակատի և դրան հարող ներքին տարահանման աստիճանների արտաքին ապակեպատվածքում.	49-րդ կետ, 4)-րդ մաս, դ.. պարբերություն	փորձաքննություն	0,25				
20.	Արդյո՞ք, պահպանվում են ապակու և ապակուց շինվածքների կենսաբանական անվտանգության ներքոհիշյալ պահանջները՝	ՀՀ կառավարության 2009թվականի դեկտեմբերի 3-ի N1419-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգ						
20.1	անգույն թափանցիկ թերթապակին, ըստ լույսի ուղղորդված թողանցման գործակցի, համապատասխանում է N11 աղյուսակում նշված պահանջներին.	51-րդ կետ	փորձաքննություն	0,5				
20.2	շենքերում և շինություններում մարդկանց ջերմային անվտանգությունն ապահովելու նպատակով (մարդկանց առողջության համար բարենպաստ միկրոկլիմայի պահպանում)	52-րդ կետ	փորձաքննություն	0,5				

	շենքերում և շինություններում օգտագործվող շինվածք-ները ընտրվում են այնպես, որ արտաքին ապակեպատվածքը համապատասխանի տեխնիկական կանոնակարգով էներգա-խնայողությանը ներկայացվող պահանջներին.							
20.3	արտաքին ապակեպատվածքի դեպքում արևային էներգիայի 50 տոկոս և ավելի կլանման գործակից ունեցող ապակին մխված է.	53-րդ կետ	փորձաքննություն	0,5				
20.4	պատուհանների կամ դռների կոնստրուկցիաներում տեղակայվող ապակու (ապակեկապոցների) վրա թույլատրվում է սոսնձել արևապաշտպան պոլիմերային թաղանթներ, այն պայմանով, որ արևապաշտպան թաղանթներով ապակիները (ապակեկապոցները) համապատասխանեն սույն տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին.	54-րդ կետ	փորձաքննություն	0,5				
20.5	արևային էներգիայի 50 տոկոս և ավելի կլանման գործակից ունեցող սոսնձված թաղանթներով ապակիների (ապակեկապոցների) օգտագործմամբ արտաքին ապակեպատվածքի ապակիները մխված են.	55-րդ կետ	փորձաքննություն	0,5				
20.6	արտաքին ապակեպատվածքի համար օգտագործվող շինվածքները ապահովում են ապակեպատվածքի էներգախնայողության պահանջվող մակարդակը: Ապակեպատվածքի էներգախնայողությունը բնութագրվում է ջերմափոխանցման տեսակարար դիմադրության մեծությամբ R (R).	56-րդ կետ	փորձաքննություն	0,25				
20.7	կախված շենքերի և սենքերի նշանակությունից, ինչպես նաև շրջանի ջեռուցման ժամանակաշրջանի աստճան-օր ցուցանիշի	57-րդ կետ	փորձաքննություն	0,25				

	մեծությունից $R_n (D_d)$ արտաքին ապակեպատվածքի ջերմափոխանցման տեսակարար դիմադրությունը $R (R)$ ոչ պակաս է $N12$ աղյուսակում նշված $R_{n\text{եզ}} (R_{\text{reg}})$ պահանջվող մեծությունից.							
20.8	ջերմափոխանցման տեսակարար դիմադրության մեծությունները, ելնելով շրջանի համար կլիմայական պայմանների բազմամյա դիտարկումների արդյունքներից, հաստատվում են սահմանված կարգով կատարված փորձարկումների և հաշվարկների հիման վրա.	58-րդ կետ	փորձաքննություն	0,25				
20.9	ջերմափոխանցման տեսակարար դիմադրության հաշվարկման կամ փորձարկումների ժամանակ արտաքին ջերմաստիճանը (կլիմայական խցի ցուրտ մասի ջերմաստիճան) ընդունվում է ամենացուրտ հնգօրյակի ջերմաստիճանին հավասար $0,92$ -ի ապահովությամբ օգտագործման շրջանի համար՝ ըստ բազմամյա օդերևութաբանական դիտարկումների տվյալների: Ներքին ջերմաստիճանը (կլիմայական խցի տաք մասի ջերմաստիճան) ընդունվում է հավասար $18C$ -ի.	59-րդ կետ	փորձաքննություն	0,25				
20.10	բնակելի, հասարակական և վարչական շենքերի արտաքին ապակեպատվածքի համար ընտրվում են ապակիներ (ապակեկապոցներ), որոնք շահագործման նորմալ պայմաններում (հարաբերական խոնավությունը ոչ պակաս 60 տոկոս $18 C$ ջերմաստիճանի դեպքում) և ամենացուրտ հնգօրյակի ջերմաստիճանին հավասար $0,92$ -ի ապահովությամբ օգտագործման շրջանի համար՝ ըստ բազմամյա օդերևութաբանական դիտարկումների տվյալների, ապահովում են պատուհանի	60-րդ կետ	փորձաքննություն	0,25				

