

114-0063

Հաստատված է

«Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տնօրեն



Վ. Գևորգյան

„25 „ 12. 2018 թ

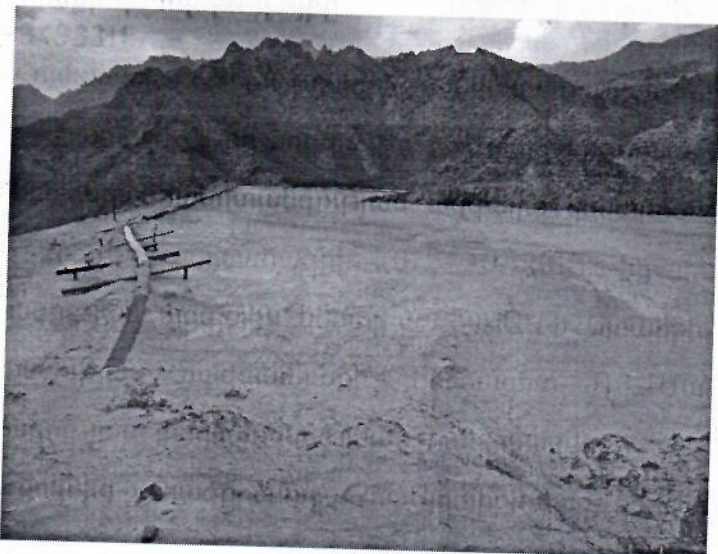
**ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ ՕՐՅԵԿՏԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ
ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐԾԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ
ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ N 2161.46**

Սույն եզրակացությունը կազմել է «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի Սյունիքի մարզի տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության բաժանմունքի կողմից:

**Փորձագետ
Կրթությունը
Մասնագիտությունը
Փորձագետի վկայական
Աշխատանքային ստաժը
Աշխատանքի գտնվելու վայրը
Հեռ.093493311**

**Ռուբեն Մուշեղի Մարտիրոսյան
Բարձրագույն
լեռնահանքային ոլորտ
156
2017թ-ից
Սյունիքի մարզ, ք. Կապան, Մ. Ստեփանյան 14**

Համաձայն «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենքի 11-րդ հոդվածի և «Ագարակի պղնձամոլիբդենային կոմբինատ» ՓԲԸ տնօրենի և «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տնօրենի միջև 07.09.2018-ին կնքված N 2161 պայմանագրի՝ „01,, 10. 2018թ-ից մինչև „25 „ 12. 2018թ-ը «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի Սյունիքի մարզի տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության բաժանմունքի փորձագետ Ռ. Մարտիրոսյանի կողմից տեխնիկական անվտանգության փորձաքննություն իրականացվեց «Ագարակի պղնձամոլիբդենային կոմբինատ » ՓԲԸ -ի կողմից շահագործվող ՀՀ, Սյունիքի մարզ, ք. Ագարակ, N 2 պոչամբար արտադրական վտանգավոր օբյեկտում:



Արտադրական վտանգավոր օբյեկտի նկարագիրը.

ՀՀ, Սյունիքի մարզ, ք. Ագարակ, «Ագարակի պղնձամիջուկային կոմբինատ» ՓԲԸ -ի կողմից
շահագործվող N 2 պոչամբար

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 թիվ 594-Ն հրամանի պահանջներին :

Հրահանգները - հաստատված 08.02.2013թ-ին կազմակերպության տնօրենի օ կողմից, որոնք **համապատասխանում են** տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:

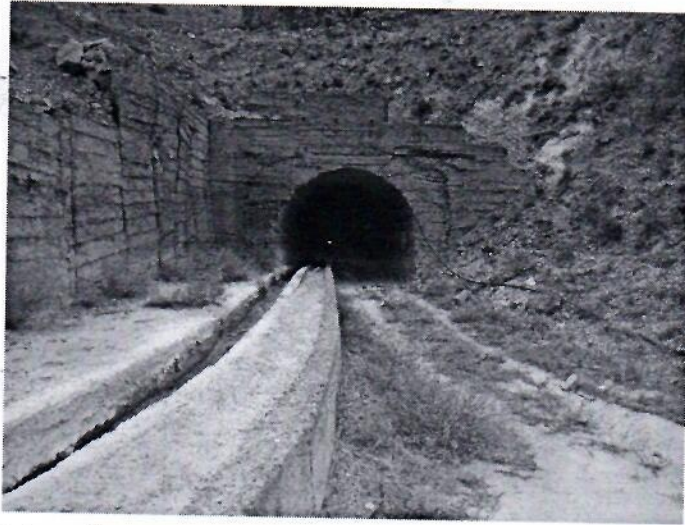
Հրահանգավորման մատյանները - Անվտանգության անձնական քարտ, որը **համապատասխանում է** տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին: Վերջին հրահանգավորումը անցկացվել է «28» «09» 2018թ-ին, որոնք **համապատասխանում են** տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:

Փորձարկման ակտերը, _____ փորձարկումը իրականացվել է
_____ ԿՎՕ-ի անվանումը

որը _____ երբ և ում կողմից
_____ տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին :

Պոչամբար՝ (լողափ, ջրի հայելի և այլն), որոնք **համապատասխանում են** «Օգտակար հանածոների ջարդման, տեսակավորման և հարստացման անվտանգության կանոններ տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության 29.10.2009թ N-1277 որոշման պահանջներին.

Շենք, շինությունները՝ (հիդրոտեխնիկական խողովակներ, աշտարակներ և այլն), որոնք **համապատասխանում են** «Օգտակար հանածոների ջարդման, տեսակավորման և հարստացման անվտանգության կանոններ տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության 29.10.2009թ N-1277 որոշման պահանջներին.



Նկար 2

Տեխնոլոգիական սարքավորումները, (ըստ պայմանագրի հավելվածի), որոնք **համապատասխանում են** «Օգտակար հանածոների ջարդման, տեսակավորման և հարստացման անվտանգության կանոններ տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության 29.10.2009թ N-1277 որոշման պահանջներին.

Տեխնիկական միջոցները, որոնք (ըստ պայմանագրի հավելվածի) **համապատասխանում են** Օգտակար հանածոների ջարդման, տեսակավորման և հարստացման անվտանգության կանոններ տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության 29.10.2009թ N-1277 որոշման պահանջներին.

Արտադրական վտանգավոր օբյեկտի ինժեներատեխնիկական և մասնագետ կադրերը **անցել են համապատասխան որակավորում** վկայական N 008/3, տրվ. 03. 04.2018թ-ին ուժի մեջ է 03.04.2021թ-ին:

Փորձաքնության ընթացքում արտադրական վտանգավոր օբյեկտում հայտնաբերվել են թերություններ և դրանց վերացման ուղղությամբ կազմվել է միջոցառումների ծրագիր:

Արտադրական վտանգավոր օբյեկտ շահագործող անձի կողմից գրություն է ներկայացվել և հայտնվել, որ հայտնաբերված թերությունները վերացվել են:

Հիմք ընդունելով տեխնիկական անվտանգության փորձաքնության ուսումնասիրությունների արդյունքները, ՀՀ, Սյունիքի մարզ, ք. Ագարակ, «Ագարակի պղնձամիբդենային կոմբինատ »

ՓԲԸ -ի կողմից շահագործվող N 2 պոչամբար

ԱՎՕ 1/1-0063

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

Փորձագետ *Ն. Մարտիրոսյան* Ռ. Մարտիրոսյան -156
(ստորագրությունը, անունը, ազգանունը, վկայականի համարը)

11-0012

Հաստատված է

«Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տնօրեն



Վ. Գևորգյան

,, 25,, 12 . 2018 թ

ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ ՕՐՅԵԿՏԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ N 2161.47

Սույն եզրակացությունը կազմել է «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի Սյունիքի մարզի տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության բաժանմունքի կողմից:

Փորձագետ

Ռուբեն Մուշեղի Մարտիրոսյան

Կրթությունը

Բարձրագույն

Մասնագիտությունը

լեռնահանքային ոլորտ

Փորձագետի վկայական

156

Աշխատանքային ստաժը

2017թ-ից

Աշխատանքի գտնվելու վայրը

Սյունիքի մարզ, ք. Կապան, Մ. Ստեփանյան 14

Հեռ.0934933111

Համաձայն «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենքի 11-րդ հոդվածի և «Ագարակի պղնձամոլիբդենային կոմբինատ» ՓԲԸ տնօրենի և «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տնօրենի միջև 07.09.2018թ-ին կնքված N 2161 պայմանագրի՝ ,,01,, 10. 2018թ-ից մինչև ,,25 ,, 12. 2018թ-ը «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի Սյունիքի մարզի տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության բաժանմունքի փորձագետ Ռ. Մարտիրոսյանի կողմից տեխնիկական անվտանգության փորձաքննություն իրականացվեց «Ագարակի պղնձամոլիբդենային կոմբինատ» ՓԲԸ -ի կողմից շահագործվող ՀՀ, Սյունիքի մարզ, ք. Ագարակ, N 3 պոչամբար արտադրական վտանգավոր օբյեկտում:



Արտադրական վտանգավոր օբյեկտի նկարագիրը.

ՀՀ, Սյունիքի մարզ, ք. Ագարակ, «Ագարակի պղնձամիքրոէնային կոմբինատ» ՓԲԸ -ի կողմից
շահագործվող N 3 պոչամբար

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 թիվ 594-Ն հրամանի պահանջներին:

Հրահանգները - հաստատված 08.02.2013թ-ին կազմակերպության տնօրենի օ կողմից, որոնք **համապատասխանում են** տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:

Հրահանգավորման մատյանները - Անվտանգության անձնական քարտ, որը **համապատասխանում է** տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:

Վերջին հրահանգավորումը անցկացվել է «28» «09» 2018թ-ին, որոնք **համապատասխանում են** տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:

Փորձարկման ակտերը, _____ փորձարկումը իրականացվել է
_____ ԱՎՕ-ի անվանումը

_____ երբ և ում կողմից
որը _____ տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին :

Պոչամբար՝ (լողափ, ջրի, հայելի և այլն), որոնք **համապատասխանում են** «Օգտակար հանածոների ջարդման, տեսակավորման և հարստացման անվտանգության կանոններ տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության 29.10.2009թ N-1277 որոշման պահանջներին.



ԱՎՕ-ի նկար 2

Շենք, շինությունները՝ (հիդրոտեխնիկական խողովակներ, աշտարակներ և այլն) որոնք

անվտանգության կանոններ տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության 29.10.2009թ N-1277 որոշման պահանջներին.



Նկար 3

Տեխնոլոգիական սարքավորումները, (ըստ պայմանագրի հավելվածի), որոնք **համապատասխանում են** «Օգտակար հանածոների ջարդման, տեսակավորման և հարստացման անվտանգության կանոններ տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության 29.10.2009թ N-1277 որոշման պահանջներին.

Տեխնիկական միջոցները, որոնք (ըստ պայմանագրի հավելվածի) **համապատասխանում են** Օգտակար հանածոների ջարդման, տեսակավորման և հարստացման անվտանգության կանոններ տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության 29.10.2009թ N-1277 որոշման պահանջներին.

