



№ 001/1-001

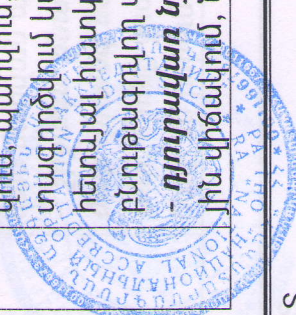
ՀԱՎԱՏԱՐՄԱԳՐՄԱՆ ԱԶԳԱՅԻՆ ՄԱՐԽԻՆ

ՀԱՎԵԼՎԱԾ N 1
ՀԱՎԱՏԱՐՄԱԳՐՄԱՆ ՎԿԱՅԱԳՐԻ
№ 001/1-001
18 սեպտեմբերի 2014թ.

«ԴԱՄԻ» ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆ» ՍՊԸ
ԿՐԻՏԻԿԱԿԱՆ ԽՍԿՈՒՄՆԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՈՒՄԻՆ
ՀՀ, ք. Երևան, Եր. Քոչար 8

ՀԱՎԱՏԱՐՄԱԳՐՄԱՆ ՈԼՈՐՏ

Հ/հ	Հսկողության առարկան	Հսկողության տեսակը և ոլորտը	Մեթոդները և ընթացակարգերը
1.	Արտադրական վտանգավոր օբյեկտներ՝ արտադրություններ կամ առանձին տեղամասեր, արտադրամասեր, արտարկական հրապարակներ, պահեստարաններ, տեղակայանքներ, տեխնոլոգիական սարքավորումներ կամ ցանկացած այլ օբյեկտ, որտեղ ՀՀ կառավարության հաստատած սահմանափակումները գերազանցող չափերով արտադրվում, վերանշակվում, պահվում, փոխադրվում, օգտագործվում կամ ստացվում են հետևյալ հատկանիշներով՝ բնութագրվող վնասակար նյութերը՝ դյուրակառ նյութեր , որոնք գազային վիճակում, նորմալ ճնշման պայ-	Հսկողության տեսակը և ոլորտը Տեխնիկական անվտանգության (այսուհետ՝ SU) փորձաքննությունն իրականացվում է՝ 1) նախագծային փաստաթղթերի նկատմամբ՝ նախագծման փուլի ավարտին, մինչև նախագծային փաստաթղթերի հաստատման պահը. 2) SU վկայագրի նկատմամբ՝ մինչև արտադրական վտանգավոր օբյեկտի (այսուհետ՝ ԱՎՕ) շահագործումը. 3) գործարկվող (վերագործարկվող) ԱՎՕ-ների նկատմամբ՝ նախքան գործարկման (վերագործարկման) աշխատանքները սկսելը. 4) շահագործվող ԱՎՕ-ների նկատմամբ՝ ԱՎՕ-ների ռեեստրում գրանցվելուց հետո, ինչպես նաև ռաուժնասիրել և տալ եզրակացություն արտադրական վտանգավոր օբյեկ-	Մեթոդները և ընթացակարգերը ՀՀ կառավարության 2011թ. սեպտեմբերի 22-ի «Տեխնիկական անվտանգության իրականացման կարգը հաստատելու մասին» N 1359-Ն որոշում, «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենք, ՀՀ կառավարության 2011թ. ապրիլ 21-ի «Քլորի արտադրության, օգտագործման, պահման և փոխադրման ժամանակ անվտանգության տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» N 529-Ն որոշում, DAMI-8 ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ ԱՆՑԿԱՑՄԱՆ ԿԱՐԳ, Համապատասխան ԱՎՕ-ների նկատ-

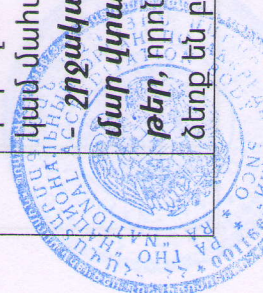


18.09.2014թ.- 18.09.2017թ.

Կ.Տ.