	կենտրոնում ապակու ներքին մակերևույթի ցողի կետի ջերմաստիճանից ոչ պակաս ջերմաստիճան.							
20.11	արտադրական շենքերի արտաքին ապակեպատվածքի համար ընտրվում են ապակիներ (ապակեկապոցներ), որոնք շահագործման նորմալ պայմաններում (ներքին օդի 18 C ջերմաստիճանի դեպքում) և ամենացուրտ հնգօր-յակի ջերմաստիճանին հավասար 0,92-ի ապահովությամբ օգտագործման շրջանի համար՝ ըստ բազմամյա օդերևութաբանական դիտարկումների տվյալների, ապահովում են պատուհանի կենտրոնում ապակու ներքին մակերևույթի ջերմաստիճանը ոչ պակաս 0°C-ից:	61-րդ կետ	փորձաքննություն	0,25				
20.12	արտաքին աղմկապաշտպան ապակեպատումը նախատեսվում է օդային աղմուկի նվազեցման համար.	62-րդ կետ	փորձաքննություն	0,25				
20.13	շինվածքներն ունեն աղմկապաշտպանիչ հետևյալ ցուցանիշները՝	63-րդ կետ	փորձաքննություն					
20.13.1	$R_{\text{վ}}$ (R_{w}) - օդային աղմուկի նվազեցման ինդեքս.	63-րդ կետ, 1)-ին մաս	փորձաքննություն	0,25				
20.13.2	$R_{\text{Աավիա}}$ ($R_{\text{A avia}}$) - օդային տրանսպորտի օդային աղմուկի նվազեցման ինդեքս.	63-րդ կետ, 2)-րդ մաս	փորձաքննություն	0,25				
20.13.3	$R_{\text{Ատրանս}}$ ($R_{\text{A trans}}$) - վերգետնյա տրանսպորտի օդային աղմուկի նվազեցման ինդեքս:	63-րդ կետ, 3)-րդ մաս	փորձաքննություն	0,25				
20.14	շինվածքների աղմկապաշտպանիչ ցուցանիշներն ընտրվում են կախված շենքերի և շինությունների դասավորվածությունից.	64-րդ կետ	փորձաքննություն	0,25				
20.15	աղմկապաշտպանիչ ապակեպատվածքն օգտագործվում է այն շենքերի և շինությունների արտաքին ապակեպատվածքի համար, որոնք մերձակա են տրանսպորտի ինտենսիվ	65-րդ կետ	փորձաքննություն	0,25				

	շարժման մայրուղիներին, օդանավակայաններին, աղմկոտ արտադրություններին, մարզադաշտերին և գվարճանքի օբյեկտներին.							
20.16	շենքերում և շինություններում օգտագործվող շինվածքների աղմկապաշտպանության նվազագույն պահանջները համապատասխանում են N13 աղյուսակում տրված պահանջներին:	66-րդ կետ	փորձաքննություն	0,25				
21.	Արդյո՞ք, պահպանվում են շենքերում և շինություններում օգտագործվող ապակու և սպակուց շինվածքների օգտահանման անվտանգության ներքոհիշյալ պահանջները՝	ՀՀ կառավարության 2009թվականի դեկտեմբերի 3-ի N1419-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգ						
21.1	թերթապակին (այդ թվում թափանցիկ, գունավոր, ծածկոյթով, բազմաշերտ, հրակայուն, մխված, դեկորատիվ ապակի), տրամատային ապակին, սպակե բլոկներն էկոլոգիապես անվտանգ են: Արտադրության գործընթացում, տեղափոխման, պահման և օգտագործման ժամանակ շրջակա միջավայր չեն արտանետում տոկսիկ նյութեր և ճառագայթավտանգ չեն.	67-րդ կետ	փորձաքննություն	0,25				
21.2	հերմետիկներ, մետաղական իրեր պարունակող ապակուց շինվածքների (ապակեկապոցներ և ամրանավորված ապակի) թափոնների օգտահանման ընթացքում բաժանվում են մասերի (բացի այն շինվածքներից, որոնց թափոնների օգտահանումն արդյունաբերական վերամշակման չի ենթարկվում): Շինվածքի կազմության յուրաքանչյուր տարր ենթակա է առնձին-առանձին օգտահանման.	69-րդ կետ	փորձաքննություն	0,25				

21.3	մասնատումը կատարվում է ըստ տեխնոլոգիական փաստաթղթերի և անվտանգության տեխնիկայի պահանջների.	70-րդ կետ	փորձաքննություն	0,25				
21.4	արդյունաբերական վերամշակման չենթարկվող ապակու թափոնների օգտահանումը կատարվում է մասնագիտացված պոլիգոններում:	71-րդ կետ	փորձաքննություն	0,25				

1. Աղյուսակ N 1

Պաշտպանության դասը	Ընկնելու բարձրությունը, մմ
CM (ՄՄ)1	300" 30
CM (ՄՄ) 2	700"30
CM (ՄՄ)3	1200"30
CM (ՄՄ)4	2000"50

2. Աղյուսակ N 2

Պահանջներ՝ ապակիների օգտագործման անվտանգ շահագործման ընթացքում (ապակու հետ մարդու հնարավոր բախման կողմից)

Կարգ	Սենքերի տեսակը և բնութագիրը	Տիպ 1	Տիպ 2	Տիպ 3	Տիպ 4	Տիպ 5	Տիպ 6	Տիպ 7
		ուղղահիգ միջնորմեր			ուղղահիգ և (կամ) թեք միջնորմեր	դռներ	տանիքներ	ատաստաղներ
		$\Delta \leq 0,5$ $h < 0,9$	$\Delta > 0,5$ $h < 0,9$	$h > 0,9$				
1.	Սենքեր՝ բնակելի, սենքեր՝ մանկական, ուսումնական և բուժական հիմնարկների	մխված ՄՄ(CM) 3, բազմաշերտ ՄՄ(CM)2	բազմաշերտ ՄՄ(CM)2	Չի նորմավորվում:	Թերթապակի, մխված, բազմաշերտ	Տես 1-3 տիպերի պահանջները և հատուկ պահանջներ սանդղավանդակ դուրս եկող դռների համար	բազմաշերտ ՄՄ(CM)2	բազմաշերտ ՄՄ(CM)1, մխված ՄՄ(CM)3

2.	Օֆիսային սենքեր և առևտրային հարթակներ	մխված ՄՄ(ՇՄ)3, բազմաշերտ ՄՄ(ՇՄ)2	բազմաշերտ ՄՄ(ՇՄ)2	Չի նորմավորվում:			բազմաշերտ ՄՄ(ՇՄ)2	բազմաշերտ ՄՄ(ՇՄ)1, մխված ՄՄ(ՇՄ)3
3.	Մարդկանց հավաքատեղեր (բացառությամբ 1, 2 և 4 կարգի սենքերի)	մխված ՄՄ(ՇՄ)3, բազմաշերտ ՄՄ(ՇՄ)2	բազմաշերտ ՄՄ(ՇՄ)2	մխված ՄՄ(ՇՄ) 3, բազմաշերտ ՄՄ(ՇՄ) 2			բազմաշերտ ՄՄ(ՇՄ)2	բազմաշերտ ՄՄ(ՇՄ)1, մխված ՄՄ(ՇՄ)3
4.	Սենքեր՝ նյութական արժեքների պահեստավորման և պահման համար, այդ թվում հանրամատչելի	մխված ՄՄ(ՇՄ)3	բազմաշերտ ՄՄ(ՇՄ)2	Չի նորմավորվում:			բազմաշերտ ՄՄ(ՇՄ)2	բազմաշերտ ՄՄ(ՇՄ)1, մխված ՄՄ(ՇՄ)3