Արտադրական վտանգավոր օբյեկտի ինժեներատեխնիկական և մասնագետ կադրերը **անցել են համապատասխան որակավորում** վկայական N 008/3, տրվ. 03. 04.2018թ-ին ուժի մեջ է 03.04.2021թ-ին:

Փորձաքնության ընթացքում արտադրական վտանգավոր օբյեկտում հայտնաբերվել են թերություններ և դրանց վերացման ուղղությամբ կազմվել է միջոցառումների ծրագիր:

Արտադրական վտանգավոր օբյեկտ շահագործող անձի կողմից գրություն է ներկայացվել և հայտնվել, որ հայտնաբերված թերությունները վերացվել են:

Հիմք ընդունելով տեխնիկական անվտանգության փորձաքնության ուսումնասիրությունների արդյունքները, ՀՀ, Սյունիքի մարզ, ք. Ագարակ, «Ագարակի պղնձամիբրդենային կոմբինատ » ՓԲԸ -ի կողմից շահագործվող N 3 պոչամբար

ԱՎՕ 1/1-0072

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

1/1-0073

Հաստատված է
«Տեխնիկական անվտանգության
ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տնօրեն



Վ. Գևորգյան

„ 25 „ 12. 2018 թ

**ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ ՕՐՅԵԿՏԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ
ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ
ԵՃՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ N 2161.45**

Սույն եզրակացությունը կազմել է «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի
Սյունիքի մարզի տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության բաժանմունքի կողմից:

**Փորձագետ
Կրթությունը
Մասնագիտությունը
Փորձագետի վկայական
Աշխատանքային ստաժը
Աշխատանքի գտնվելու վայրը
Հեռ.093493311**

**Ռուբեն Մուշեղի Մարտիրոսյան
Բարձրագույն
լեռնահանքային ոլորտ
156
2017թ-ից
Սյունիքի մարզ, ք. Կապան, Մ. Ստեփանյան 14**

Համաձայն «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման
մասին» ՀՀ օրենքի 11-րդ հոդվածի և «Ազարակի պղնձամիջրբեխային կոմբինատ» ՓԲԸ տնօրենի
և «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տնօրենի միջև 07. 09.2018թ-ին
կնքված N 2161 պայմանագրի՝ „01,, 10. 2018թ-ից մինչև „25 ,, 12. 2018թ-ը «Տեխնիկական
անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի Սյունիքի մարզի տեխնիկական անվտանգության
փորձաքննության բաժանմունքի փորձագետ Ռ. Մարտիրոսյանի կողմից տեխնիկական
անվտանգության փորձաքննություն իրականացվեց ՀՀ, Սյունիքի մարզ, ք. Ազարակ, «Ազարակի
պղնձամիջրբեխային կոմբինատ » ՓԲԸ -ի կողմից շահագործվող N 1 պոչամբար արտադրական
վտանգավոր օբյեկտում:



Արտադրական վտանգավոր օբյեկտի նկարագիրը.

ՀՀ, Սյունիքի մարզ, ք. Ագարակ, «Ագարակի պղնձամիբղենային կոմբինատ» ՓԲԸ -ի կողմից
շահագործվող N1 պոչամբար

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 թիվ 594-Ն հրամանի պահանջներին:

Հրահանգները – հաստատված 08.02.2013թ-ին կազմակերպության տնօրենի օ կողմից, որոնք **համապատասխանում են** տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:

Հրահանգավորման մատյանները – Անվտանգության անձնական քարտ, որը **համապատասխանում է** տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:
Վերջին հրահանգավորումը անցկացվել է «28» «09» 2018թ-ին, որոնք **համապատասխանում են** տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:

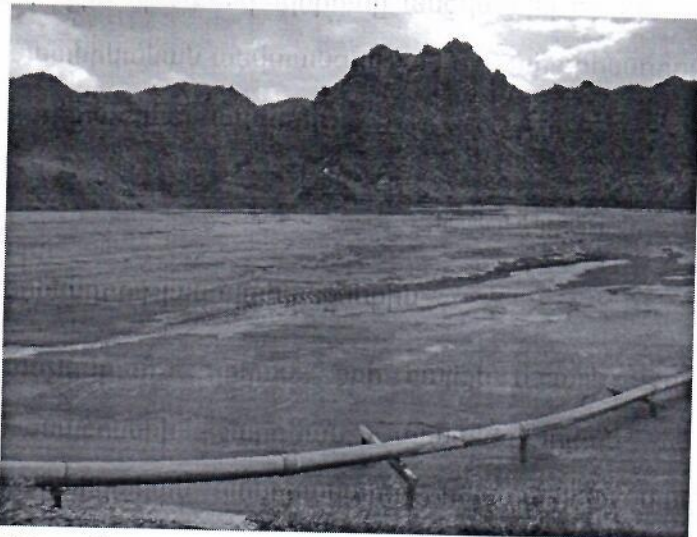
Փորձարկման ակտերը, _____ փորձարկումը իրականացվել է

ԱՎՕ-ի անվանումը

երբ և ում կողմից

որը _____ տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին :

Պոչամբար՝ (լողափ, ջրի հայելի և այլն), որոնք **համապատասխանում են** «Օգտակար հանածոների ջարդման, տեսակավորման և հարստացման անվտանգության կանոններ տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության 29.10.2009թ N-1277 որոշման պահանջներին.



նկար 2

Շենք, շինությունները՝ (հիդրոտեխնիկական խողովակներ, աշտարակներ և այլն), որոնք **համապատասխանում են** «Օգտակար հանածոների ջարդման, տեսակավորման և հարստացման անվտանգության կանոններ տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության 29.10.2009թ N-1277 որոշման պահանջներին.



Նկար 3

Տեխնոլոգիական սարքավորումները, (ըստ պայմանագրի հավելվածի), որոնք **համապատասխանում են** «Օգտակար հանածոների ջարդման, տեսակավորման և հարստացման անվտանգության կանոններ տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության 29.10.2009թ N-1277 որոշման պահանջներին.

Տեխնիկական միջոցները, որոնք (ըստ պայմանագրի հավելվածի) **համապատասխանում են** Օգտակար հանածոների ջարդման, տեսակավորման և հարստացման անվտանգության կանոններ տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության 29.10.2009թ N-1277 որոշման պահանջներին.

Արտադրական վտանգավոր օբյեկտի ինժեներատեխնիկական և մասնագետ կադրերը **անցել են համապատասխան որակավորում** վկայական N 008/3, տրվ. 03. 04.2018թ-ին ուժի մեջ է 03.04.2021թ-ին:

Փորձաքննության ընթացքում արտադրական վտանգավոր օբյեկտում հայտնաբերվել են թերություններ և դրանց վերացման ուղղությամբ կազմվել է միջոցառումների ծրագիր:

Արտադրական վտանգավոր օբյեկտ շահագործող անձի կողմից գրություն է ներկայացվել և հայտնվել, որ հայտնաբերված թերությունները վերացվել են:

Հիմք ընդունելով տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության ուսումնասիրությունների արդյունքները, ՀՀ, Սյունիքի մարզ, ք. Ագարակ, «Ագարակի պղնձամիջուկային կոմբինատ» ՓԲԸ -ի կողմից շահագործվող N 1 պոչամբար

ԱԿՕ 1/1-0073

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

Ո Ո Ո



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

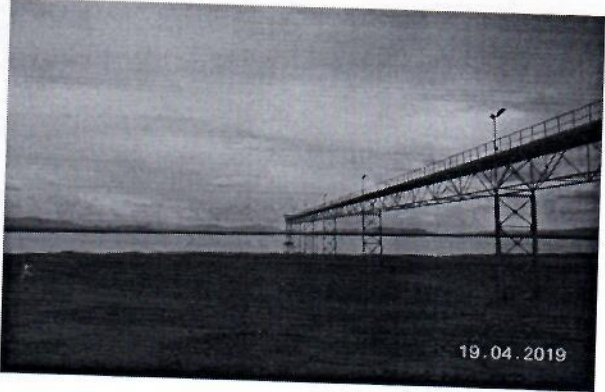
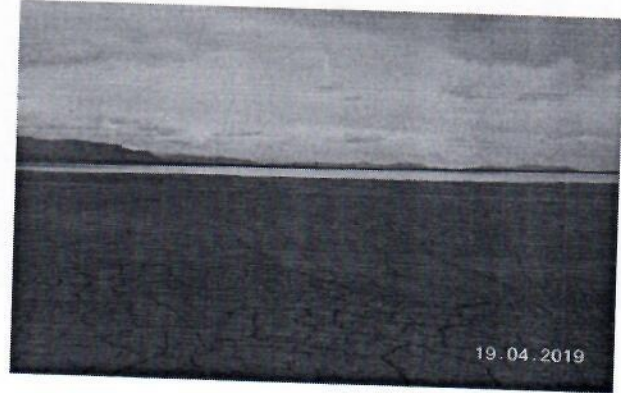
«12». 07. 2019թ

ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ ՕԲՅԵԿՏԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ
 ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ
 ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ N° 664.14

Սույն եզրակացությունը կազմվել է «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի և Երևան քաղաքի տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության վարչության վառելիքի, քիմիական օբյեկտների և սարքավորումների տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության բաժնի կողմից:

- Փորձագետ – Ալբերտ Աշխարբեկի Ղազարյան
- Կրթությունը -- բարձրագույն
- Մասնագիտությունը -- Փորձագետ, լեռնահանքային ոլորտ
- Փորձագետի վկայական -- N° 038
- Աշխատանքային ստաժը – 17 տարի
- Աշխատանքային հասցե – ք.Երևան Դավիթաշեն 4.Ա.Միկոյան 109/8,3Մ.
- Հեռ. - (012) 31-79-92

Համաձայն «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենքի 11-րդ հոդվածի և «ԳեոՊրոՄայնինգ» ՍՊԸ-ի տնօրենի և «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տնօրենի միջև 18. 03. 2019թ-ին կնքված N° 664 պայմանագրի, 05. 04. 2019թ-ից մինչև 12. 07. 2019թ-ը Երևան քաղաքի տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության վարչության վառելիքի, քիմիական օբյեկտների և սարքավորումների տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության բաժնի փորձագետ Ալ. Ղազարյանի կողմից տեխնիկական անվտանգության փորձաքննություն իրականացվեց «ԳեոՊրոՄայնինգ» ՍՊԸ-ի կողմից շահագործվող ՀՀ Արարատի մարզի Արարատ քաղաքի մոտակայքում գտնվող **պոչամբար** արտադրական վտանգավոր օբյեկտում



Նկար 1,2

Արտադրական վտանգավոր օբյեկտի նկարագիրը.

Պոչամբարը, որը գտնվում է Երևան-Երասխ ավտոմայրուղու աջակողմյան հատվածում, հարստացման ֆաբրիկայից 5,7կմ հեռավորության վրա, նախատեսված է հարստացուցիչ ֆաբրիկայի պոչերը պահեստավորելու համար: Ֆաբրիկայից պոչերը պոմպերի միջոցով պոչատարով մղվում է հարթավայրային պոչամբար, որը բաղկացած է ամբողջ պարագծով թմբապատված երկու ավազանից, որոնք պարփակված են պոչատար կոլեկտորով: Կարգավորիչ փականներով կարգավորվում է պոչերի պահեստավորումը պոչամբարի առանձին ավազաններում: Ավազանները լցվում են հերթականությամբ: Պատվարները կառուցվում են էքսկավատորի և բուլդոզերի միջոցով, օգտագործելով չորացած խյուսը: Կոյտերից պարզեցված ջրերը լճակների ներսում տեղադրված պոմպերի միջոցով մղվում է պոչամբարի պոմպակայանի ջրահավաքիչ ամբարներ, որտեղից պոմպերի միջոցով տեխնիկական ջուրը մղվում է հարստացուցիչ ֆաբրիկա: Պոչամբարը ապահովված է լուսավորությամբ:

Փորձաքննության ընթացքում արտադրական վտանգավոր օբյեկտում **ուսումնասիրվել են.**

Արտադրական վտանգավոր օբյեկտի տեխնիկական փաստաթղթերը.

