

Պայմանագրի կողմ

Պատվիրատու

« ՆԳՆ Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն ՊՈԱԿ

« Ներքին գործերի նախարարություն

Ք. Երևան, Ղալթաշեն թ. Ա.Միկոյան, 109/8  
Ա.Միկոյան, 109/8

Երևան, Նալբանդյան փ. 130

հհ

հհ 900018003724

Երևանի թիվ 1 ՏԳԲ

հվհհ 02882913

հվհհ 01556354

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ  
ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՄ ԴՐԱ ՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ  
ՀԱՆՁՆՄԱՆ-ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ

27/03/25 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝ Տեխնիկական անվտանգության փորձարկումներ

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ 13/01/25 թ. Պայմանագրի համարը՝ 108

Պատվիրատուն և Պայմանագրի կողմը հիմք ընդունելով պայմանագրի կատարման վերաբերյալ « 27» « Մարտ» 2025 թ. դուրս գրված N A 4569018124 հաշիվ ապրանքագիրը, կազմեցին սույն արձանագրությունը հետևյալի մասին.

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատուցել է հետևյալ ծառայությունները

Մատակարարված ապրանքների, կատարված աշխատանքների, մատուցված ծառայությունների

N	Անվանումը	Տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	Քանակական ցուցանիշը		Կատարման ժամկետը		Վճարման ենթակա գումարը	Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամանակացույցի/
			Ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	Փաստացի	Ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	Փաստացի		
1	Ճնշման տակ աշխատող սարքավորումների ամոնիակային առնարանային կայան/տեխնիկական անվտանգության փորձարկումներ	Ճնշման տակ աշխատող սարքավորումների ամոնիակային առնարանային կայան/տեխնիկական անվտանգության փորձարկումներ	1.000	1.000			22.000.00	Համաձայն պայմանագրի
1	Քեմատար վերելակի տեխնիկական անվտանգության փորձարկումներ	Քեմատար վերելակի տեխնիկական անվտանգության փորձարկումներ	3.000	3.000			36.000.00	Համաձայն պայմանագրի
<b>Ընդամենը</b>							<b>58.000.00</b>	

Սույն արձանագրության երկկողմ հաստատման համար հիմք հանդիսացած հաշիվ ապրանքագիրը և դրական եզրակացությունը հասնում են սույն արձանագրության բաղկացուցիչ մասը և կցվում են.

Ծառայությունը հանձնելու

ստորագրություն

Վարդան Գևորգյան  
ազգանուն, անուն

Ծառայությունը ընդունելու

ստորագրություն

Վահագն Կարամյան



*[Handwritten signature]*

<b>[1] Դուրս գրման ամսաթիվ</b>			<b>Հարկային հաշիվ</b> (ծառայությունների մատուցման, աշխատանքների կատարման)			<b>[2] Սերիա</b>	<b>[3] Համար</b>
27	Մարտ	2025 թ.				A	4569018124
<b>[4] Մատակարարման ամսաթիվ</b>			<b>Ճշգրտվող հաշվի</b>				
27	Մարտ	2025 թ.			Սերիա	Համար	
			<b>Ճշգրտվող հաշվի դուրս գրման ամսաթիվ</b>				
<b>Պայմանագիր</b>			<b>[5] Կնքման ամսաթիվ</b>		<b>[6] Համար</b>		
			13 Հունվար, 2025 թ.		108		
<b>[7] Լրացուցիչ տվյալներ</b>							
Հաշիվ՝ 1328 Փորձագետ՝ Գ. Աղբալյան, Վ. Աղբալյան							
<b>[7.1] ՀՊՄ կտրոնի համար</b>							

<b>Ծառայություններ մատուցող (աշխատանքներ կատարող) անձի տվյալներ</b>									
<b>[8] Հարկ վճարողի հաշվառման համար (ՀՎՀՀ)</b>	0	1	5	5	6	3	5	4	
<b>[9] Անվանում</b>	«ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԱԶԳԱՅԻՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» Պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն (ՊՈԱԿ)								
<b>[10] Ավելացված արժեքի հարկ վճարողի հաշվառման համար</b>	0	1	5	5	6	3	5	4	/ 1
<b>[11] Բանկի անվանում</b>	Երևանի թիվ 1 ՏԳԲ				Հաշվեհամար 900018003724				
<b>[12] Գտնվելու վայր (հասցե)</b>	ԵՐԵՎԱՆ ԴԱՎԹԱՇԵՆ ԴԱՎԹԱՇԵՆ ԹԱՂԱՄԱՍ Ա.ՄԻԿՈՅԱՆ Փ. 109/8								
<b>[13] Լրացուցիչ տվյալներ</b>									