1. հ- պատուհանագոգի բարձրությունը հատակի մակարդակից, - հատակի մակարդակի տարբերությունն ապակեպատման տարբեր կողմերի նկատմամբ, Δ - պատի թեքման անկյունն ուղղահիգի հանդեպ
2. Կոնստրուկցիայի տիպ 1՝ պատեր (միջնորմեր, ճակատներ, պատերի լուսամուտագոգային հատվածամասեր և այլն) ուղղահիգ ($\alpha \leq 15^\circ$), $\Delta \leq 0,50$ մ և լուսամուտագոգի բարձրությամբ $< 0,9$ մ
3. Կոնստրուկցիայի տիպ 2՝ պատեր (միջնորմեր, ճակատներ, պատերի լուսամուտագոգային

<p>հատվածամասեր և այլն) ուղղահիգ ($\alpha \leq 15^\circ$), $\Delta > 0,50$ մ և լուսամուտագոգի բարձրությամբ $< 0,9$ մ</p>
<p>4. Կոնստրուկցիայի տիպ 3՝ պատեր (միջնորմեր, ճակատներ, պատերի լուսամուտագոգային հատվածամասեր և այլն) ուղղահիգ ($\alpha \leq 15^\circ$) և լուսամուտագոգի բարձրությամբ $< 0,9$ մ</p>
<p>5. Կոնստրուկցիայի տիպ 4՝ այլ պատեր (միջնորմեր) սահմանափակող մարդկանց գործունեության գոտին, որտեղ հնարավոր է մարդկանց բախումն ապակու հետ: Թույլատրվում է թերթապակու օգտագործումը համապատասխանող ամրությունով ՄՄ(CM)1 պաշտպանության դասին: Օգտագործվող բազմաշերտ և միավաժ ապակիների պաշտպանության դասին պահանջներ չեն սահմանվում:</p>

3. Աղյուսակ N 3

Պահանջներ՝ հարվածական ազդեցության և ճեղքվելու նկատմամբ կայուն ապակիներին

Պաշտպանության դասը	Ընկնելու բարձրությունը, մմ	Հարվածների գումարային քանակը
փորձարկում գնդով		
P1A	1500"20	3
-	3000"20	3
P3A	6000"20	3
P4A	9000"20	3
P5A	9000"20	3x3*
փորձարկում կացնով և մուրճով		
P6B	-	30-ից մինչև 50

P7B	-	51-ից ավելի մինչև 70
P8B	-	70-ից ավելի
*կատարվում է երեք հարված յուրաքանչյուր երեք կետում		

4. Աղյուսակ N 4

Պահանջներ՝ բազմաշերտ գնդակակայուն ապակիների նկատմամբ

1	2	3	4	5	6	7
Պաշտպանության դասը	Զենքի տեսակը	Փամփուշտի անվանումը և ինդեքսը	Գնդակի բնութագիրը			Գնդակոծության հեռավորությունը, մ
			միջուկի տիպը	զանգվածը, գ	արագությունը, մ/վրկ	
Ս 1	ատրճանակ Մակարով (ՄՄ)	9-մմ ատրճանակային փամփուշտ 57-Н-181С գնդակով ՍԵԴ	պողպատե	5,9	315"10	5"0,05
	ատրճանակ «Նագան»	7,62- մմ ատրճանակային փամփուշտ 57-Н-122 գնդակով Р	կապարե	6,8	285"0	5"0,05
Ս 2	ատրճանակ հատուկ փոք-բատրամաչափի ՍԿՄ	5,45-մմ ատրճանակային փամփուշտ 7Н 7 գնդակով ՍԵԴ	պողպատե	2,5	320"15	5"0,05
	ատրճանակ Տոկարեվ (ՏՏ)	7,62-մմ ատրճանակային փամփուշտ 57-Н-134С գնդակով ՍԵԴ	պողպատե	5,5	430"15	5"0,05
Ս 2a	որսորդական հրացան 12 տրամաչափի	18,5-մմ որսորդական փամփուշտ	կապարե	35,0	400"10	5"0,05
Ս 3	ավտոմատ АК-74	5,45-մմ փամփուշտ 7Н 6 գնդակով ՍԿ	պողպատե ջերմամրացված	3,4	900"10	5-10

	ավտոմատ АКМ	7,62-մմ փամփուշտ 57-Н-231 գնդակով ПС	պողպատե չջերմա- ամրացված	7,91	725"15	5-10
П 4	ավտոմատ АК-74	5,45-մմ փամփուշտ 7Н 10 գնդակով ПП	պողպատե ջերմա- ամրացված	3,6	900"10	5-10
П 5	հրացան СВД	7,62-մմ փամփուշտ 57-Н-323 С գնդակով ЛПС	պողպատե չջերմա- ամրացված	9,6	830"10	5-10
	ավտոմատ АКМ	7,62-մմ փամփուշտ 57-Н-231 գնդակով ПС	պողպատե ջերմա- ամրացված	7,9	725"15	5-10
П 5a	ավտոմատ АКМ	7,62-մմ փամփուշտ 57-Б3-231 գնդակով Б3	հատուկ	7,6	735"15	5-10
П 6	հրացան СВД	7,62-մմ փամփուշտ СТ-М2	պողպատե ջերմա- ամրացված	9,6	830"10	5-10
П 6a	հրացան СВД	7,62-մմ փամփուշտ 7-Б3-3 գնդակով Б-32	հատուկ	10,4	820"20	5-10

5. Աղյուսակ N 11

Կախված հաստությունից՝ անգույն ապակիների համար լույսի ուղղորդված թողանցման գործակցի նկատմամբ պահանջներ