Տեխնիկական անվտանգության վկայագիրը- համապատասխանում է «Արտադրական վտանգավոր օբյեկտի տեխնիկական անվտանգության վկայագրին ներկայացվող պահանջները սահմանելու մասին» ՀՀ տարածքային կառավարման և արտակարգ իրավիճակների նախարարի 18.06.2015 թվականի N 594-Ն հրամանի պահանջներին:

Հրահանգներ- հաստատված 23.06.2010թ-ին «ԳեոՊրոՄայնինգ» ՍՊԸ-ի տնօրենի կողմից, որոնք **համապատասխանում են** տեխանվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:

Հրահանգավորման մատյան- կազմված 90 թերթից, բացված 28.12.2012թ-ին, վերջին հրահանգավորումը անցկացվել է 11.06.2019թ-ին, որը **համապատասխանում է** տեխանվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:

Փորձարկման ակտերը-----:

Շենքերը և շինությունները--- որոնք **համապատասխանում են** «Օգտակար հանածոների ջարդման, տեսակավորման և հարստացման անվտանգության կանոններ» տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին ՀՀ կառավարության 29.10.2009թ N-1277-Ն որոշման պահանջներին.

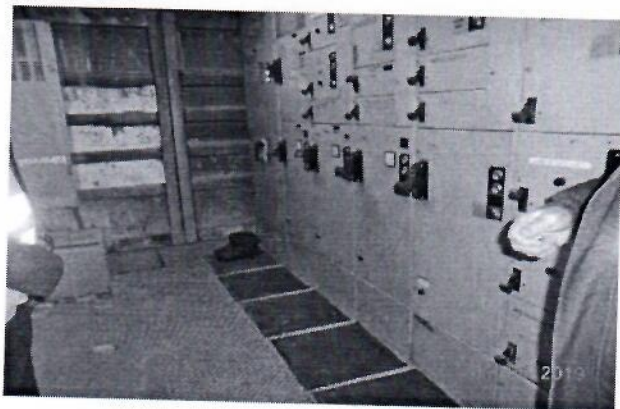
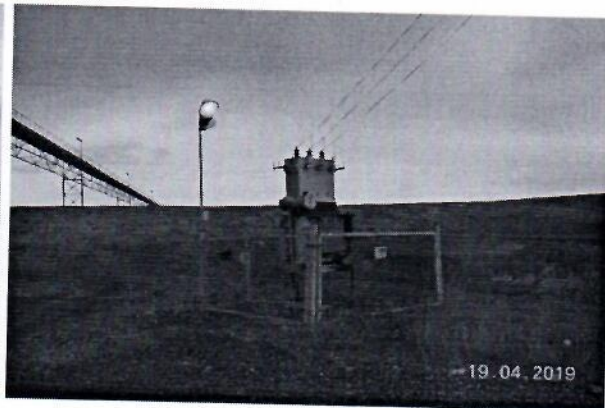
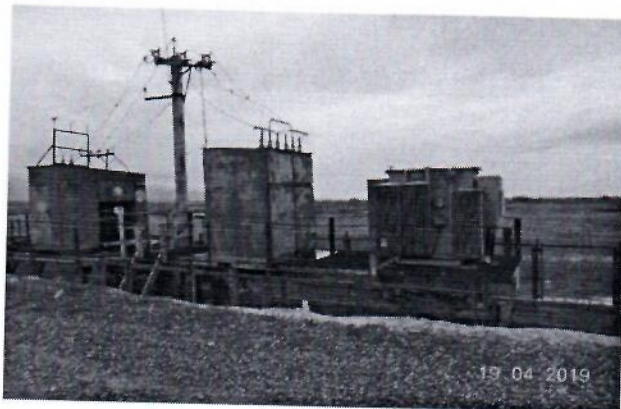




Նկար 3,4,5

Տեխնոլոգիական սարքավորումները- բուլդոզեր, պոմպեր, խողովակաշարեր, որոնք համապատասխանում են տեխանվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:

Տեխնիկական միջոցները- էլեկտրասնուցման և հրդեհաշիջման պարագաներ, անվտանգության սարքեր, կարգավորիչ փականներ, ջրաչափիչ սարքեր և այլն



Նկար 6,7,8,9

որոնք համապատասխանում է տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:

Արտադրական վտանգավոր օբյեկտի **ինժեներատեխնիկական և մասնագետ** կադրերը անցել են համապատասխան որակավորում, վկայական №252/3, ուժի մեջ է մինչև 21.11.2019թ.-ը:

Փորձաքննության ընթացքում արտադրական վտանգավոր օբյեկտում հայտնաբերվել են թերություններ և դրանց վերացման ուղղությամբ 17.06.2019թ. կազմվել է միջոցառումների ծրագիր:

10.07.2019թ-ին արտադրական վտանգավոր օբյեկտ շահագործող անձի կողմից գրություն է ներկայացվել և հայտնվել, որ հայտնաբերված թերությունները վերացվել են:

Հիմք ընդունելով տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության արդյունքները ՀՀ Արարատի մարզի Արարատ քաղաքի հարևանությամբ գտնվող «ԳեոՊրոՄայնինգ» ՍՊԸ-ի կողմից շահագործվող **պոչամբար**

№ 1/1-0099.38

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

Փորձագիտական եզրակացությանը կցվող նյութերը՝

1. Պատասխանատու անձի վկայական
2. Միջոցառումների ծրագիր
3. Թերությունների վերացման վերաբերյալ տեղեկանք

Փորձագետ Ա. Ղազարյան Ալ. Ղազարյան №038

11-029/1



Հաստատված է
Տեխնիկական անվտանգության
ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի

տնօրեն  Վ. Գևորգյան
ստորագրություն

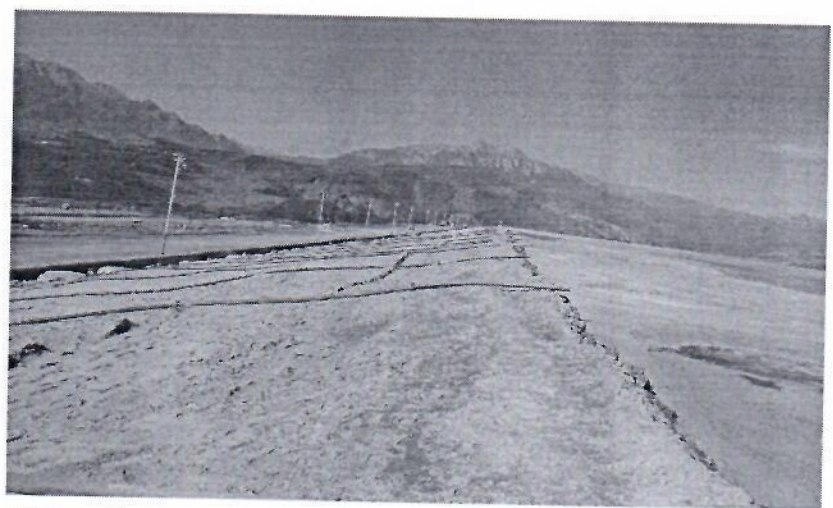
01. 11. 2019 թ

**ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ ՕՐՅԵԿՏԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ
ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ
ԵԶՐԱԿԱՅՈՒԹՅՈՒՆ N° 1189.204**

Սույն եզրակացությունը կազմվել է «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի Երևան քաղաքի տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության վարչության վառելիքի, քիմիական օբյեկտների և սարքավորումների տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության բաժնի կողմից:

Փորձագետ	Սուրեն Գրիշայի Գյուլամբարյան
Կրթությունը	բարձրագույն
Մասնագիտությունը	փորձագետ, լեռնահանքային ոլորտ
Փորձագետի վկայական	N° 042
Աշխատանքային ստաժը	2018թ-ից
Աշխատանքային հասցե	ք.Երևան Դավիթաշեն 4.Ա.Միկոյան 109/8,3Մ.
Հեռ. -	(012) 31-79-92

Համաձայն «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենքի 11-րդ հոդվածի և «Չանգեզուրի պղնձամոլիբդենային կոմբինատ» ՓԲԸ -ի տնօրենի և «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տնօրենի միջև 13. 05. 2019թ-ին կնքված N° 1189 պայմանագրի, 19. 06. 2019թ-ից մինչև 01. 11. 2019թ-ը Երևան քաղաքի տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության վարչության վառելիքի, քիմիական օբյեկտների և սարքավորումների տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության բաժնի փորձագետ Ս. Գյուլամբարյանի կողմից տեխնիկական անվտանգության փորձաքննություն իրականացվեց Սյունիքի մարզ, ք. Քաջարան, <<Չանգեզուրի պղնձամոլիբդենային կոմբինատ >> ՓԲԸ-ի կողմից շահագործվող Սյունիքի մարզ, Արծվանիկ գյուղում գտնվող Արծվանիկի պոչամբար արտադրական վտանգավոր օբյեկտում:



Նկար 1

Արտադրական վտանգավոր օբյեկտի նկարագիրը.

«Ջանգեզուրի պղնձամոլիբդենային կոմբինատ» ՓԲԸ -ի կողմից շահագործվող Սյունիքի մարզ, Արծվանիկ գյուղում գտնվող Արծվանիկի պոչամբար

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 Տարածային կառավարման և արտակարգ իրավիճակների նախարարի 2015 թվականի հունիսի 18-ի թիվ 594-Ն հրամանի պահանջներին:

Հրահանգներ - հաստատված **07.04.2000թ**-ին կազմակերպության տնօրենի կողմից, որոնք **համապատասխանում են** տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:

Հրահանգավորման մատյանները - Անվտանգության անձնական քարտ, **համապատասխանում է** տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:

Հրահանգավորումներն ու վերապատրաստումներն անցկացվում են պարբերաբար, որոնք **համապատասխանում են** տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:

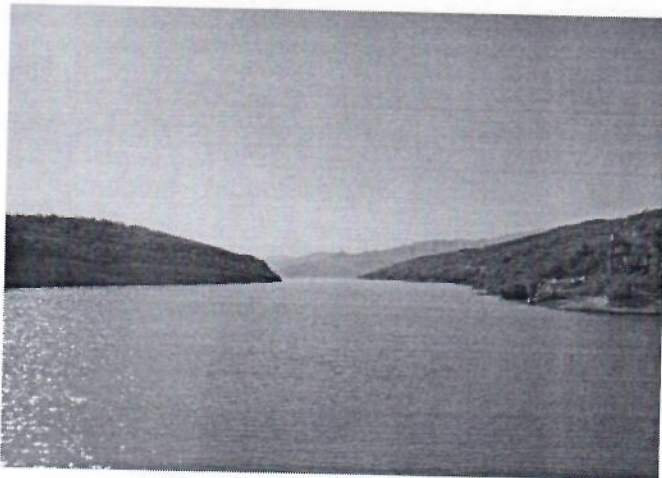
Փորձարկման ակտերը, _____ փորձարկումը իրականացվել է

ԱՎՕ-ի անվանումը

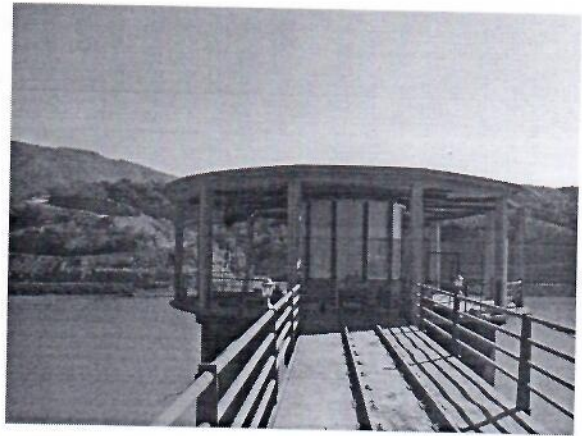
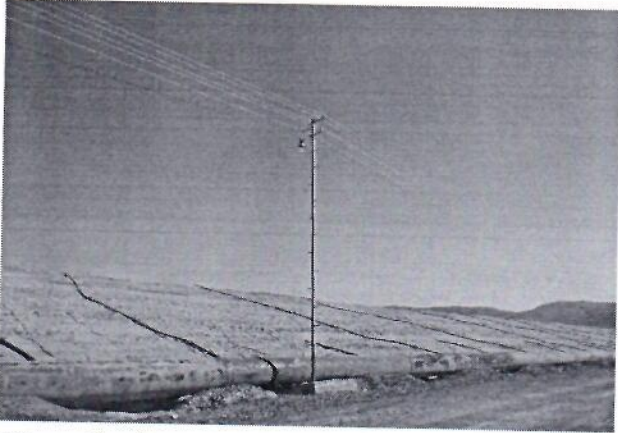
երբ և ում կողմից

որը _____ տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին :

Պոչամբար՝ (լողափ, ջրի հայելի և այլն), որոնք **համապատասխանում են** «Օգտակար հանածոների ջարդման, տեսակավորման և հարստացման անվտանգության կանոններ տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության 29.10.2009թ N-1277 որոշման պահանջներին.