<b>Ծառայություններ (աշխատանքներ) ստացող անձի տվյալներ</b>									
<b>[14] Հարկ վճարողի հաշվառման համար (ՀՎՀՀ) (անձը հաստատող փաստաթուղթ, սերիա և/կամ համար, ՀԾՀ)</b>	0	2	8	8	2	9	1	3	
<b>[15] Ավելացված արժեքի հարկ վճարողի հաշվառման համար</b>									
<b>[16] Անվանում</b>	«ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՆԵՐՔԻՆ ԳՈՐԾԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ» Պետական կառավարչական հիմնարկ								
<b>[17] Բանկի անվանում</b>					Հաշվեհամար				
<b>[18] Գտնվելու վայր (հասցե)</b>	ԵՐԵՎԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ ԿԵՆՏՐՈՆ ԹԱՂԱՄԱՍ ՆԱԼԲԱՆԻՅԱՆ Փ. 130								
<b>[19] Լրացուցիչ տվյալներ</b>									
<b>[20] Ում միջոցով</b>	<b>Անուն, ազգանուն</b>								
	<b>Լիազորագիր</b>	<b>Համար</b>			<b>Ամսաթիվ</b>				

[21] Ծառայությունների մատուցման (աշխատանքների կատարման) ծավալի և վճարման ենթակա գումարի հաշվարկ

N	Ծառայության (աշխատանքի) անվանում (բովանդակություն)	Զարգման միավոր	Ընդհանուր ծավալ (ժամանակահատված)	Միավորի գին	Չեղջ (%)	Ամբիք	Ֆորմավորման արժեք (%)	Ամբիք գումար	Գործարարի կատարման	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ճնշման տակ աշխատող սարքավորումների/ամոնիակային սառնարանային կայան/տեխնիկական անվտանգության փորձաքննություն	հատ	1	18333.33		18333.33	20	3666.67		22000
2	Բեռնատար վերելակի տեխնիկական անվտանգության փորձաքննություն	հատ	3	10000		30000	20	6000		36000
<b>Ընդամենը</b>						<b>48333.33</b>	<b>X</b>	<b>9666.67</b>	<b>X</b>	<b>58000</b>

Առարող՝ MURADYAN RUZAN 7810930060

ստորագրությունը ( անուն, ազգանունը)

27/03/2025 17:24:22

Ստացող

ստորագրությունը ( անուն, ազգանունը)



ԱԿՏ N

Պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

Սույնով արձանագրվում է, որ ՀՀ ՆԳՆ «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի (այսուհետ՝ Կատարող) և «Ներքին գործերի նախարարություն»-ի (այսուհետ՝ Պատվիրատու) միջև՝ 13/01/25 թ. կնքված № 108 գնման պայմանագրի շրջանակներում Կատարողը 27/03/25 թվականին հանձնման-ընդունման նպատակով Պատվիրատուին հանձնեց ստորև նշված ծառայությունները

Ծառայության			
	Անվանումը	Քանակական ցուցանիշը (փաստացի)	Չափի միավորը
1	Տեխնիկական անվտանգության փորձարկություն	4.000	հատ

Սույն ակտը կազմված է 2 օրինակից, յուրաքանչյուր կողմին տրամադրվում է մեկական օրինակ:

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

Շնորհակալեց

Վարդան Գևորգյան  
ազգանուն անուն  
ստորագրություն



Զրաբն Մաազյան  
ազգանուն անուն  
ստորագրություն





Հաստատված է  
«ՆԳՆ «Տեխնիկական անվտանգության  
ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի  
տնօրեն Վ. Գևորգյան  
ստորագրություն  
«27»03.2025թ.

ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ ՕԲՅԵԿՏԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ  
ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ  
ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ N° 108.3

Սույն եզրակացությունը կազմվել է «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տեխնիկական անվտանգության փորձագիտական լաբորատորիայի կողմից:

**Փորձագիտական լաբորատորիայի գլխավոր փորձագետ** – Վալերի Գևորգի Աղբալյան  
**Կրթությունը** – բարձրագույն

**Մասնագիտությունը** – փորձագետ. հանքերի, վերելակների, շարժասանդուղքների, ճոպանուղիների ճնշման տակ աշխատող սարքավորումների, գազի և կարուսելների ոլորտում

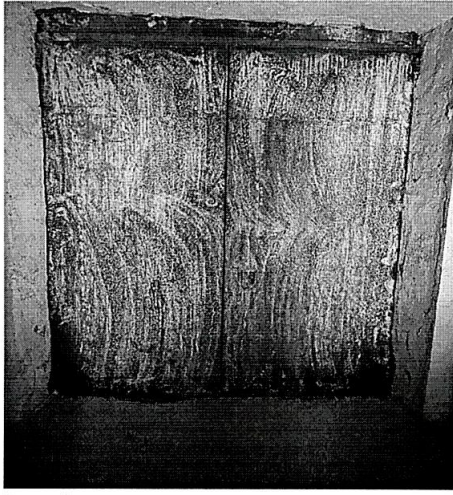
**Փորձագետի վկայական** -- N°090, տրված 02.02.2024թ