Ապակու հաստության ընդգրկույթները, մմ	Լույսի ուղղորդված թողանցման գործակցի պահանջվող նվազագույն մեծությունը
2,2-ից ոչ ավելի	0,89

2,2-ից մինչև 3,2	0,88
3,2-ից մինչև 4,2	0,87
4,2-ից մինչև 5,2	0,86
5,2-ից մինչև 6,2	0,85
6,2-ից մինչև 8,2	0,83
8,2-ից մինչև 9,2	0,81
9,2-ից մինչև 10,2	0,79
10,2-ից մինչև 15,2	0,76
15,2-ից մինչև 19,2	0,72
19,2-ից մինչև 25,2	0,67

6. Աղյուսակ N 12

Արտաքին ապակեպատվածքի ջերմափոխանցման տեսակարար դիմադրության պահանջվող մեծությունը

Շենքերի և սենքեր ա (a) և բ(b) գործակիցները	Աստիճան - օրերի ջեռուցման ժամանակաշրջանի, $t_{\text{in}} (D_d)$, °C.օր	Շենքերի և շինությունների պատող կոնստրուկցիաների ապակեպատվածքի ջերմափոխանցման տեսակարար դիմադրության պահանջվող մեծությունը R_{req} (R _{reg}), $\text{M}^2 \cdot \text{°C}/\text{BT}$	
		պատուհանների և պատշգամբների դռների, ցուցափեղկերի և	լուսանցների ուղղաձիգ ապակեպատմամբ

		վիտրամների	
1. Բնակելի, բուժարոճիլակտիկ և մանկական հիմնարկներ, դպրոցներ, գիշերօթիկ դպրոցներ, հյուրանոցներ և հանրակացարաններ	2000	0,3	0,3
	4000	0,45	0,35
	6000	0,6	0,4
	8000	0,7	0,45
	10000	0,75	0,5
	12000	0,8	0,55
ա (a)			$2,5 \times 10^{-5}$
բ (b)			0,25
2. Հասարակական, բացի նշվածներից, վարչական և կենցաղային, արտադրական և այլ շենքեր և սենքեր՝ խոնավ կամ թաց ուժիմով	2000	0,3	0,3
	4000	0,4	0,35
	6000	0,5	0,4
	8000	0,6	0,45
	10000	0,7	0,5
	12000	0,8	0,55
ա (a)		5×10^{-5}	$2,5 \times 10^{-5}$
բ (b)		0,2	0,25
3. Արտադրական չոր և բնականոն	2000	0,25	0,2
	4000	0,3	0,25

նեմիաներով	6000	0,35	0,3
	8000	0,4	0,35
	10000	0,45	0,4
	12000	0,5	0,45
ա (a)	$2,5 \times 10^{-5}$		$2,5 \times 10^{-5}$
բ (b)	0,2		0,15
<p>1. R_{reg} (R_{reg}) արժեքը D_d (D_d) մեծությունների համար, տարբերվող աղյուսակայինից, հարկավոր է որոշել հետևյալ բանաձևով. $R_{reg} = a \times D_d + b$ որտեղ D_d-ն աստիճան- օրերը ջեռուցման ժամանակաշրջանի, °C.օր, կոնկրետ կետի համար, ա(a), բ(b)՝ գործակիցներ, որոնց մեծությունը պետք է վերցնել աղյուսակով տրված շենքի և սենքի կարգին համապատասխան՝ բացառությամբ պատուհանների և պատշգամբների դռների ապակեպատվածքի, ցուցափեղկերի և վիտրաժների 1-ին կարգի շենքերի և սենքերի համար, որտեղ՝ մինչև 6000 °C.օր միջակայքի համար՝ $a(a) = 7 \times 10^{-5}$, $b(b) = 0,15$, 6000 - 8000 °C.օր միջակայքի համար՝ $a(a) = 5 \times 10^{-5}$, $b(b) = 0,3$, 8000 և ավելի °C.օր միջակայքի համար՝ $a(a) = 2,5 \times 10^{-5}$, $b(b) = 0,5$:</p>			

7. Աղյուսակ N 13

Շենքերում և շինություններում օգտագործվող շինվածքների աղմկապաշտպանության նվազագույն պահանջների ցուցանիշները

Սենքերի նշանակությունը	$RA_{տրասս}$ -ի պահանջվող մեծությունները՝ դԲԱ, շենքի ճակատի մոտ ձայնի համարժեք մակարդակների դեպքում դԲԱ, տրանսպորտի առավել ինտենսիվ երթևեկության ժամանակ (ցերեկվա ընթացքում, «պիկ» ժամերին)
------------------------	---

	60	65	70	75	80
1. Բուժական հիմնարկների հիվանդասենյակներ, բժշկական հիմնարկների առանձնասենյակներ, բնակելի սենյակներ	15	20	25	30	35
2. Աշխատասենյակներ, առանձնասենյակներ՝ վարչական շենքերում և օֆիսներում	-	-	15	20	25

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 վերաբերվում			v

Ստուգաթերթը լրացրեցին՝
պետական տեսուչ

_____ ստորագրություն

_____ անուն, ազգանուն

պետական տեսուչ

_____ ստորագրություն

_____ անուն, ազգանուն

ընկերության ղեկավար՝

_____ ստորագրություն

_____ անուն, ազգանուն

_____ ստորագրություն

_____ անուն, ազգանուն

_____ 201 թ.

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԷԿՈՆՈՄԻԿԱՅԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ
ՇՈՒԿԱՅԻ ՎԵՐԱՀՄԿՈՂՈՒԹՅԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՏԵՍՉՈՒԹՅՈՒՆ**

Ստուգաթերթ N

1000 Վ-ԻՑ ԲԱՐՁՐ ԼԱՐՄԱՆ ՓՈԽԱՐԿՄԱՆ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԱՊԱՐԱՏՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳՄԱՆ
(ԱՏԳԱԱ 4011 20, 4011 10 000 ծածկագրին համապատասխան)