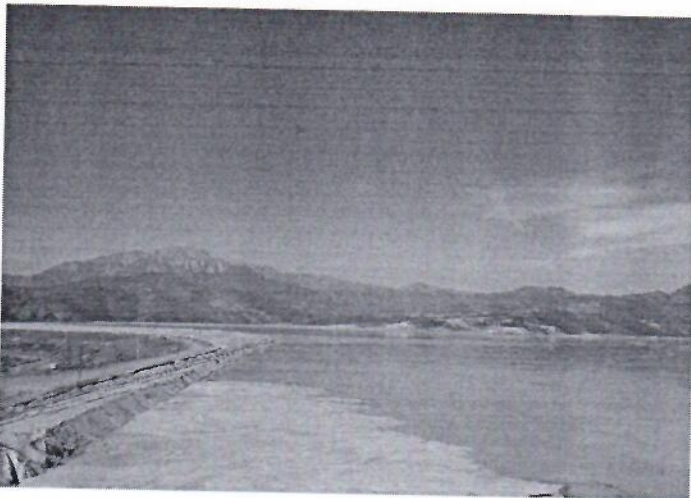


Շենք, շինությունները՝ (հիդրոտեխնիկական խողովակներ, աշտարակներ և այլն), որոնք **համապատասխանում** են «Օգտակար հանածոների ջարդման, տեսակավորման և հարստացման անվտանգության կանոններ տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության 29.10.2009թ N-1277 որոշման պահանջներին.



Նկար 3, 4

Տեխնոլոգիական սարքավորումները, (ըստ պայմանագրի հավելվածի), որոնք **համապատասխանում** են «Օգտակար հանածոների ջարդման, տեսակավորման և հարստացման անվտանգության կանոններ տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության 29.10.2009թ N-1277 որոշման պահանջներին.



Նկար 5

Տեխնիկական միջոցները, որոնք (ըստ պայմանագրի հավելվածի) **համապատասխանում** են Օգտակար հանածոների ջարդման, տեսակավորման և հարստացման անվտանգության կանոններ տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության 29.10.2009թ N-1277 որոշման պահանջներին.

Արտադրական վտանգավոր օբյեկտի ինժեներատեխնիկական և մասնագետ կադրերը **անցել են համապատասխան որակավորում**, վկայական N 13/20 , տրվել է 18.01.2019թ.-ին «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի կողմից, ուժի մեջ է 18.01.2022թ :

Փորձառնության արդյունքում պարզացվել է, որ օբյեկտի վտանգավոր օբյեկտի ինժեներատեխնիկական և մասնագետ կադրերը անցել են համապատասխան որակավորում, վկայական N 13/20 , տրվել է 18.01.2019թ.-ին «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի կողմից, ուժի մեջ է 18.01.2022թ :

Արտադրական վտանգավոր օբյեկտ շահագործող անձի կողմից գրություն է ներկայացվել և հայտնվել, որ հայտնաբերված թերությունները վերացվել են:

Հիմք ընդունելով տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության ուսումնասիրությունների արդյունքները, «Ձանգեզուրի պղնձամոլիբդենային կոմբինատ» ՓԲԸ -ի կողմից շահագործվող Սյունիքի մարզ, Արծվանիկ գյուղում գտնվող Արծվանիկի պոչամբար

ԱՎՕ 1/1-0129.1

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

Փորձագետ



Ս. Գյուլամբարյան № 042

(ստորագրությունը, անունը, ազգանունը, վկայականի համարը)

11/01/2019



Հաստատված է
Տեխնիկական անվտանգության
ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տնօրեն

Վ. Գևորգյան

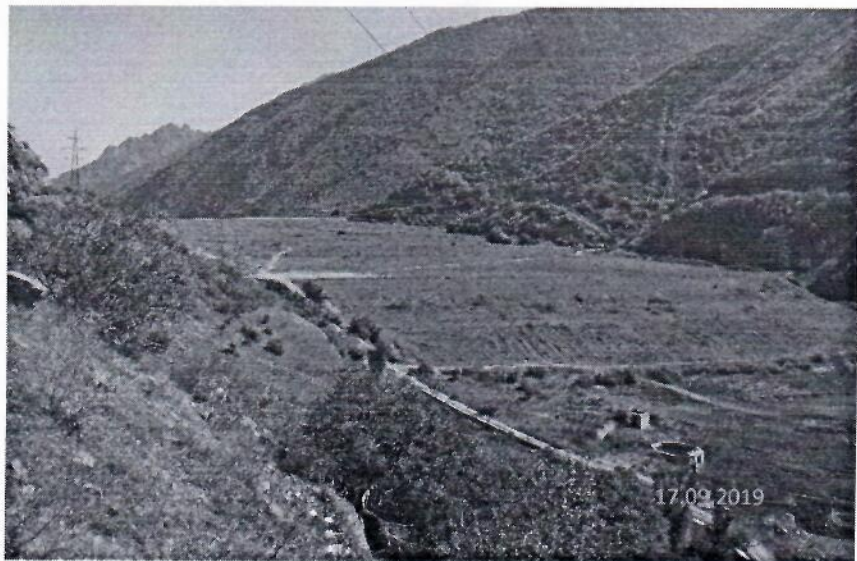
„ 15,, 10, 2019 թ

ԱՐՏԱԴԻՐԱԿԱՆ ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ ՕՐՅԵԿՏԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ
ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ
ԵՃՐԱԿԱՏՈՒԹՅՈՒՆ N° 1189.120

Սույն եզրակացությունը կազմել է «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի Սյունիքի մարզի տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության բաժանմունքի կողմից:

- | | |
|---------------------------------|---|
| Փորձագետ | Ռուբեն Մուշեղի Մարտիրոսյան |
| Կրթությունը | Բարձրագույն |
| Մասնագիտությունը | լեռնահանքային ոլորտ |
| Փորձագետի վկայական | N 062 |
| Աշխատանքային ստաժը | 2017թ-ից |
| Աշխատանքի գտնվելու վայրը | Սյունիքի մարզ, ք. Կապան, Մ. Ստեփանյան 14 |
| Հեռ.093493311 | |

Համաձայն «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենքի 11-րդ հոդվածի և «Հանգեզուրի պղնձամոլիբդենային կոմբինատ» ՓԲԸ-ի տնօրենի և «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տնօրենի միջև 13.05.2019թ-ին կնքված N 1189 պայմանագրի՝ „17,, 09. 2019թ. մինչև ,15,, 10. 2019թ «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի Սյունիքի մարզի տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության բաժանմունքի փորձագետ Ռ. Մարտիրոսյանի կողմից տեխնիկական անվտանգության փորձաքննություն իրականացվեց ՀՀ, Սյունիքի մարզ, ք. Քաջարան, «Հանգեզուրի պղնձամոլիբդենային կոմբինատ » ՓԲԸ -ի կողմից շահագործվող Ողջու պոչամբար արտադրական վտանգավոր օբյեկտում:



ՀՀ, Սյունիքի մարզ, ք. Քաջարան, «Ձանգեզուրի պղնձամիքրենային կոմբինատ» ՓԲԸ -ի կողմից
շահագործվող Ողջու պոչամբար

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 թիվ 594-Ն հրամանի պահանջներին :

Հրահանգներ - հաստատված 07.04.2000թ-ին կազմակերպության տնօրենի կողմից, որոնք
համապատասխանում են տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:

Հրահանգավորման մատյանները - Անվտանգության անձնական քարտ, որը
համապատասխանում է տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:

Հրահանգավորումներն ու վերապատրաստումներն անցկացվում են պարբերաբար , որոնք
համապատասխանում են տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:

Փորձարկման ակտերը, _____ փորձարկումը իրականացվել է
_____ ԱՎՕ-ի անվանումը

_____ երբ և ում կողմից

որը _____ տեխնիկական անվտանգության ոլորտի
օրենսդրության պահանջներին :

Շենք, շինությունները՝ (հիդրոտեխնիկական խողովակներ, աշտարակներ և այլն), որոնք
համապատասխանում են «Օգտակար հանածոների ջարդման, տեսակավորման և հարստացման
անվտանգության կանոններ տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» ՀՀ
կառավարության 29.10.2009թ N-1277 որոշման պահանջներին.



Նկար 2

Տեխնոլոգիական սարքավորումները, (ըստ պայմանագրի հավելվածի), որոնք

անվտանգության կանոններ տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության 29.10.2009թ N-1277 որոշման պահանջներին.

Տեխնիկական միջոցները, որոնք (ըստ պայմանագրի հավելվածի) **համապատասխանում են** Օգտակար հանածոների ջարդման, տեսակավորման և հարստացման անվտանգության կանոններ տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության 29.10.2009թ N-1277 որոշման պահանջներին.

Արտադրական վտանգավոր օբյեկտի ինժեներատեխնիկական և մասնագետ կադրերը **անցել են համապատասխան որակավորում**, վկայական N 13/20 , տրվել է 18.01.2019թ.-ին <<Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն>> ՊՈԱԿ-ի կողմից, ուժի մեջ է 18.01.2022թ :

Փորձաքնության ընթացքում արտադրական վտանգավոր օբյեկտում հայտնաբերվել են թերություններ և դրանց վերացման ուղղությամբ 27.09.2019թ-ին կազմվել է միջոցառումների ծրագիր:

Արտադրական վտանգավոր օբյեկտ շահագործող անձի կողմից գրություն է ներկայացվել և հայտնվել, որ հայտնաբերված թերությունները վերացվել են:

Հիմք ընդունելով տեխնիկական անվտանգության փորձաքնության ուսումնասիրությունների արդյունքները՝ ՀՀ, Սյունիքի մարզ, ք. Քաջարան, «Ձանգեզուրի պղնձամոլիբդենային կոմբինատ» ՓԲԸ -ի կողմից շահագործվող Ողջու պոչամբար

ԱՎՕ 1/1-0129.2

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

Փորձագետ  Ռ. Մարտիրոսյան - 062
(ստորագրությունը, անունը, ազգանունը, վկայականի համարը)

11/01/29/3



Հաստատված է
Տեխնիկական անվտանգության
ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տնօրեն

Վ. Գևորգյան

„ 15,, 10, 2019 թ

ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ ՕՐՅԵԿՏԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ
ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ
ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ N° 1189.119

Սույն եզրակացությունը կազմել է «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի Սյունիքի մարզի տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության բաժանմունքի կողմից:

Փորձագետ	Ռուբեն Մուշեղի Մարտիրոսյան
Կրթությունը	Քարձրագույն
Մասնագիտությունը	լեռնահանքային ոլորտ
Փորձագետի վկայական	N 062
Աշխատանքային ստաժը	2017թ-ից
Աշխատանքի գտնվելու վայրը	Սյունիքի մարզ, ք. Կապան, Մ. Ստեփանյան 14
Հեռ.093493311	

Համաձայն «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենքի 11-րդ հոդվածի և «Ջանգեզուրի պղնձամոլիբդենային կոմբինատ» ՓԲԸ-ի գլխ. տնօրենի և «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տնօրենի միջև 13.05.2019թ-ին կնքված N 1189 պայմանագրի „17,,09. 2019թ. մինչև „15,, 10. 2019թ «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի Սյունիքի մարզի տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության բաժանմունքի փորձագետ Ռ. Մարտիրոսյանի կողմից տեխնիկական անվտանգության փորձաքննություն իրականացվեց ՀՀ, Սյունիքի մարզ, ք. Քաջարան, «Ջանգեզուրի պղնձամոլիբդենային կոմբինատ» ՓԲԸ -ին պատկանող Դարա-Ջամի պղչամբար արտադրական վտանգավոր օբյեկտում:



Նկար 1
Արտադրական վտանգավոր օբյեկտի նկարագիրը.