**Աշխատանքային ստաժ** – 2019թ-ից

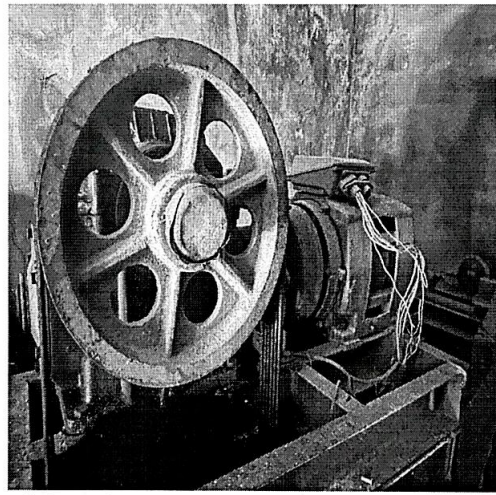
**Աշխատանքի գտնվելու վայրը**– Հայաստանի Հանրապետություն ք.Երևան Դավիթաշեն 4-րդ. Թաղամաս, Միկոյան 109/8 3-րդ մասնաշենք  
քջջ. (+374)-98 -21-56-07

Համաձայն «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենքի 11-րդ հոդվածի, ՀՀ Ներքին գործերի նախարարության գլխավոր քարտուղարի և Ներքին գործերի նախարարության «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տնօրենի միջև «13» 01. 2025 թվականին կնքված N 108 պայմանագրի «25» 03. 2025 թվականից մինչև «27» 03. 2025 թվականը տեխնիկական անվտանգության փորձագիտական լաբորատորիայի գլխավոր փորձագետ Վալերի Աղբալյանի կողմից տեխնիկական անվտանգության փորձաքննություն իրականացվեց ՀՀ Ներքին գործերի նախարարության կողմից շահագործվող, ք.Երևան, Կոտայքի մարզ ք. Հրազդան, Հրազդան-Չովաբեր-Դղմաշեն ավտոճանապարհի 3 հասցեում գտնվող վերելակ արտադրական վտանգավոր օբյեկտում:

2/99/118979-25



Նկար 1



Նկար 2

**Արտադրական վտանգավոր օբյեկտի նկարագիրը**

Վերելակ – բեռնատար

Նոմինալ արագությունը – 0.71 մ/վրկ.

Հարկայնությունը – 5 հարկ

Փորձարանային համար-17cb-85

Բեռնամբարձությունը- 3200

Հոսանքը ---- եռաֆազ

Փորձաքննության ընթացքում արտադրական վտանգավոր օբյեկտում ուսումնասիրվել են.

Արտադրական վտանգավոր օբյեկտի տեխնիկական փաստաթղթերը

**Տեխնիկական անվտանգության վկայագիրը - որը համապատասխանում է** «Արտադրական վտանգավոր օբյեկտի տեխնիկական անվտանգության վկայագրին ներկայացվող պահանջները սահմանելու մասին» ՀՀ տարածքային կառավարման և արտակարգ իրավիճակների նախարարի 2015 թվականի հունիսի 18-ի N-594-ն հրամանի հավելվածով սահմանված պահանջներին:

**Հրահանգները -** հաստատված 20.06.2011թ-ին, որը **համապատասխանում է** տեխանվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:

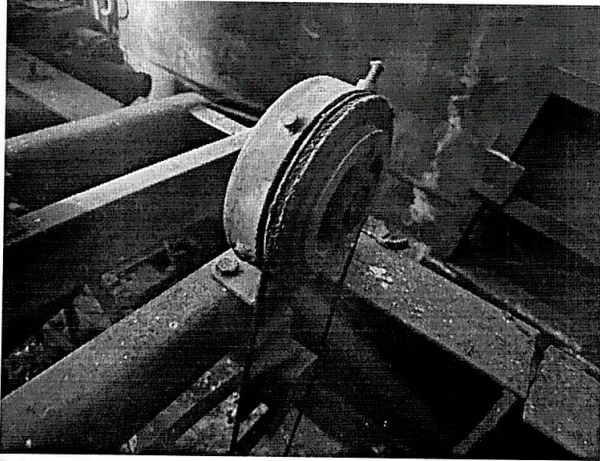
**Հրահանգավորման մատյանը -** կազմված է 01.01.2005թ.-ին, վերջին հրահանգավորումը կատարվել է 03.01.2025թ.-ին որը **համապատասխանում է** տեխանվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին

**Փորձարկման ակտ -** վերելակի փորձարկումը իրականացվել է 14.03.2025թ-ին վերելակների պատասխանատու անձի կողմից և կատարվել է անձնագրում գրառում: Արդյունքում թույլատրվում է վերելակի հետագա շահագործումը, որը **համապատասխանում է** տեխանվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:

**Շենքերը և շինությունները** - որոնք (հորանը, մեքենայական սրահը), համապատասխանում են տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:

**Տեխնոլոգիական սարքավորումները** -----

**Տեխնիկական միջոցները** - որոնք (բեռամբարձ մեխանիզմը, արգելակային մեխանիզմը, խցիկի դռների բացման մեխանիզմը) համապատասխանում են տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:



Նկար 3

Արտադրական վտանգավոր օբյեկտի ինժեներատեխնիկական և մասնագետ կադրերը անցել են համապատասխան որակավորում (վկայական № 703, տրված 07.12.2022թ-ին, ուժի մեջ է մինչև 07.12.2025թ-ը):

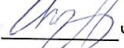
Հիմք ընդունելով տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության արդյունքները,  
**« Ներքին գործերի նախարարության կողմից շահագործվող, Կոտայքի մարզ ք. Հրազդան, Հրազդան-Ջովաբեր-Դոմաշեն ավտոճանապարհի 3 հասցեում** գտնվող վերելակ

ԱՎՕ 4/1-0138/2

արտադրական վտանգավոր օբյեկտին տրվում է **դրական** եզրակացություն:

**Փորձագիտական եզրակացությանը կցվող նյութերը՝**

1. Պատասխանատու անձի վկայականի պատճե

փորձագիտական լաբորատորիայի գլխավոր փորձագետ  Վալերի Աղբալյան. վկայական №090



Հաստատված է  
ՀՀ օրենքի «Տեխնիկական անվտանգության  
ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի  
տնօրենն Վ. Գևորգյան  
Կնիքով

«27»03.2025թ.

ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ ՕԲՅԵԿՏԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ  
ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ  
ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ N° 108.2

Սույն եզրակացությունը կազմվել է «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տեխնիկական անվտանգության փորձագիտական լաբորատորիայի կողմից:

**Փորձագիտական լաբորատորիայի գլխավոր փորձագետ**– Վալերի Գևորգի Աղբալյանի **Կրթությունը** – բարձրագույն

**Մասնագիտությունը** – փորձագետ. հանքերի, վերելակների, շարժասանդուղքների, ճոպանուղիների ճնշման տակ աշխատող սարքավորումների, գազի և կարուսելների ոլորտում

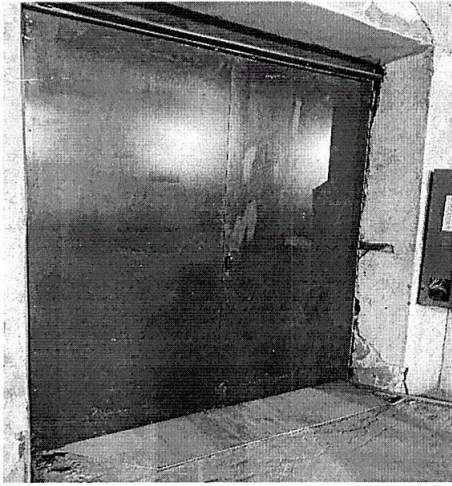
**Փորձագետի վկայական** -- N°090, տրված 02.02.2024թ

**Աշխատանքային ստաժ** – 2019թ-ից

**Աշխատանքի գտնվելու վայրը**– Հայաստանի Հանրապետություն ք.Երևան Դավիթաշեն 4-րդ. Թաղամաս, Միկոյան 109/8 3-րդ մասնաշենք

բջջ. (+374)-98 -21-56-07

Համաձայն «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենքի 11-րդ հոդվածի, ՀՀ Ներքին գործերի նախարարության գլխավոր քարտուղարի և Ներքին գործերի նախարարության «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տնօրենի միջև «13» 01. 2025 թվականին կնքված N 108 պայմանագրի «25» 03. 2025 թվականից մինչև «27» 03. 2025 թվականը տեխնիկական անվտանգության փորձագիտական լաբորատորիայի գլխավոր փորձագետ Վալերի Աղբալյանի կողմից տեխնիկական անվտանգության փորձաքննություն իրականացվեց ՀՀ Ներքին գործերի նախարարության կողմից շահագործվող, ք.Երևան, Կոտայքի մարզ ք. Հրազդան, Հրազդան-Չովաբեր-Դոմաշեն ավտոճանապարհի 3 հասցեում գտնվող վերելակ արտադրական վտանգավոր օբյեկտում:



Նկար 1



Նկար 2

**Արտադրական վտանգավոր օբյեկտի նկարագիրը**

Վերելակ – բեռնատար  
Նոմինալ արագությունը – 0.71 մ/վրկ.  
Հարկայնությունը – 5 հարկ  
Գործարանային համար-15cb-85  
Բեռնամբարձությունը- 3200  
Հոսանքը ---- եռաֆազ

Փորձաքննության ընթացքում արտադրական վտանգավոր օբյեկտում ուսումնասիրվել են.

Արտադրական վտանգավոր օբյեկտի տեխնիկական փաստաթղթերը

**Տեխնիկական անվտանգության վկայագիրը - որը համապատասխանում է** «Արտադրական վտանգավոր օբյեկտի տեխնիկական անվտանգության վկայագրին ներկայացվող պահանջները սահմանելու մասին» ՀՀ տարածքային կառավարման և արտակարգ իրավիճակների նախարարի 2015 թվականի հունիսի 18-ի N-594-ն հրամանի հավելվածով սահմանված պահանջներին:

**Հրահանգները -** հաստատված 20.06.2011թ-ին, որը **համապատասխանում է** տեխնանվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:

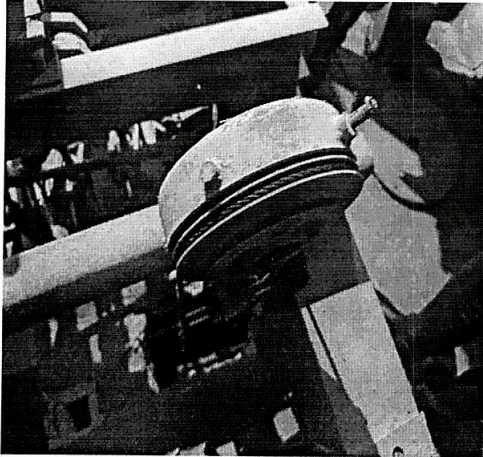
**Հրահանգավորման մատյանը -** կազմված է 01.01.2005թ.-ին, վերջին հրահանգավորումը կատարվել է 03.01.2025թ.-ին որը **համապատասխանում է** տեխնանվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին

**Փորձարկման ակտ -** վերելակի փորձարկումը իրականացվել է 14.03.2025թ-ին վերելակների պատասխանատու անձի կողմից և կատարվել է անձնագրում գրառում: Արդյունքում թույլատրվում է վերելակի հետագա շահագործումը, որը **համապատասխանում է** տեխնանվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:

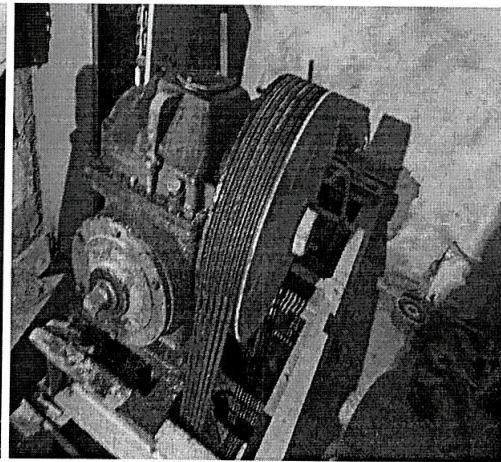
**Շենքերը և շինությունները** - որոնք (հորանը, մեքենայական սրահը), համապատասխանում են տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:

**Տեխնոլոգիական սարքավորումները** -----

**Տեխնիկական միջոցները** - որոնք (բեռամբարձ մեխանիզմը, արգելակային մեխանիզմը, խցիկի դռների բացման մեխանիզմը) համապատասխանում են տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:



Նկար 3



Նկար 4

Արտադրական վտանգավոր օբյեկտի ինժեներատեխնիկական և մասնագետ կադրերը անցել են համապատասխան որակավորում (վկայական N° 703, տրված 07.12.2022թ-ին, ուժի մեջ է մինչև 07.12.2025թ-ը):

Հիմք ընդունելով տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության արդյունքները,


**ՀՀ Ներքին գործերի նախարարության** կողմից շահագործվող, **Կոտայքի մարզ ք. Հրազդան, Հրազդան-Չովաբեր-Դղմաշեն ավտոճանապարհի 3 հասցեում** գտնվող վերելակ

ԱՎՕ 4/1-0138/5

արտադրական վտանգավոր օբյեկտին տրվում է **դրական** եզրակացություն:

**Փորձագիտական եզրակացությանը կցվող նյութերը՝**

1. Պատասխանատու անձի վկայականի պատճե

փորձագիտական լաբորատորիայի գլխավոր փորձագետ  Կալերի Աղբալյան. վկայական N°090



Հաստատված է  
ՀՀ ՆԳՆ «Տեխնիկական անվտանգության  
ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի  
տնօրենի \_\_\_\_\_ Վ. Գևորգյան  
ստորագրություն

«27»03.2025թ.

ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ ՕԲՅԵԿՏԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ  
ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ  
ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ N° 108.1

Սույն եզրակացությունը կազմվել է «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տեխնիկական անվտանգության փորձագիտական լաբորատորիայի կողմից:

**Փորձագիտական լաբորատորիայի գլխավոր փորձագետ**– Վալերի Գևորգի Աղբալյան  
**Կրթությունը** – բարձրագույն

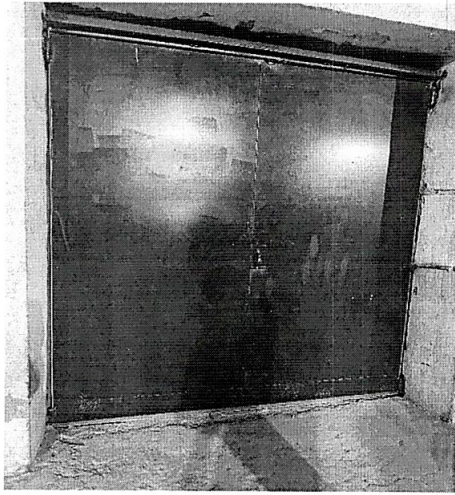
**Մասնագիտությունը** – փորձագետ. հանքերի, վերելակների, շարժասանդուղքների, ճոպանուղիների ճնշման տակ աշխատող սարքավորումների, գազի և կարուսելների ոլորտում