_____ 20 թ.

տեսչության ստորաբաժանման անվանումը	գտնվելու վայրը	հեռախոս
<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div>	_____	_____
Անձնական կողմ	պաշտոն	անուն, ազգանուն, հայրանուն
<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div>	_____	_____
Անձնական կողմ	պաշտոն	անուն, ազգանուն, հայրանուն

Անձնական կողմ _____ պաշտոն _____ անուն, ազգանուն, հայրանուն
Ստուգման սկիզբ(ամսաթիվ) _____ ավարտ _____

Տստեսվարող սուբյեկտի անվանումը _____ ՀՎՀՀ _____

Պետ. ռեգիստրի համար _____ Տստեսվարող սուբյեկտի գործունեության ոլորտ _____

Տստեսվարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը _____ Հեռախոս _____

Տստեսվարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ լիազորված անձի անուն, ազգանուն, հայրանուն _____ Հեռախոս _____
Ստուգման հանձնարարագիր _____ ում կողմից _____ երբ է տրված _____
Ստուգման նպատակը/Ընդգրկված հարցերի համարներ _____

ՀԱՐՑԱՇԱՐ

«1000 Վ.ԻՑ ԲԱՐՁՐ ԼԱՐՄԱՆ ՓՈԽԱՐԿՄԱՆ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԱՊԱՐԱՏՆԵՐԻ՝

**(կոնուտացիայի կամ էլեկտրական շղթաների պահպանության կամ էլեկտրական շղթաներին միացնելու համար (անջատիչներ, ընդհատիչներ, հալվող ապահովիչներ, գատիչներ)
(ԱՏԳԱԱ 8535 ծածկագրին համապատասխան)
ՍՏՈՒԳՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ**

NN ը/կ	Հարցը	Հարցի համար հիմք հանդիսացող իրավական նորմը	Ստուգման անցկացման մեթոդը	Կշիռը	Մեկնաբա- նություն-ներ	Պատասխան		
						Այո	Ոչ	Չ/սլ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Արդյո՞ք, փոխարկման ապարատներն ուղեկցված են համապատասխանության նշանի մակնշմամբ կամ համապատասխանության հայտարարագրով:	ՀՀ կառավարության 2006 թվականի նոյեմբերի 23-ի N 1922-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգի 7-րդ կետ	Փաս- տաթղթային	10,0				
2.	Արդյո՞ք, փոխարկման ապարատներն ունեն մակնշվածք՝ հետևյալ տեղեկատվությամբ՝	ՀՀ կառավարության 2006 թվականի նոյեմբերի 23-ի N 1922-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգի 8-րդ կետ						
2.1	արտադրող կազմակերպության անվանումը կամ ապրանքային նշանը (առկայության դեպքում), գտնվելու վայրը.	ա) ենթակետ	տեսազննում	1,0				
2.2	փոխարկման ապարատների պայմանական նշագիրը, տիպը կամ մակնիշը.	բ) ենթակետ	տեսազննում	1,0				
2.3	անջատիչների և բաժանիչների տեսակը (էլեգագային, օդային և այլն).	գ) ենթակետ	տեսազննում	1,0				
2.4	փոխարկման ապարատ արտադրող կազմակերպության՝ թողարկվող արտադրանքի համարակալման համակարգով հերթական համարը.	դ) ենթակետ	տեսազննում	1,0				

2.5	արտադրման տարին և ամիսը:	ե) ենթակետ	տեսագնում	1,0				
2.6	Արդյո՞ք, մակնշումը կատարված է ապարատի տեղակայված վիճակում տեսանելի և այնպիսի եղանակով, որով ապահովվում է դրա պաշտպանումը փոխարկման ապարատների ծառայության ժամկետի ամբողջ ընթացքում:	ՀՀ կառավարության 2006 թվականի նոյեմբերի 23-ի N 1922-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգի 8-րդ կետ, 2-րդ պարբերություն	տեսագնում	0,25				
2.7	Արդյո՞ք, փոխարկման ապարատների տրանսպորտային մակնշումը իրականացված է ստանդարտին համապատասխան և ունի լարման անվանական արժեքը, «Զգույշ փխրուն է», «Վերև», «Պաշտպանել խոնավությունից» վարվելակարգային նշաններ:	ՀՀ կառավարության 2006 թվականի նոյեմբերի 23-ի N 1922-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգի 8-րդ կետ, 3-րդ պարբերություն	տեսագնում	0,25				
3.	Արդյո՞ք, փոխարկման ապարատների բոլոր մշակված, բայց չլաքապատված արտաքին մասերը և խողովակապտուկների (շտուցերների) ծայրերի պարուրակները կոնսերվացված են տեղափոխման 2(C) կարգի պայմանների համար:	ՀՀ կառավարության 2006 թվականի նոյեմբերի 23-ի N 1922-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգի 9-րդ կետ	փորձաքննություն, տեսագնում	0,25				
4.	Արդյո՞ք, յուրաքանչյուր փոխարկման ապարատ ուղեկցվում է շահագործման հրահանգով:	ՀՀ կառավարության 2006 թվականի նոյեմբերի 23-ի N 1922-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգի 9-րդ կետ, 5-րդ պարբերություն	տեսագնում	2,0				
5.	Արդյո՞ք, արտադրողը, մատակարարը կամ նրա լիազոր ներկայացուցիչը ապահովում է արտադրվող և ներմուծվող փոխարկման ապարատների մասին շահագործման հրահանգի տեքստը հայերենով:	ՀՀ կառավարության 2006 թվականի նոյեմբերի 23-ի N 1922-Ն որոշմամբ հաստատված	տեսագնում	2,0				