ՀՀ, Սյունիքի մարզ, ք. Քաջարան, «Չանգեզուրի պղնձամիքրենային կոմբինատ» ՓԲԸ -ի կողմից
շահագործվող Դարազամի պոչամբար

Փորձաքննության ընթացքում արտադրական վտանգավոր օբյեկտում ուսումնասիրվել են.

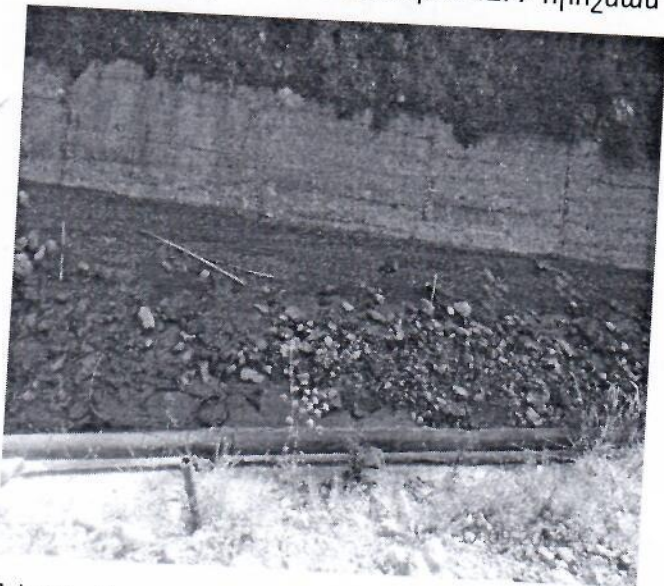
Արտադրական վտանգավոր օբյեկտի տեխնիկական փաստաթղթերը

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 թիվ 594-Ն հրամանի պահանջներին:

Հրահանգներ - հաստատված **07.04.2000թ**-ին կազմակերպության տնօրենի կողմից, որոնք
համապատասխանում են տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:
Հրահանգավորման մատյանները - Անվտանգության անձնական քարտ, որը
համապատասխանում է տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:

Հրահանգավորումներն ու վերապատրաստումներն անցկացվում են պարբերաբար, որոնք
համապատասխանում են տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:
Փորձարկման ակտերը, _____ փորձարկումը իրականացվել է
_____ և ում կողմից

որը _____ տեխնիկական անվտանգության ոլորտի
օրենսդրության պահանջներին:
Շենք, շինությունները՝ (հիդրոտեխնիկական խողովակներ, աշտարակներ և այլն), որոնք
համապատասխանում են «Օգտակար հանածոների ջարդման, տեսակավորման և հարստացման
անվտանգության կանոններ տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» ՀՀ
կառավարության 29.10.2009թ N-1277 որոշման պահանջներին.



Նկար 2

Տեխնոլոգիական սարքավորումները, (ըստ պայմանագրի հավելվածի), որոնք
համապատասխանում են «Օգտակար հանածոների ջարդման, տեսակավորման և հարստացման»

անվտանգության կանոններ տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության 29.10.2009թ N-1277 որոշման պահանջներին.

Տեխնիկական միջոցները, որոնք (ըստ պայմանագրի հավելվածի) **համապատասխանում են** Օգտակար հանածոների ջարդման, տեսակավորման և հարստացման անվտանգության կանոններ տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության 29.10.2009թ N-1277 որոշման պահանջներին.



Նկար 3

Արտադրական վտանգավոր օբյեկտի ինժեներատեխնիկական և մասնագետ կադրերը **անցել են համապատասխան որակավորում**, վկայական N 13/20 , տրվել է 18.01.2019թ.-ին <<Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն>> ՊՈԱԿ-ի կողմից, ուժի մեջ է 18.01.2022թ :

Փորձաքննության ընթացքում արտադրական վտանգավոր օբյեկտում հայտնաբերվել են թերություններ և դրանց վերացման ուղղությամբ 27.09.2019թ-ին կազմվել է միջոցառումների ծրագիր:

Արտադրական վտանգավոր օբյեկտ շահագործող անձի կողմից գրություն է ներկայացվել և հայտնվել, որ հայտնաբերված թերությունները վերացվել են:

Հիմք ընդունելով տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության ուսումնասիրությունների արդյունքները, ՀՀ, Սյունիքի մարզ, ք. Քաջարան, «Զանգեզուրի պղնձամոլիբդենային կոմբինատ » ՓԲԸ –ին պատկանող Դարա-Զամի պոչամբար

ԱՎՕ 1/1-0129.3

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

Փորձագետ  Ռ. Մարտիրոսյան - 062
(ստորագրությունը, անունը, ազգանունը, վկայականի համարը)

111-0129/4



Հաստատված է
«Տեխնիկական անվտանգության
ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տնօրեն

Վ. Գևորգյան

„15 „ 10, 2019 թ

**ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ ՕԲՅԵԿՏԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ
ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ
ԵՐԱԿԱՅՈՒԹՅՈՒՆ N 1189.121**

Սույն եզրակացությունը կազմել է «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի Այունիքի մարզի տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության բաժանմունքի կողմից:

Փորձագետ	Ռուբեն Մուշեղի Մարտիրոսյան
Կրթությունը	Բարձրագույն
Մասնագիտությունը	լեռնահանքային ոլորտ
Փորձագետի վկայական	N 062
Աշխատանքային ստաժը	2017թ-ից
Աշխատանքի գտնվելու վայրը	Սյունիքի մարզ, ք. Կապան, Մ. Ստեփանյան 14
Հեռ.093493311	

Համաձայն «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենքի 11-րդ հոդվածի և «Չանգեզուրի պղնձամոլիբդենային կոմբինատ» ՓԲԸ-ի տնօրենի և «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տնօրենի միջև **13.05.2019թ-ին** կնքված **N 1189** պայմանագրի՝ **„17,, 09. 2019թ.** մինչև **„15,, 10. 2019թ** «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի Սյունիքի մարզի տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության բաժանմունքի փորձագետ Ռ. Մարտիրոսյանի կողմից տեխնիկական անվտանգության փորձաքննություն իրականացվեց ՀՀ, Սյունիքի մարզ, ք. Քաջարան, «Չանգեզուրի պղնձամոլիբդենային կոմբինատ » ՓԲԸ -ին պատկանող Փուխրուտի պոչամբար արտադրական վտանգավոր օբյեկտում:



Նկար 1
Արտադրական վտանգավոր օբյեկտի նկարագիրը.

ՀՀ, Սյունիքի մարզ, ք. Քաջարան, «Չանգեզուրի պղնձամոլիբդենային կոմբինատ » ՓԲԸ -ի կողմից

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 թիվ 594-Ն հրամանի պահանջներին:

Հրահանգներ - հաստատված **07.04.2000թ**-ին կազմակերպության տնօրենի կողմից, որոնք **համապատասխանում են** տեխանվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:

Հրահանգավորման մատյանները - Անվտանգության անձնական քարտ, որը **համապատասխանում է** տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:

Հրահանգավարումներն ու վերապատրաստումներն անցկացվում են պարբերաբար, որոնք **համապատասխանում են** տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:

Փորձարկման ակտերը, _____ փորձարկումը իրականացվել է
_____ ԱՎՕ-ի անվանումը

_____ երբ և ում կողմից

որը _____ տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին :

Շենք, շինությունները՝ (հիդրոտեխնիկական խողովակներ, աշտարակներ և այլն), որոնք **համապատասխանում են** «Օգտակար հանածոների ջարդման, տեսակավորման և հարստացման անվտանգության կանոններ տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության 29.10.2009թ N-1277 որոշման պահանջներին.

Տեխնոլոգիական սարքավորումները, (ըստ պայմանագրի հավելվածի), որոնք **համապատասխանում են** «Օգտակար հանածոների ջարդման, տեսակավորման և հարստացման անվտանգության կանոններ տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության 29.10.2009թ N-1277 որոշման պահանջներին.

Տեխնիկական միջոցները, որոնք (ըստ պայմանագրի հավելվածի) **համապատասխանում են** Օգտակար հանածոների ջարդման, տեսակավորման և հարստացման անվտանգության կանոններ տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության 29.10.2009թ N-1277 որոշման պահանջներին.



Նկար 2

Արտադրական վտանգավոր օբյեկտի ինժեներատեխնիկական և մասնագետ կադրերը **անցել են համապատասխան որակավորում**, վկայական N 13/20 , տրվել է 18.01.2019թ.-ին <<Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն>> ՊՈԱԿ-ի կողմից, ուժի մեջ է 18.01.2022թ. :

Փորձաքնության ընթացքում արտադրական վտանգավոր օբյեկտում հայտնաբերվել են թերություններ և դրանց վերացման ուղղությամբ 27.09.2019թ-ին կազմվել է միջոցառումների ծրագիր:

Արտադրական վտանգավոր օբյեկտ շահագործող անձի կողմից գրություն է ներկայացվել և հայտնվել, որ հայտնաբերված թերությունները վերացվել են:

Հիմք ընդունելով տեխնիկական անվտանգության փորձաքնության ուսումնասիրությունների արդյունքները << Սյունիքի մարզ, ք. Քաջարան, «Ձանգեզուրի պղնձամոլիբդենային կոմբինատ» ՓԲԸ -ին պատկանող Փուխրուտի պոչամբար

ԱՎՕ 1/1-0129.4

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

Փորձագետ Վ. Մարտիրոսյան Ռ. Մարտիրոսյան -062
(ստորագրությունը, անունը, ազգանունը, վկայականի համարը)



N° 001/I-006

Dami

111-01731

Հաստատված է

«ԴԱՄԻ» տեխնիկական անվտանգության ծառայություն ՍՊԸ-ի տնօրեն

Դ. Մարգարյան

ստորագրությունը

Կ.Տ.

«27» հոկտեմբերի 2018թ.

ԱՐՏԱՂՐԱԿԱՆ ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ ՕԲՅԵԿՏԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ N° Փ-ԴՄ/134-02

Սույն եզրակացությունը կազմվել է «ԴԱՄԻ» տեխնիկական անվտանգության ծառայություն ՍՊԸ-ի կողմից:

Փորձագետ՝ Ռազմիկ Աշոտի Ուզունյան

Կրթությունը՝ բարձրագույն

Մասնագիտությունը՝ «Օգտակար հանածոների հանքավայրերի հետախուզման տեխնոլոգիա և տեխնիկա», փորձագետ

Փորձագետի վկայական՝ N° 011 տրված 22.07.2014 թ-ին.