**Փորձագետի վկայական** -- N°090, տրված 02.02.2024թ

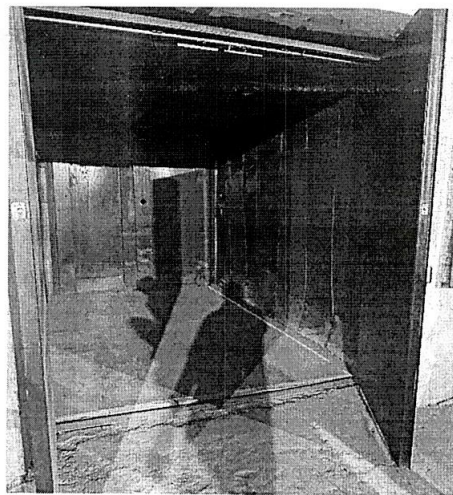
**Աշխատանքային ստաժ** – 2019թ-ից

**Աշխատանքի գտնվելու վայրը**– Հայաստանի Հանրապետություն ք.Երևան Դավիթաշեն 4-րդ. Թաղամաս, Միկոյան 109/8 3-րդ մասնաշենք  
բջջ. (+374)-98 -21-56-07

Համաձայն «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենքի 11-րդ հոդվածի, ՀՀ Ներքին գործերի նախարարության գլխավոր քարտուղարի և Ներքին գործերի նախարարության «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տնօրենի միջև «13» 01. 2025 թվականին կնքված N 108 պայմանագրի «25» 03. 2025 թվականից մինչև «27» 03. 2025 թվականը տեխնիկական անվտանգության փորձագիտական լաբորատորիայի գլխավոր փորձագետ Վալերի Աղբալյանի կողմից տեխնիկական անվտանգության փորձաքննություն իրականացվեց ՀՀ Ներքին գործերի նախարարության կողմից շահագործվող, ք.Երևան, Կոտայքի մարզ ք. Հրազդան, Հրազդան-Ձովաբեր-Դղմաշեն ավտոճանապարհի 3 հասցեում գտնվող վերելակ արտադրական վտանգավոր օբյեկտում:



Նկար 1



Նկար 2

**Արտադրական վտանգավոր օբյեկտի նկարագիրը**

Վերելակ – բեռնատար

Նոմինալ արագությունը – 0.71 մ/վրկ.

Հարկայնությունը – 5 հարկ

Բեռնամբարձությունը- 3200

Հոսանքը ---- եռաֆազ

Փորձաքննության ընթացքում արտադրական վտանգավոր օբյեկտում ուսումնասիրվել են.

Արտադրական վտանգավոր օբյեկտի տեխնիկական փաստաթղթերը

**Տեխնիկական անվտանգության վկայագիրը - որը համապատասխանում է** «Արտադրական վտանգավոր օբյեկտի տեխնիկական անվտանգության վկայագրին ներկայացվող պահանջները սահմանելու մասին» ՀՀ տարածքային կառավարման և արտակարգ իրավիճակների նախարարի 2015 թվականի հունիսի 18-ի N-594-ն հրամանի հավելվածով սահմանված պահանջներին:

**Հրահանգները -** հաստատված 20.06.2011թ-ին, որը **համապատասխանում է** տեխանվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:

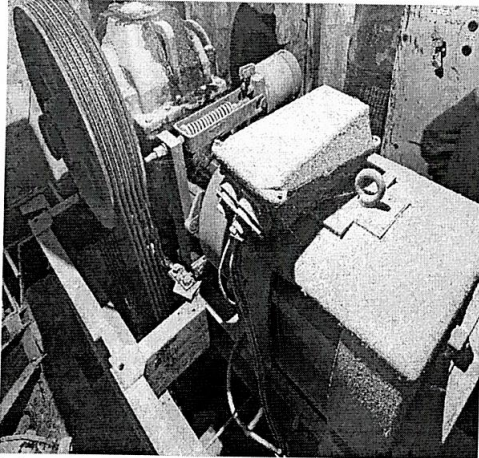
**Հրահանգավորման մատյանը -** կազմված է 01.01.2005թ.-ին, վերջին հրահանգավորումը կատարվել է 03.01.2025թ.-ին որը **համապատասխանում է** տեխանվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին

**Փորձարկման ակտ -** վերելակի փորձարկումը իրականացվել է 14.03.2025թ-ին վերելակների պատասխանատու անձի կողմից և կատարվել է անձնագրում գրառում: Արդյունքում թույլատրվում է վերելակի հետագա շահագործումը, որը **համապատասխանում է** տեխանվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:

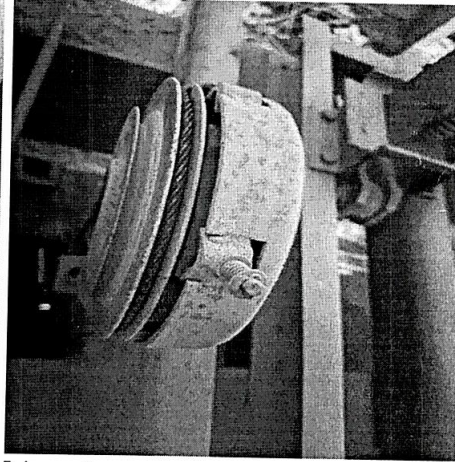
**Շենքերը և շինությունները** - որոնք (հորանը, մեքենայական սրահը), համապատասխանում են տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:

**Տեխնոլոգիական սարքավորումները** -----

**Տեխնիկական միջոցները** - որոնք (բեռամբարձ մեխանիզմը, արգելակային մեխանիզմը, խցիկի դռների բացման մեխանիզմը) համապատասխանում են տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:



Նկար 3



Նկար 4

Արտադրական վտանգավոր օբյեկտի ինժեներատեխնիկական և մասնագետ կադրերը անցել են համապատասխան որակավորում (վկայական № 703, տրված 07.12.2022թ-ին, ուժի մեջ է մինչև 07.12.2025թ-ը):

Հիմք ընդունելով տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության արդյունքները,

**ՀՀ Ներքին գործերի նախարարության կողմից շահագործվող, Կոտայքի մարզ ք. Հրազդան, Հրազդան-Ջովաբեր-Դմաշեն ավտոճանապարհի 3 հասցեում գտնվող վերելակ**

ԱՎՕ 4/1-0138/4

արտադրական վտանգավոր օբյեկտին տրվում է **դրական** եզրակացություն:

**Փորձագիտական եզրակացությանը կցվող նյութերը՝**

1. Պատասխանատու անձի վկայականի պատճե

փորձագիտական լաբորատորիայի գլխավոր փորձագետ  Վալերի Աղբալյան. վկայական №090



Հաստատված է  
«Շեխնիկական անվտանգության  
ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի

տնօրեն

Վ. Գևորգյան  
վարչագրություն

«27» 03. 2025թ

ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ ՕԲՅԵԿՏԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ  
ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ  
ԵԶՐԱԿԱՅՈՒԹՅՈՒՆ N° 108

Սույն եզրակացությունը կազմել է «Շեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տեխնիկական անվտանգության փորձագիտական լաբորատորիայի կողմից:

**Փորձագետ** – Գևորգ Վալերիի Աղբալյան

**Կրթությունը** – բարձրագույն

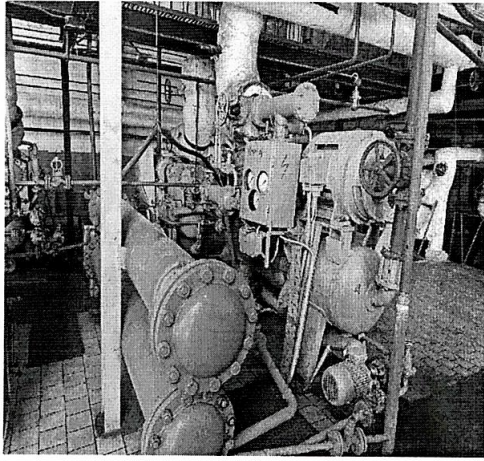
**Մասնագիտությունը**–փորձագետ. Վերելակների շարժասանդուղքների, ճոպանուղիների \_ճնշման տակ աշխատող սարքավորումների և կարուսելների ոլորտում

**Փորձագետի վկայական** -- N°071 տրված 02.02.2024թ

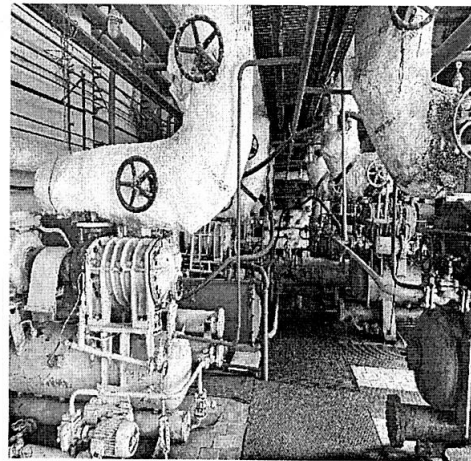
**Աշխատանքային ստաժ** – 16 տարի

**Աշխատանքի գտնվելու վայրը**– Հայաստանի Հանրապետություն ք.Երևան Դավթաշեն 4-րդ. Թաղամաս, Միկոյան 109/8 3-րդ մասնաշենք  
բջջ. (+374)-98-21-56-46

Համաձայն «Շեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենքի 11-րդ հոդվածի, ՀՀ Ներքին գործերի նախարարության գլխավոր քարտուղարի և Ներքին գործերի նախարարության «Շեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տնօրենի միջև «13»01.2025 թվականին կնքված N 108 պայմանագրի «25»03.2025 թվականից մինչև «27»03.2025 թվականը տեխնիկական անվտանգության փորձագիտական լաբորատորիայի գլխավոր փորձագետ և լաբորանտ Գևորգ Աղբալյանի կողմից տեխնիկական անվտանգության փորձաքննություն իրականացվեց, ՀՀ Ներքին գործերի նախարարության կողմից շահագործվող **Կոտայքի մարզ ք. Հրազդան, Հրազդան-Չովաբեր-Դղմաշեն ավտոճանապարհի 3** հասցեում գտնվող, ճնշման տակ աշխատող սարքավորումներ /ամոնիակային սառնարանային կայան/ արտադրական վտանգավոր օբյեկտում:



Նկար 1



Նկար 2

**Արտադրական վտանգավոր օբյեկտի նկարագիրը**

Օբյեկտը իրենից ներկայացնում է ճնշման տակ աշխատող սարքավորումների համակարգ, որտեղ ստանում են սառեցում, որը իրականանում է ամոնիակ գազի ծավալային փոփոխության. ագրեգատային վիճակի փոփոխության արդյունքում: Այդ պրոցեսը ստանալու համար օգտագործվում են մի շարք սարքավորումներ, առաջին, երկրորդ աստիճանային կոմպրեսորներ, շրջանառու, դրենաժային, գծային ռեսիվերներ, միջանկյալ անոթ, յուղանջատիչ, կոնդենսատոր, գոլորշիացուցիչ: Գազային ամոնիակը սեղմվում է շրջանառու ռեսիվեր, այնուհետև ստացված սառեցումը մղվում է ըստ նշանակության: Այնտեղ տախանալով վեր է ածվում գազային ամոնիակի և նորից սեղմվում է կոմպրեսորների միջոցով: Այսպիսով պրոցեսը կրկնվում է:

Փորձաքննության ընթացքում արտադրական վտանգավոր օբյեկտում ուսումնասիրվել են՝

**Տեխնիկական անվտանգության վկայագիրը, որը համապատասխանում է** «Արտադրական վտանգավոր օբյեկտի տեխնիկական անվտանգության վկայագրին ներկայացվող պահանջները սահմանելու մասին» ՀՀ ՏԿԱԻՆ նախարարի 18.06.2015թ . N 594-Ն հրամանի պահանջներին:

**Հրահանգները** հաստատված է 20.06.2011 թվականին, որը համապատասխանում է տեխանվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:

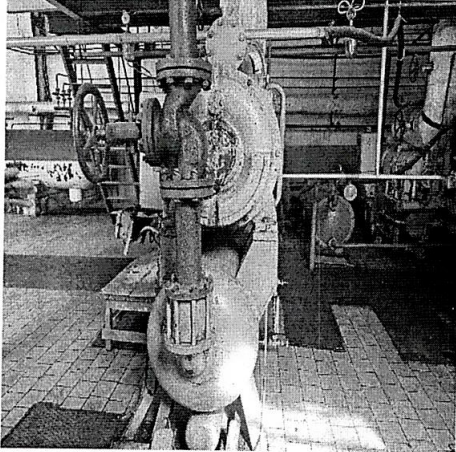
**Հրահանգավորման մատյանը** կազմված է 01.01.2005 թվականին, վերջին հրահանգավորումը կատարվել է 03.01.2025 թվականին որը համապատասխանում է տեխանվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:

**Փորձարկման ակտ-** փորձարկումը իրականացվել է 29.01.2025 թվականին, պատասխանատու անձի կողմից և կատարվել է համապատասխան գրառում անձնագրում: Արդյունքում թույլատրում է հետագա շահագործումը և պիտանի է հետագա շահագործման, որը համապատասխանում է տեխանվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:

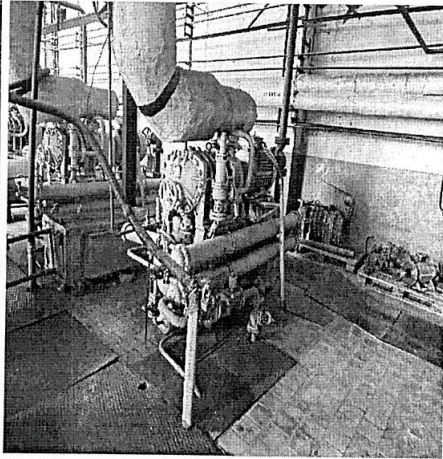
**Շենքերը և շինությունները** չափսերը, հեռավորությունները, օդափոխությունը, լուսավորությունը որոնք **համապատասխանում են** տեխանվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:

**Տեխնոլոգիական սարքավորումները** ճնշման տակ աշխատող սարքավորումը, /ամոնիակային սառնարանային կայան/, ճնշման ռելեները, փականները, յուղանջատիչ, ռեսիվերները, ինժեներական կոմունիկացիոն ցանցը, օդափոխությունը, որոնք **համապատասխանում են** տեխանվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:

**Տեխնիկական միջոցները՝** որոնք (չափիչ-ստուգիչ սարքավորումները, ապահովիչ փականները ) **համապատասխանում են** տեխանվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:



Նկար 3



Նկար 4

Արտադրական վտանգավոր օբյեկտի ինժիներատեխնիկական և մասնագետ կադրերը անցել են համապատասխան ուսուցում և ստացել են որակավորում.վկայական № 139 տրված 23.04.2012 թվականին, ուժի մեջ է մինչև 05.12.2025 թվականը:


Հիմք ընդունելով տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության արդյունքները **«Ներքին գործերի նախարարության կողմից շահագործվող Կոտայքի մարզ ք. Հրազդան, Հրազդան-Չովաբեր-Դմաշեն ավտոճանապարհի 3** հասցեում գտնվող, ճնշման տակ աշխատող սարքավորումներ /ամոնիակային սառնարանային կայան/

ԱՎՕ 4/1-0138

արտադրական վտանգավոր օբյեկտին տրվում է **դրական** եզրակացություն:

**Փորձագիտական եզրակացությանը կցվող նյութերը՝**

1.Պատասխանատու անձի վկայականի պատճե

Գլխավոր փորձագետ և լաբորանտ  Գևորգ Աղբալյան, Վկայական №071