		կանոնակարգի 10-րդ կետ						
6.	Արդյո՞ք, պահպանվում են փոխարկման ապարատներին ներկայացվող ներքոհիշյալ ընդհանուր պահանջները՝	ՀՀ կառավարության 2006 թվականի նոյեմբերի 23-ի N 1922-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգի , V-րդ գլուխ						
6.1	Փոխարկման ապարատներն անվտանգ են աշխատողի համար տեղակայման, ապատեղակայման, գործարկման, շահագործման ընթացքում պայմանով, որ՝	11-րդ կետ,						
6.1.1	նշված աշխատանքները կատարվում են մասնագի-տացված (որակավորված) անձնակազմի կողմից՝ աշխատանքների անվտանգության ընդհանուր պահանջներին համապատասխան,	ա) ենթակետ	տեսագնում	1,0				
6.1.2	նշված աշխատանքները կատարվում են ապարատներն արտադրող կազմակերպության կողմից տրված փաստաթղթերով սահմանված պայմաններով ու կանոններով,	բ) ենթակետ	տեսագնում	0,25				
6.1.3	փոխարկման ապարատները տեղակայված են հաստատված նախագծերով նախատեսված պահանջների համաձայն:	գ) ենթակետ	տեսագնում	0,25				
6.2	Փոխարկման ապարատները ծառայության ամբողջ ժամկետում՝	12-րդ կետ						
6.2.1	բավարարում են էլեկտրասանվտանգության պահանջներին,	ա) ենթակետ	փորձա-քննություն	0,25				
6.2.2	հրդեհաանվտանգ և պայթյունաանվտանգ են,	բ) ենթակետ	փորձա-քննություն	0,25				
6.2.3	չեն հանդիսանում վտանգավոր և վնասակար նյութերի արտանետման անթույլատրելի մակարդակների աղբյուր,	գ) ենթակետ	փորձա-քննություն	0,25				
6.2.4	չեն հանդիսանում մեխանիկական կամ ջերմային ազդեցության վտանգի աղբյուր՝ աշխատողների համար,	դ) ենթակետ	փորձա-քննություն	0,25				
6.2.5	ապարատների շարժվող մասերը, երբ դրանք տեղակայված են աշխատողի համար հասանելի տեղում և վտանգ են ներկայացնում նրա համար՝ պատնշված են,	է) ենթակետ	տեսագնում	0,25				

6.2.7	եթե աշխատողի (օպերատորի) աշխատանքային գործընթացներով նախատեսված գործողությունների ժամանակ (միացում, անջատում և այլն) փոխարկման ապարատների խափանումը կարող է բերել աշխատողի կյանքի և առողջության համար վտանգավոր գործոնների առաջացման (պայթյուն, էլեկտրական աղեղ և այլն), ապա փոխարկման ապարատները պարտադիր ունեն այդ գործողությունների կատարման հեռակառավարման համակարգ կամ առնվազն այդ գործոնների ազդեցության ռիսկը նվազագույնի հասցնող անհատական կամ կոլեկտիվ պաշտպանության միջոցներ,	ը) ենթակետ	տեսագնում	2,0				
6.2.8	փոխարկման ապարատները, որոնց միացված կամ անջատված դիրքը տեսանելի չէ, ունեն դիրքը ցուցադրող հուսալի մեխանիկական ցուցիչներ և օժանդակ էլեկտրական հպակներ՝ հեռազդանշանման համար,	թ) ենթակետ	տեսագնում	0,25				
6.2.9	փոխարկման ապարատների կառավարման համակարգերը ապահովում են դրանց անվտանգ աշխատանքը դրանց հետ օպերատիվ գործառնություններով կապված համակարգերում (սխալ փոխանցատուները կանխարգելող էլեկտրական, էլեկտրամեխանիկական կամ մեխանիկական ուղեփակումներ, ազդանշանումներ և այլն),	ժ) ենթակետ	փորձա- քննություն	2,0				
6.2.1 0	փոխարկման ապարատները չեն հանդիսանում աղմուկի և թրթռումների անթույլատրելի մեծությունների աղբյուր աշխատանքային թույլատրելի ռեժիմներում,	ժա) ենթակետ	փորձա- քննություն	2,0				
6.2.11	փոխարկման ապարատները և դրանց հաղորդակները ունեն միացված կամ անջատված դիրքերում հուսալի կերպով սևեռման (ֆիքսման) մեխանիկական միջոցներ, որոնք բացառում են թրթռումներից կամ այլ պատահական գործոններից ապարատի դիրքի ինքնակամ փոփոխությունը:	ժբ) ենթակետ	տեսագնում	2,0				
7.	Արդյո՞ք, պահպանվում են փոխարկման ապարատների էլեկտրական անվտանգության ապահովման ներքոհիշյալ ընդհանուր պահանջները՝	ՀՀ կառավարության 2006 թվականի նոյեմբերի 23-ի N 1922-Ն որոշում, VI-րդ գլուխ						

7.1	փոխարկման ապարատների բոլոր մետաղական մասերը, որոնք մեկուսացման խախտման կամ մթնոլորտային գերլարումների, կամ մակածման պատճառով կարող են կարճատև կամ երկարատև լինել աշխատանքային (դրա մի մասի) կամ մակածված լարման տակ, հուսալիորեն հողակցված են և դրանց տեղակայման վայրում կազմավորված են համա-պոտենցիալ մակերեսներ,	15-րդ կետ, ք) ենթակետ	տեսազննում	1,0				
7.2	6-35 կՎ լարման փոխարկման ապարատների մեկուսացումը պետք է հաշվարկված և փորձարկված լինի մեկուսացված չեզոքով ցանցերում հողակցման ռեժիմով աշխատանքի, այդ թվում՝ այդ ռեժիմում առաջացող փոխարկման գերլարումների պայմաններում առանց վնասման աշխատելու համար: 6-35 կՎ լարման փոխարկման ապարատները չպետք է կիրառվեն էլեկտրական ցանցերում:	գ) ենթակետ	տեսազննում	0,25				
7.3	փոխարկման ապարատների վրա տեղակայված են համապատասխան պլակատներ և մակագրություններ, որոնք զգուշացնում են աշխատողին լարման տակ գտնվող հոսանահաղորդիչների, փոխարկման ապարատ-ների միացված (անջատված) լինելու, ռելեական պաշտպանության, ավտոմատիկայի և ազդանշանման համակարգերի աշխատանքի մասին:	դ) ենթակետ	տեսազննում	0,25				
7.4	փոխարկման ապարատների կառուցվածքն այնպիսին է, որ դրանց վնասվածքների դեպքում (վնասվածքներ կարճ միակցման անջատման ժամանակ, մեկուսացման խախտումներ, հոսանատար շղթայի խզում և այլն) շիկացած մետաղական մասերը կամ էլեկտրական աղեղը չի ուղղվում օպերատորի կողմը: Լրակազմ բաշխիչ ապարատների հատվածամաս-ներն ունեն պաշտպանություն նրանց փակ մասում ճնշման բարձրացումից՝ հատվածամասերում էլեկտրական ապարատների վնասվածքների դեպքում,	ե) ենթակետ	տեսազննում	2,0				
7.5	հեռակառավարում ունեցող փոխարկման ապարատներն իրենց հաղորդակի վրա ունեն ենթակետ մեխանիկական անջատման համար վթարային ապարատներ (կարմիր գույնի կոճակ, բռնակ),	զ) ենթակետ	տեսազննում	2,0				