Աշխատանքային ստաժ՝ 51 տարի (20.06.1967)

Աշխատանքի գտնվելու վայրը՝ «ԴԱՄԻ» տեխնիկական անվտանգության ծառայություն ՍՊԸ ՀՀ ք.Երևան Եր Քոչար 8

Հեռ. 010-541195

Համաձայն «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենքի 11-րդ հոդվածի և «Մուլտի Գրուպ» Կոնցեռն ՍՊԸ-ի և «ԴԱՄԻ» տեխնիկական անվտանգության ծառայություն ՍՊԸ-ի տնօրենի միջև «17» հոկտեմբերի 2018 թ-ին կնքված N Փ-ԴՄ-134/18 պայմանագրի՝ «26» հոկտեմբերի 2018թ-ից մինչև «27» հոկտեմբերի 2018թ-ը, «ԴԱՄԻ» տեխնիկական անվտանգության ծառայություն ՍՊԸ-ի փորձագետ Ռազմիկ Ուզունյանի կողմից՝ պատվիրատուի հետ համաձայնեցված աշխատաժամերին, տեխնիկական անվտանգության փորձաքննություն իրականացվեց «Մուլտի Գրուպ» Կոնցեռն ՍՊԸ-ին պատկանող՝ ՀՀ Լոռու մարզ, գ. Մղարտում գտնվող հիդրոտեխնիկական կառույց (պոչամբար) արտադրական վտանգավոր օբյեկտում:



Նկար 1



Նկար 2

Արտադրական վտանգավոր օբյեկտի նկարագիրը.

Հանքաքարը բաց հանքից տեղափոխվում է հարստացուցիչ ֆաբրիկա որտեղ ջարդվում, տեսակավորվում է այնուհետև ենթարկվում է գրավիտացիայի կրկին մանրացվում և լվացվում, որից հետո թափոնները պոչատարի միջոցով տեղափոխվում է պոչամբար,

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 թ-ի հունիսի 18-ի թիվ 594-Ն հրամանի պահանջներին:

Հրահանգները - հաստատված «04» հունիսի 2015 թ-ին, «Մուլտի Գրուպ» Կոնցեռն ՍՊԸ -ի տնօրեն՝ Ս. Առուստամյանի կողմից, որոնք համապատասխանում են տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:

Հրահանգավորման մատյանները - N2 կազմված 11 թերթից 01 հուլիսի 2016 թ-ին: Վերջին հրահանգավորումները անցկացվել են «05» հուլիսի 2018թ-ին, որոնք համապատասխանում են տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:

Փորձարկման ակտերը -----

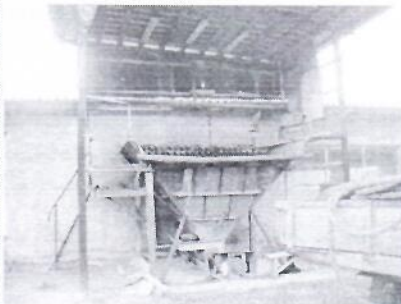
Շենքերը և շինությունները՝



Նկար 3

Որը համապատասխանում է տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության և բաց եղանակով մշակվող օգտակար հանածոների հանքավայրերի անվտանգ շահագործման տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին:

Տեխնոլոգիական սարքավորումները՝ ջարդիչ-տեսակավորող սարք (1 հատ), աղաց (2 հատ)



Նկար 4

Որոնք համապատասխանում են տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության և բաց եղանակով մշակվող օգտակար հանածոների հանքավայրերի անվտանգ շահագործման տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին:

Տեխնիկական միջոցները՝ պոչամբարի պոչատարը,



Նկար 5

Որոնք համապատասխանում են տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության և բաց եղանակով մշակվող օգտակար հանածոների հանքավայրերի անվտանգ շահագործման տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին:

Արտադրական վտանգավոր օբյեկտի ինժեներատեխնիկական և մասնագետ կադրերը անցել են համապատասխան որակավորում, վկայական № 00815 տրված «03» հուլիսի 2015 թ-ին «Գոլդեն Ֆոթս» ՍՊԸ-ի կողմից: Վերջին վերավորակավորումը անցկացվել է «20» ապրիլի 2018 թ-ին «Որակավորման կենտրոն» ՍՊԸ-ի կողմից:

Հիմք ընդունելով տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության ուսումնասիրությունների արդյունքները, «Մուլտի Գրուպ» Կոնցեռն ՍՊԸ -ին պատկանող՝ ՀՀ Լոռու մարզ, գ. Մղարտում գտնվող հիդրոտեխնիկական կառույց (պոչամբար), վկայական N 1/1-0173.1 արտադրական վտանգավոր օբյեկտին տրվում է *դրական* եզրակացություն:

Փորձագիտական եզրակացությանը կցվող նյութերը

Փորձագետ՝

Ռ. Ուզունյան/



11-0720
Հաստատված է
«Տեխնիկական անվտանգության
ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի
տնօրենի Վ.Գևորգյանի
ստորագրություն
«23». 11. 2018թ

ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ ՕԲՅԵԿՏԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ
ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ
ԵԶՐԱԿԱՅՈՒԹՅՈՒՆ N°2309.3

Սույն եզրակացությունը կազմվել է «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի Երևան քաղաքի տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության վարչության վառելիքի, քիմիական օբյեկտների և սարքավորումների տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության բաժնի կողմից:

Փորձագետ – Ալբերտ Աշխարբեկի Ղազարյան
Կրթությունը -- բարձրագույն
Մասնագիտությունը -- լեռնահանքային ոլորտ
Փորձագետի վկայական -- N° 042
Աշխատանքային ստաժը - 17 տարի
Աշխատանքային հասցե - ք.Երևան Դավիթաշեն 4.Ա.Միկոյան 109/8,3Մ.
Հեռ. -- (012) 31-79-92

Համաձայն «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենքի 11-րդ հոդվածի և «Ախթալայի լեռնահարստացման կոմբինատ» ՓԲԸ -ի տնօրենի և «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տնօրենի միջև **24.09.2018**թ-ին կնքված N° **2309** պայմանագրի, **16. 10. 2018**թ-ից մինչև **23. 11. 2018**թ-ը «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի Երևան քաղաքի տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության վարչության վառելիքի, քիմիական օբյեկտների և սարքավորումների տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության բաժնի փորձագետ Ա. Ղազարյանի կողմից տեխնիկական անվտանգության փորձաքննություն իրականացվեց «Ախթալայի ԼՀԿ» ՓԲԸ-ին ՊՆ պահեստի ձորի պոչամբար արտադրական վտանգավոր օբյեկտում:



Նկար 1,2

Արտադրական վտանգավոր օբյեկտի նկարագիրը.

ՊՆ պահեստի ձորի պոչամբարը հիմնականում ծառայում է որպես վթարային ընդունման պոչամբար: Պոչամբարը ունի էլ. սնուցման համակարգ, լուսավորություն և ապահովված է մշտական հերթապահությամբ: Պոչամբարը ապահովված է նաև հակասեղավային առվով:

Փորձաքննության ընթացքում արտադրական վտանգավոր օբյեկտում ուսումնասիրվել են արտադրական վտանգավոր օբյեկտի տեխնիկական փաստաթղթերը

Տեխնիկական անվտանգության վկայագիրը-համապատասխանում է «Արտադրական վտանգավոր օբյեկտի տեխնիկական անվտանգության վկայագրին ներկայացվող պահանջները սահմանելու մասին» ՀՀ տարածքային կառավարման և արտակարգ իրավիճակների նախարարի 18.06.2015 թվականի N 594-Ն հրամանի պահանջներին:

Հրահանգներ-հաստատված 10.01.2014թ-ին կազմակերպության տնօրենի կողմից որոնք **համապատասխանում են** տեխանվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:

Հրահանգավորման մատյան-կազմված 100 թերթից 13.06.2014թ-ին վերջին հրահանգավորումը անցկացվել 12.06.2018թ-ին, որոնք **համապատասխանում են** տեխանվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:

Փորձարկման ակտեր -----

Շենքերը և շինությունները՝ պոչամբար (ջրի հայելի, լողափ, և այլն), որոնք **համապատասխանում են** տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին



Նկար3,4

Տեխնոլոգիական սարքավորումներ-----

Տեխնիկական միջոցները (էլեկտրասնուցման համակարգեր, հակահրդեհային պահպանության միջոցներ), որոնք **համապատասխանում են** տեխնիկական անվտանգության ոլորտի պահանջներին



Նկար 5

Արտադրական վտանգավոր օբյեկտի ինժինեռատեխնիկական և մասնագետ կադրերը **անցել են համապատասխան որակավորում** վկայական N° 002, ուժի մեջ է մինչև 05.06.2020թ:

Փորձաքննության ընթացքում արտադրական վտանգավոր օբյեկտում հայտնաբերվել են թերություններ և դրանց վերացման ուղղությամբ 24.10.2018թ. կազմվել է միջոցառումների ծրագիր:

14.11.2018թ-ին արտադրական վտանգավոր օբյեկտ շահագործող անձի կողմից գրություն է ներկայացվել և հայտնվել, որ հայտնաբերված թերությունները վերացվել են:

Հիմք ընդունելով տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության արդյունքները իրականացվեց «Ախթալայի ԼՀԿ» ՓԲԸ-ին պատկանող ՊՆ պահեստի ձորի պոչամբար արտադրական վտանգավոր օբյեկտում

ԱՎՕ 1/1-0420

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

Փորձագիտական եզրակացությանը կցվող նյութերը՝
1. Պատասխանատու անձի վկայական

Փորձագետ _____ *Ս. Ջալալյան* Ա. Ղազարյան N°042



Հաստատված է
«Տեխնիկական անվտանգության
ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի

տնօրենի  Վ. Գևորգյան

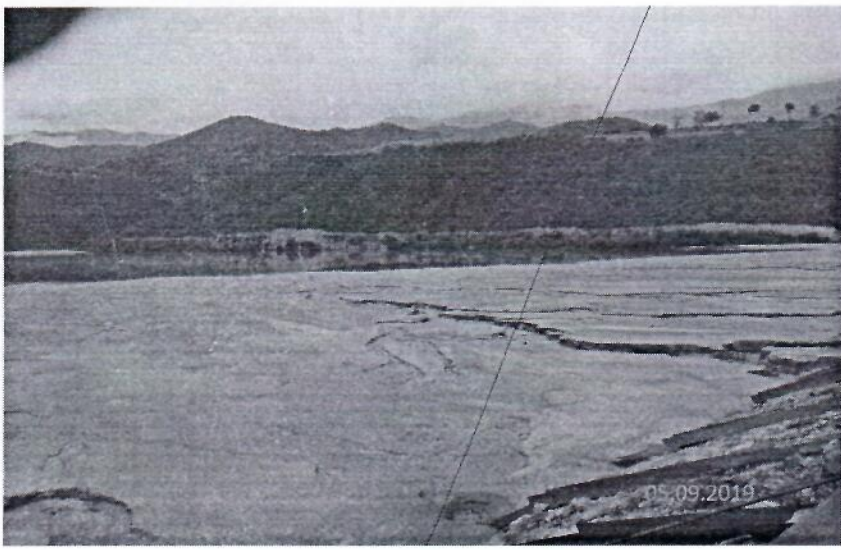
„ 15,, 10, 2019թ

**ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ ՕԲՅԵԿՏԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ
ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ
ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ N 2066**

Սույն եզրակացությունը կազմել է «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի Սյունիքի մարզի տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության բաժանմունքի կողմից:

Փորձագետ Կրթությունը Մասնագիտությունը Փորձագետի վկայական Աշխատանքային ստաժը Աշխատանքի գտնվելու վայրը Հեռ.093493311	Ռուբեն Մուշեղի Մարտիրոսյան Բարձրագույն լեռնահանքային ոլորտ N 062 2017թ-ից Սյունիքի մարզ, ք. Կապան, Մ. Ստեփանյան 14
---	---

Համաձայն «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենքի 11-րդ հոդվածի և «Չաարատ Կապան» ՓԲԸ-ի գլխավոր տնօրենի և «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տնօրենի միջև 28.08.2019թ-ին կնքված N 2066 պայմանագրի՝ ,05,, 09. 2019թ. մինչև ,15,, 10. 2019թ «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի Սյունիքի մարզի տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության բաժանմունքի փորձագետ Ռ. Մարտիրոսյանի կողմից տեխնիկական անվտանգության փորձաքննություն իրականացվեց «Չաարատ Կապան» ՓԲԸ-ի կողմից շահագործվող Սյունիքի մարզ, ք. Կապան Գեղանուշի հովտում տեղակայված պոչամբար արտադրական վտանգավոր օբյեկտում:



Արտադրական վտանգավոր օբյեկտի նկարագիրը.

«Չաարատ Կապան» ՓԲԸ-ի կողմից շահագործվող Սյունիքի մարզ, ք. Կապանում գտնվող Գեղանուշի պոչամբար

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 Տարածային կառավարման և արտակարգ իրավիճակների նախարարի 2015 թվականի հունիսի 18-ի թիվ 594-Ն հրամանի պահանջներին:

Հրահանգներ - հաստատված կազմակերպության տնօրենի կողմից, որոնք **համապատասխանում են** տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:

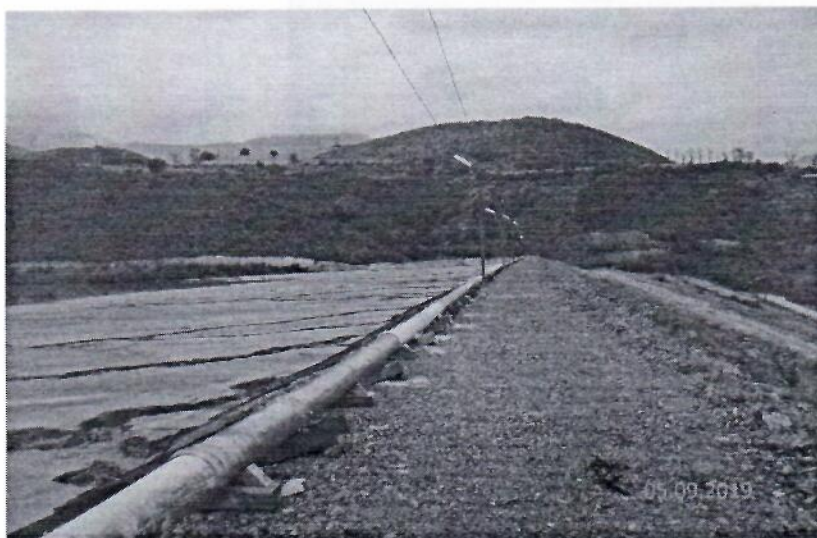
Հրահանգավորման մատյանները – Անվտանգության անձնական քարտ, **համապատասխանում է** տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:

Հրահանգավորումներն ու վերապատրաստումներն անցկացվում են պարբերաբար, որոնք **համապատասխանում են** տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:

Փորձարկման ակտերը, _____ փորձարկումը իրականացվել է
_____ ԱՎՕ-ի անվանումը

որը _____ երբ և ում կողմից _____ տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին :

Պոչամբար՝ (լողափ, ջրի հայելի և այլն), որոնք **համապատասխանում են** «Օգտակար հանածոների ջարդման, տեսակավորման և հարստացման անվտանգության կանոններ տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության 29.10.2009թ N-1277 որոշման պահանջներին.

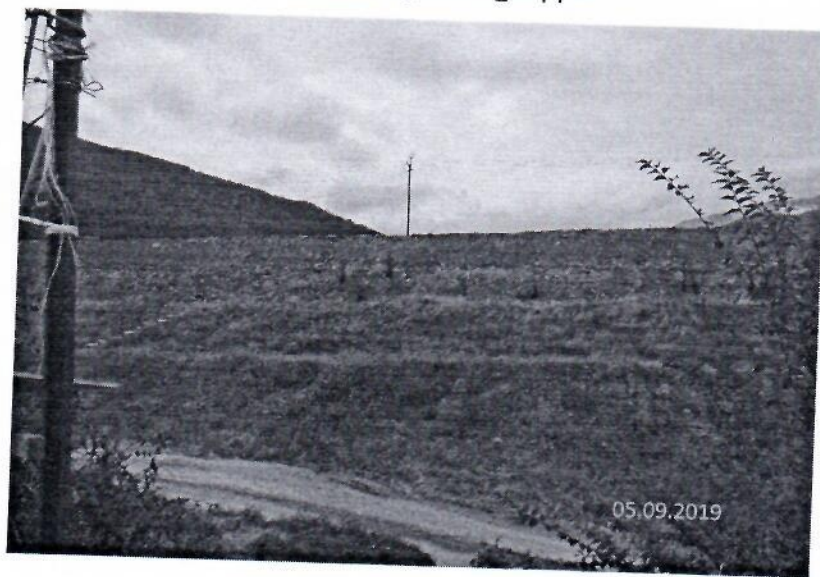


Շենք, շինությունները՝ (հիդրոտեխնիկական խողովակներ, աշտարակներ և այլն), որոնք **համապատասխանում** են «Օգտակար հանածոների ջարդման, տեսակավորման և հարստացման անվտանգության կանոններ տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության 29.10.2009թ N-1277 որոշման պահանջներին.



Նկար 3 ,

Տեխնոլոգիական սարքավորումները, (ըստ պայմանագրի հավելվածի), որոնք **համապատասխանում են** «Օգտակար հանածոների ջարդման, տեսակավորման և հարստացման անվտանգության կանոններ տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության 29.10.2009թ N-1277 որոշման պահանջներին.



Նկար 4

Տեխնիկական միջոցները, որոնք (ըստ պայմանագրի հավելվածի) **համապատասխանում են** Օգտակար հանածոների ջարդման, տեսակավորման և հարստացման անվտանգության կանոններ տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության 29.10.2009թ N-1277 որոշման պահանջներին.

Արտադրական վտանգավոր օբյեկտի ինժեներատեխնիկական և մասնագետ կադրերը **անցել են համապատասխան որակավորում**, վկայական N 441/1 , տրվել է 08.10.2019թ.-ին <<Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն>> ՊՈԱԿ-ի կողմից, ուժի մեջ է 08. 10.2022թ :

Փորձաքնության ընթացքում արտադրական վտանգավոր օբյեկտում հայտնաբերվել են թերություններ և դրանց վերացման ուղղությամբ 23.09.2019թ-ին կազմվել է միջոցառումների ծրագիր:

04.10.2019թ-ին արտադրական վտանգավոր օբյեկտ շահագործող անձի կողմից գրություն է ներկայացվել և հայտնվել, որ հայտնաբերված թերությունները վերացվել են:

Հիմք ընդունելով տեխնիկական անվտանգության փորձաքնության ուսումնասիրությունների արդյունքները, «Չաարատ Կապան» ՓԲԸ-ի կողմից շահագործվող Սյունիքի մարզ, ք. Կապան Գեղանուշի հովտում տեղակայված պոչամբար

ԱՎՕ 8/1-0523

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

Փորձագետ  Ռ. Մարտիրոսյան -062
(ստորագրությունը,անունը,ազգանունը ,վկայականի համարը)



Հաստատված է
«Տեխնիկական անվտանգության
ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի
տնօրենի Վ. Գևորգյան

ստորագրություն
«23». 11. 2018թ

ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ ՕԲՅԵԿՏԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ
ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ
ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ N°2309.4

Սույն եզրակացությունը կազմվել է «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի Երևան քաղաքի տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության վարչության վառելիքի, քիմիական օբյեկտների և սարքավորումների տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության բաժնի կողմից:

Փորձագետ – Ալբերտ Աշխարբեկի Ղազարյան
Կրթությունը -- բարձրագույն
Մասնագիտությունը -- լեռնահանքային ոլորտ
Փորձագետի վկայական -- N° 042
Աշխատանքային ստաժը - 17 տարի
Աշխատանքային հասցե - ք.Երևան Դավիթաշեն 4.Ա.Միկոյան 109/8,3Մ.
Հեռ. -- (012) 31-79-92

Համաձայն «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենքի 11-րդ հոդվածի և «Ախթալայի լեռնահարստացման կոմբինատ» ՓԲԸ -ի տնօրենի և «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տնօրենի միջև 24.09.2018թ-ին կնքված N° 2309 պայմանագրի, 16. 10. 2018թ-ից մինչև 23. 11. 2018թ-ը «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի Երևան քաղաքի տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության վարչության վառելիքի, քիմիական օբյեկտների և սարքավորումների տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության բաժնի փորձագետ Ա.Ղազարյանի կողմից տեխնիկական անվտանգության փորձաքննություն իրականացվեց «Ախթալայի ԼՀԿ» ՓԲԸ-ի կողմից շահագործվող վերակառուցված Նահատակի պոչամբար արտադրական վտանգավոր օբյեկտում:



Նկար 1,2

Արտադրական վտանգավոր օբյեկտի նկարագիրը.

Նահատակի պոչամբարը գտնվում է ՀՀ Լոռու մարզի Այրում գյուղի վարչական տարածքում, գյուղից 6.5կմ հեռավորության վրա, ծովի մակերևույթից բարձրությունը տատանվում է 588-626մ նիշերի սահմաններում: Պոչամբարի զբաղեցրած տարածքը կազմում է 13.7 հա: Նահատակի պոչամբարը տղմալցային է, շահագործումը կատարվելու է զենիթային եղանակով: Պարզեցված ջրերի հեռացումը պոչամբարից կատարել կոլեկտորով, որը իրենից ներկայացնում է 977մ մետաղյա խողովակ \varnothing 630x12մմ, երկաթբետոնե պատյանով (h= 35սմ): Պարզեցված ջրերը հարստացուցիչ ֆաբրիկայի տարածքում առկա 250մ³ տարողությամբ ռեզերվուար մղելու համար նախատեսված է շրջանառու ջրի համակարգ իր պոմպակայանով:

Փորձաքննության ընթացքում արտադրական վտանգավոր օբյեկտում ուսումնասիրվել են արտադրական վտանգավոր օբյեկտի տեխնիկական փաստաթղթերը

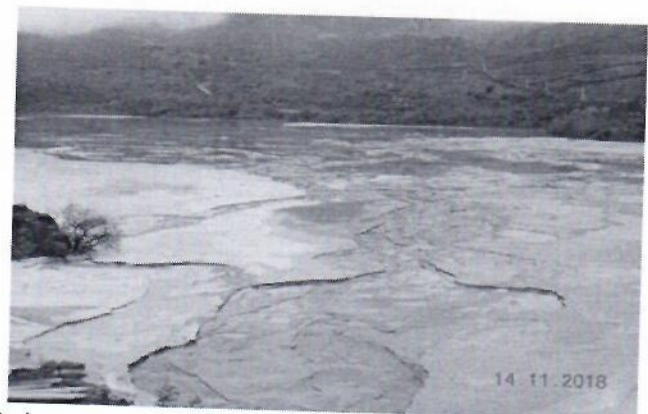
Տեխնիկական անվտանգության վկայագիրը-համապատասխանում է «Արտադրական վտանգավոր օբյեկտի տեխնիկական անվտանգության վկայագրին ներկայացվող պահանջները սահմանելու մասին» ՀՀ տարածքային կառավարման և արտակարգ իրավիճակների նախարարի 18.06.2015 թվականի N 594-Ն հրամանի պահանջներին:

Հրահանգներ-հաստատված 10.01.2014թ-ին կազմակերպության տնօրենի կողմից որոնք **համապատասխանում են** տեխանվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:

Հրահանգավորման մատյան-կազմված 100 թերթից 13.06.2014թ-ին վերջին հրահանգավորումը անցկացվել 12.06.2018թ-ին, որոնք **համապատասխանում են** տեխանվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:

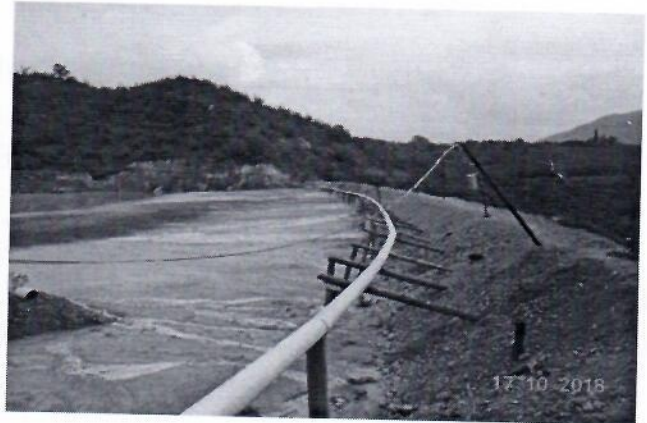
Փորձարկման ակտեր -----

Շենքերը և շինությունները՝ պոչամբար (ջրի հայելի, պոմպակայան, լողափ և այլն), որոնք **համապատասխանում են** տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին



Նկար 3,4

Տեխնոլոգիական սարքավորումներ-----
Տեխնիկական միջոցները (էլեկտրասնուցման համակարգեր, հակահրդեհային պահպանության միջոցներ, զենիթային համակարգ), որոնք **համապատասխանում են** տեխնիկական անվտանգության ոլորտի պահանջներին



Նկար5

Արտադրական վտանգավոր օբյեկտի ինժինեռատեխնիկական և մասնագետ կադրերը **անցել են համապատասխան որակավորում** վկայական N° 002, ուժի մեջ է մինչև 06.05.2020թ:

Փորձաքննության ընթացքում արտադրական վտանգավոր օբյեկտում հայտնաբերվել են թերություններ և դրանց վերացման ուղղությամբ 24.10.2018թ. կազմվել է միջոցառումների ծրագիր:

14.11.2018թ-ին արտադրական վտանգավոր օբյեկտ շահագործող անձի կողմից գրություն է ներկայացվել և հայտնվել, որ հայտնաբերված թերությունները վերացվել են:

Հիմք ընդունելով տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության արդյունքները իրականացվեց «Ախթալայի ԼՀԿ» ՓԲԸ-ի կողմից շահագործվող **Նահատակի պոչամբար** արտադրական վտանգավոր օբյեկտում

ԱՎՕ 8/1-2169

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

Փորձագիտական եզրակացությանը կցվող նյութերը՝
1. Պատասխանատու անձի վկայական

Փորձագետ _____ Ա. Նազարյան N°042

6724



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

«08». 07. 2019թ.

ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ ՕԲՅԵԿՏԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ
ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ
ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ N°1386.2

Սույն եզրակացությունը կազմվել է «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի Երևան քաղաքի տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության վարչության վառելիքի, քիմիական օբյեկտների և սարքավորումների տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության բաժնի կողմից:

- Փորձագետ – Ալբերտ Աշխարբեկի Ղազարյան
- Կրթությունը -- Բարձրագույն
- Մասնագիտությունը -- Փորձագետ, լեռնահանքային ոլորտ
- Փորձագետի վկայական -- N°038
- Աշխատանքային ստաժը – 17 տարի
- Աշխատանքային հասցե – ք.Երևան Դավիթաշեն 4.Ա.Միկոյան 109/8,3Մ.
- Հեռ.- (012) 31-79-92

Համաձայն «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենքի 11-րդ հոդվածի և «Թեղուտ» ՓԲԸ-ի տնօրենի և «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տնօրենի միջև 29. 05. 2019թ-ին կնքված N° 1386 պայմանագրի, 12. 06. 2019թ-ից մինչև 08. 07. 2019թ-ը Երևան քաղաքի տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության վարչության վառելիքի, քիմիական օբյեկտների և սարքավորումների տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության բաժնի փորձագետ Ալբերտ Ղազարյանի կողմից տեխնիկական անվտանգության փորձաքննություն իրականացվեց «Թեղուտ» ՓԲԸ-ի կողմից շահագործվող ՀՀ Լոռու մարզի գ.Թեղուտի հարևանությամբ գտնվող **պոչամբարային տնտեսություն** արտադրական վտանգավոր օբյեկտում:



Նկար 1,2

Արտադրական վտանգավոր օբյեկտի նկարագիրը.

Պոչամբարը, որը գտնվում է հարստացուցիչ ֆաբրիկայից 1.5կմ հեռավորության վրա, Խառատանոց գետի կիրճում և իրենից ներկայացնում է V-աձև նեղ ձորակ: Պոչամբարը զբաղեցնելու է 1860.0 հազ. մ² մակերես տարածք: Պոչամբարի կազմի մեջ մտնում են սկզբնական պարսպող պատվարը և պարզեցված ջրերի ջրընդունիչ աշտարակը: Պոչամբարը նախատեսվում է շահագործել տիղմալցման եղանակով, խյուսի զենիթային մատակարարմամբ: Հարստացուցիչ ֆաբրիկայից պոչամբար խյուսը տեղափոխվում է պոչատարով: Պոչատարի ընդհանուր երկարությունը կազմում է 1415մ, որից մագիստրալ պոչատարը կազմում է 210մ, որը իրենից ներկայացնում է 1.05մ լայնությամբ և 1.0մ բարձրության ե/բ վաքեր, որոնք ներպատված են քարածուլվածքային սալիկներով: Պոչատարի բաժանարար (տղմալցային) 1205մ երկարությամբ հատվածում պոչերի տեղափոխումը նախատեսվում է իրականացնել համակցված եղանակով՝ ե/բ վաքերով (595մ) և մետաղական խողովակներով (610մ): Մետաղական խողովակները նախատեսված են մեծ թեքություն ունեցող հատվածներում պոչերի հոսքի արագությունը նվազեցնելու նպատակով: Խառատանոց գետի հեռացման համար պոչամբարից վերև առկա է 17.0մ բարձրությամբ բետոնե ամբարտակ և կողային ջրընդունիչ 2.5կմ երկարությամբ, 32.0լ/վրկ թողունակությամբ ջրհեռացման առու:

Փորձաքննության ընթացքում արտադրական վտանգավոր օբյեկտում ուսումնասիրվել են.

Արտադրական վտանգավոր օբյեկտի տեխնիկական փաստաթղթերը

Տեխնիկական անվտանգության վկայագիրը-համապատասխանում է «Արտադրական վտանգավոր օբյեկտի տեխնիկական անվտանգության վկայագրին ներկայացվող պահանջները սահմանելու մասին» ՀՀ տարածքային կառավարման և արտակարգ իրավիճակների 18.06.2015 թվականի N594-Ն հրամանի պահանջներին:

Հրահանգներ-հաստատված 15.01.2015թ-ին կազմակերպության տնօրենի կողմից, որոնք **համապատասխանում են** տեխանվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին:

Հրահանգավորման մատյան-կազմված 144 թերթից սկսված՝ 24.11.2014թ-ին, վերջին հրահանգավորումը անցկացվել 10.06.2019

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

Փորձարկման ակտեր -----

շենքերը և շինությունները, պոչատար, վթարային պոչատար, կարգավորիչ փականներ, զենիթային խողովակաշար, որոնք **համապատասխանում են** տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին.



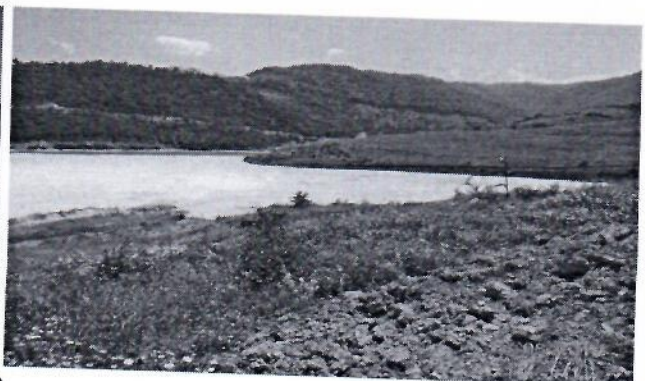
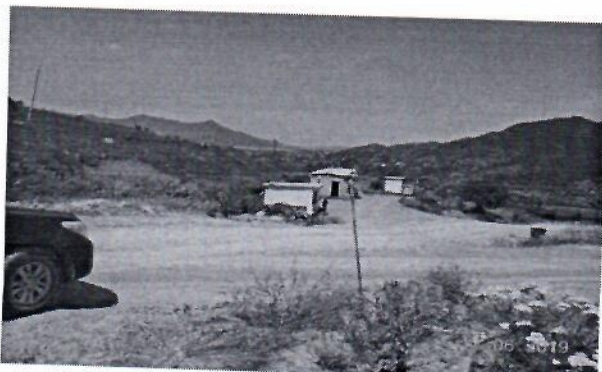
13.06.2019



Նկար 3,4,5,6

Տեխնոլոգիական սարքավորումներ, -----

Տեխնիկական միջոցները--(էլեկտրասնուցման և լուսավորության համակարգ, անվտանգության սարքեր և այլն), որոնք **համապատասխանում են** տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին.



Արտադրական վտանգավոր օբյեկտի ինժեներատեխնիկական և մասնագետ կադրերը **անցել են համապատասխան որակավորում** վկայական № 366Վ, ուժի մեջ է մինչև 25.05.2021թ:

Փորձաքննության ընթացքում արտադրական վտանգավոր օբյեկտում հայտնաբերվել են թերություններ և դրանց վերացման ուղղությամբ 17.06.2019թ. կազմվել է միջոցառումների ծրագիր:

27.06.2019թ-ին արտադրական վտանգավոր օբյեկտ շահագործող անձի կողմից գրություն է ներկայացվել և հայտնվել, որ հայտնաբերված թերությունները վերացվել են:

Հիմք ընդունելով տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության արդյունքները «Թեղուտ» ՓԲԸ-ի կողմից շահագործվող ՀՀ Լոռու մարզի գ.Թեղուտի հարևանությամբ գտնվող **պոչամբարային տնտեսություն**

ԱՎՕ 8/1-6724

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

Փորձագիտական եզրակացությանը կցվող նյութերը՝

1. Պատասխանատու անձի վկայական
2. Տեղեկանք պատասխանատու անձի վերաբերյալ
3. Միջոցառումների ծրագիր
4. Թերությունների վերացման մասին տեղեկանք
5. Պատվարի կայունության հետ կապված Գեոտեխմին կազմակերպության կողմից նախատեսվող աշխատանքների ծրագիրը
6. Պոչամբարի պատվարի տեղաշարժի մարկշեյդերական չափումների արդյունքները 26.12.2017թ-ից մինչև 09.11.2018թ-ը

Փորձագետ Կ. Չոբ Ա. Ղազարյան №038