	որոնց միջոցով ապարատներն անջատելու դեպքում ավտոմատ ուղեփակվում է կրկնակի միացման սխեման:							
8.	Արդյո՞ք, պահպանվում են անջատիչներին և դրանց հաղորդակներին ներկայացվող ներքոհիշյալ պահանջները՝	ՀՀ կառավարության 2006 թվականի նոյեմբերի 23-ի N 1922-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգի VII-րդ գլուխ						
8.1	Արդյո՞ք, անջատիչի և դրա հաղորդակի վրա առկա են անջատիչի միացված և անջատված դիրքը ցուցադրող ցուցիչներ, որոնք տեսանելի են հոսանատար մասերին թույլատրելի հեռավորությամբ մոտենալու դեպքերում: Եթե անջատիչը սարքավորված է ներսարքված հաղորդակով, ապա թույլատրվում է դնել միայն մեկ ցուցիչ (հաղորդակի կամ անջատիչի վրա):	16-րդ կետ	տեսագնում	0,25				
8.2	Յուրաքանչյուր անջատիչները և չայրվող հեղուկ դիէլեկտրիկով անջատիչներն ունեն՝	17-րդ կետ						
8.2.1	յուրի մակարդակի կամ աղեղնամարիչ հեղուկի մակարդակի ցուցիչ,	ա) ենթակետ	տեսագնում	0,25				
8.2.2	յուրի բաքի իջեցման ու բարձրացման հարմարանք, եթե բաքի կշիռը յուրով գերազանցում է 30 կգ-ը:	բ) ենթակետ	տեսագնում	0,25				
8.3	Օդային անջատիչների ռեգերվուարները համապատասխանում են ճնշման տակ գտնվող անոթներին առաջադրվող պահանջներին:	18-րդ կետ	փորձաքննություն	0,25				
8.4	35 կՎ և բարձր լարման վակուումային անջատիչներն ունեն ռենտգենային ճառագայթումից պաշտպանություն:	19-րդ կետ	փորձաքննություն	2,0				
8.5	Անջատիչների հաղորդակներն ունեն էլեկտրական լարման սարքավորանք՝ հեռակառավարման իրակա-նացման հնարավորություններով: Արգելվում է ձեռքով միացվող հաղորդակի կիրառումը բոլոր տիպի անջատիչների համար:	20-րդ կետ	տեսագնում	2,0				
8.6	Անջատիչների զապանակային հաղորդակներն ունեն հուսալի ուղեփակում, որը կանխարգելում է անջատիչի միացումը (այդ թվում՝ միացման մեխանիկական կոճակով), երբ զապանակը լարված է անբավարար չափով:	21-րդ կետ	տեսագնում	0,25				

8.7	Մինչև 35 կՎ լարման անջատիչների հաղորդակները սարքավորված են ուղեփակումով, որը կանխարգելում է անջատիչի կրկնակի միացումն անջատիչի ավտոմատ անջատումից հետո, երբ անջատիչի միացման հրահանգը (էլեկտրական կամ մեխանիկական կոճակով) շարունակվում է տրված մնայ:	22-րդ կետ	փորձա- քննություն	0,25			
8.8	Անջատիչների և դրանց հաղորդակների անվանական հարաչափերը համապատասխանում են էլեկտրական ցանցի աշխատանքային պարամետրերին՝ ցանցի առավելագույն ծանր ռեժիմներում, ինչպես և կլիմայական կատարմանը և տեղաբաշխման կատեգորիային: Անջատիչների և դրանց հաղորդակների մեխանիկական մաշվածակայունության ցուցանիշներն ընտրում է պատվիրատուն:	23-րդ կետ	փորձա- քննություն	0,25			
9.	Արդյո՞ք, պահպանվում են ընհատիչներին և դրանց հաղորդակներին ներկայացվող ներքոհիշյալ պահանջները՝	ՀՀ կառավարության 2006 թվականի նոյեմբերի 23-ի N 1922-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգի VIII-րդ գլուխ					
9.1	Ընդհատիչների գլխավոր և հողակցման դանակներն ունեն մեխանիկական ուղեփակում այնպես, որ գլխավոր շղթայի միացված դիրքում հնարավոր չլինի միացնել գլխավոր շղթան: Թույլատրվում է ուղեփակումն իրականացնել նաև հաղորդակում:	25-րդ կետ	տեսազննում	0,25			
9.2	Ներքին տեղակայման ձեռքի լծակային հաղորդակները պատրաստված են 200, 250, 350 կամ 425 մմ երկարության բռնակով, իսկ դեկանիվայինները՝ 320 կամ 500 մմ տրամագծի անիվով: Անիվի 500 մմ տրամագծի դեպքում դեկանիվի բռնակի գծած շրջանագծի տրամագիծը չի գերազանցում 70 մմ-ը:	26-րդ կետ	տեսազննում	0,25			
9.3	Բաժանիչի գլխավոր դանակների հետ գործողություններ (միացում, անջատում) կատարելիս ձեռքի հաղորդակի բռնակի վրա ստատիկ ճիգը չի գերազանցում 245-Ն (25կգ.ուժ), այդ թվում՝ սառցակալման դեպքում: Ստատիկ ճիգի սահմանված մեծությունը չի տարածվում մեխանիզմը տեղից պոկվելու, դանակների միացման և անջատման պահերի վրա:	27-րդ կետ	փորձա- քննություն	0,25			

9.4	Ընդհատիչների դիրքն ազդանշանող հաղորդակի բլոկ-հպակները պատրաստված են այնպես, որ դրանք ազդանշանն ընդհատիչների անջատումը, երբ դրանց հպակները գտնվում են անջատված դիրքի 4/5 հեռավորության վրա, իսկ միացումն ազդանշանն շարժական և անշարժ հպակների հավելու պահին: Բլոկ-հպակների կառուցվածքը ապահովում է դրանց սևեռումը ծայրակետային դիրքերում:	28-րդ կետ	փորձա-քննություն	0,25			
9.5	Ընդհատիչների հաղորդակներում նախատեսվում է օպերատորի սխալ գործողությունները կանխարգելող ուղեփակում տեղադրելու հնարավորություն:	29-րդ կետ	փորձա-քննություն	1.0			
9.6	Էլեկտրաշարժիչով հաղորդակներին տրվող միապատիկ հրահանգը բերում է մեկ ավարտուն միացման կամ անջատման գործողության՝ անկախ հրահանգը տալու տևողությունից:	30-րդ կետ	փորձա-քննություն	0,25			
9.7	Ձեռքի հաղորդակների մեխանիզմի վերջնական դիրքերը ինչպես գլխավոր, այնպես էլ հողակցման դանակների համար սևեռվում են դիմհարներով: Հաղորդակների վերջնական դիրքում նախատեսված է մեխանիզմը կողպեքով կողպելու հնարավորություն:	31-րդ կետ	տեսազննում	0,25			
9.8	Հաղորդակներն ունեն գլխավոր և հողակցման դանակների դիրքի մեխանիկական ցուցիչներ՝ միացման կամ անջատման մասին: Լծակային հաղորդակներում ցուցիչ կարող է ծառայել հաղորդակի բռնակը:	32-րդ կետ	տեսազննում	0,25			
9.9	Հողակցման դանակի հաղորդակների բռնակների գունավորումը տարբերվում է այլ հաղորդակների բռնակներից:	33-րդ կետ	տեսազննում	0,25			
9.10	Ձեռքի հաղորդակներով բաց տեղակայման ընդհատիչները, որոնք նախատեսված են սահմանափակ հոսանքների միացման կամ անջատման համար (չբեռնված ընթացքի տրանսֆորմատորների կամ գծերի միացում ու անջատում), հաղորդակի վերևում ունեն մետաղական պաշտպանիչ շուրթ՝ օպերատորի անվտանգությունն ապահովելու համար:	34-րդ կետ	տեսազննում	0,25			

9.11	Ընդհատիչների և հողակցման դանակների անվանական պարամետրերը համապատասխանում են էլեկտրական ցանցի աշխատանքային պարամետրերին՝ էլեկտրական ցանցի առավելագույն ծանր ռեժիմներում տեղաբաշխման կատեգորիային, մթնոլոր-տային աղտոտվածության աստիճանին, տեղակայման վայրի սեյսմիկ և կլիմայական ցուցանիշներին:	35-րդ կետ	փորձա- քննություն	0,25				
9.12	Ընդհատիչների հենամարմնի հողակցման համար նախատեսված է հողակցման հեղույս՝ 12 մմ տրամագծով, իսկ հաղորդակի հենամարմնի համար՝ 10 մմ տրամագծով:	36-րդ կետ	տեսազննում	0,25				
10.	Արդյո՞ք, պահպանվում են 3-10 ԿՎ լարման բեռնվածքի անջատիչներին ներկայացվող ներքոհիշյալ պահանջները՝	ՀՀ կառավարության 2006 թվականի նոյեմբերի 23-ի N 1922-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնակարգի IX-րդ գլուխ	փորձա- քննություն, տեսազննում					
10.1	Բեռնվածքի անջատիչներն արտադրվում են հողակցման դանակներով կամ առանց դրանց: Եթե բեռնվածքի անջատիչները և ապահովիչները կազմում են բեռնվածքի բաժանիչ-ապահովիչ բլոկներ, ապա հողակցման դանակները պարտադիր տեղադրվում են ապահովիչների ելքում:	38-րդ կետ	տեսազննում	0,25				
10.2	Բեռնվածքի անջատիչների անջատման գործողության ժամանակ առաջացող աղետից կրակի և կայծերի արտանետման տիրույթն այնպիսի սահմաններում է , որ այն վտանգ չի ներկայացնում օպերատորի կամ այլ անձանց համար, որոնք կարող են գտնվել բեռնվածքի անջատիչների տեղադրման վայրերում, ինչպես նաև չխախտվեն հրդեհային անվտանգության կանոնները:	40-րդ կետ	փորձա- քննություն	2,0				
10.3	Բեռնվածքի անջատիչները կարճ միակցման վրա միացնելու դեպքում, երբ կարճ միակցման հոսանքի մեծությունը չի գերազանցում անջատիչների դինամիկ կայունության հոսանքի մեծությունը, ապահովված է օպերատորի և անջատիչի տեղակայման վայրում գտնվող այլ անձանց անվտանգությունը:	41-րդ կետ	փորձա- քննություն	2,0				

10.4	Բեռնվածքի անջատիչի հաղորդակն ունի գլխավոր (հոսանատար) և հողակցման դանակների միացված և անջատված դիրքի մեխանիկական ցուցիչ:	42-րդ կետ	փորձա-քննություն	0, 25				
------	--	-----------	------------------	-------	--	--	--	--

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 վերաբերվում			v

Ստուգաթերթը լրացրեցին՝

պետական տեսուչ _____ ստորագրություն _____ անուն, ազգանուն

պետական տեսուչ _____ ստորագրություն _____ անուն, ազգանուն

_____ ստորագրություն _____ անուն, ազգանուն

ընկերության ղեկավար՝ _____ ստորագրություն _____ անուն, ազգանուն

_____ 201 թ.»:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐ

Դ. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