<p>մաններում օդի հետ խառնվելու դեպքում դառնում են բոցավառ և որոնց եռման ջերմաստիճանը արդեն 20°C-ի կամ դրանից ցածր է,</p> <ul style="list-style-type: none"> - օքսիդացող նյութեր, որոնք օժանդակում են այրմանը, հարուցում են կրակի առաջացում կամ նպաստում են այլ նյութերի բոցավառմանը օքսիդավերականգնման էկզոթերմի ռեակցիաների հետևանքով, - այրվող նյութեր՝ հեղուկներ, գազեր, փոշիներ, որոնք ունեն ինքնաբռնկվելու հատկություններ, ինչպես նաև կարող են բռնկվել կրակի աղբյուրից, - պայթյունավերանց նյութեր, որոնք կարող են պայթել բոցի ազդեցության կամ ցնցումների և շփման նկատմամբ դրսևորել ավելի զգայունություն, քան երկնիտրաբենզոլը, - թունավոր նյութեր, որոնք ազդելով կենդանի օրգանիզմների վրա, կարող են դառնալ հիվանդության կամ մահվան պատճառ, - շրջակա բնական միջավայրի համար վրանց ներկայացնող նյութեր, որոնք ջրային միջավայրում ձեռք են բերում սուղ թունավոր 	<p>տի շինարարության, ընդլայնման, վերակառուցման, տեխնիկական վերազինման, կոնսերվացման, ապամոնտաժման նախագծային փաստաթղթերի (այսուհետ՝ նախագծային փաստաթղթեր), տեխնիկական անվտանգության վկայագրի, շահագործվող կամ գործարկման ենթակա ԱՎՕ-ների շենքերի, շինությունների, տեխնոլոգիական սարքավորումների և տեխնիկական միջոցների՝ տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին համապատասխանության մասին</p>	<p>մամբ սահմանված նորմերի, կանոնների, պայմանների, արգելքների, սահմանափակումների և կատարման համար պարտադիր այլ պահանջների հետևանքով նշանակված և փաստաթղթավորված ենթադրանքները (նյութային)</p>
---	---	--





N° 001/1-001

ՀԱՎԱՏԱՐՄԱԳՐՄԱՆ ԱԶԳԱՅԻՆ ՄԱՐԽԻՆ

<p>2. հատկություններ</p> <p>Արտադրություններ կամ առանձին տեղամասեր, արտադրամասեր, արտադրական հրապարակներ, պահեստարաններ, տեղակայանքներ, տեխնոլոգիական սարքավորումներ կամ ցանկացած այլ օբյեկտ, որտեղ կիրառվում են 0,07 և ավելի մեգապասկալ ճնշման տակ աշխատող սարքավորումներ, ջրի՝ մինչև 115° C (60 կՎտ և ավելի հզորության) և 115° C-ից բարձր ջերմաստիճանի տակ աշխատող ջերմային կայանքներ</p>	<p>Տեխնիկական անվտանգության (այսուհետ՝ SU) փորձաքննությունն իրականացվում է՝</p> <p>1) նախագծային փաստաթղթերի նկատմամբ՝ նախագծման փուլի ավարտին, մինչև նախագծային փաստաթղթերի հաստատման պահը.</p> <p>2) SU վկայագրի նկատմամբ՝ մինչև արտադրական վտանգավոր օբյեկտի (այսուհետ՝ ԱՎՕ) շահագործումը.</p> <p>3) գործարկվող (վերագործարկվող) ԱՎՕ-ների նկատմամբ՝ նախքան գործարկման (վերագործարկման) աշխատանքները սկսելը.</p> <p>4) շահագործվող ԱՎՕ-ների նկատմամբ՝ ԱՎՕ-ների ռեեստրում գրանցվելուց հետո ինչպես նաև ուսումնասիրել և տալ եզրակացություն արտադրական վտանգավոր օբյեկտի շինարարության, ընդլայնման, վերակառուցման, տեխնիկական վերազինման, կոնսերվացման, ապամոնտաժման նախագծային փաստաթղթերի (այսուհետ՝ նախագծային փաստաթղթեր), տեխնիկական անվտանգության վկայագրի, շահագործվող կամ գործարկման ենթակա ԱՎՕ-ների շենքերի, շինությունների, տեխնոլոգիական սարքավորումների և տեխնիկական միջոցների՝ տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին համապատասխանության մասին</p>	<p>ՀՀ կառավարության 2011թ. սեպտեմբերի 22-ի «Տեխնիկական անվտանգության իրականացման կարգը հաստատելու մասին» N 1359-Ն որոշում, «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենք,</p> <p>ՀՀ կառավարության 2008թ. սեպտեմբերի 25-ի «Շոգու՝ մինչև 0.07 ՄՊա ճնշման շոգեկաթսաների, ջրի՝ մինչև 388 Կ ջերմաստիճանի ջրատաքացուցիչ կաթսաների և կաթսայական տեղակայանքների սարքավաճքների և նրանց շահագործման անվտանգության պահանջների տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» N 1083-Ն որոշում,</p> <p>DAMI-8 ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆ-ԳՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ ԱՆՑԿԱՑՄԱՆ ԿԱՐԳ,</p> <p>Համապատասխան ԱՎՕ-ների նկատմամբ սահմանված նորմերի, կանոնների, պայմանների, արգելքների, սահմանափակումների և կատարման համար պարտադիր այլ պահանջների հիման վրա մշակված և փաստաթղթավորված ներքին ընթացակարգերը (հրահանգները)</p>
---	---	---



Կ.Տ.

18.09.2014թ.- 18.09.2017թ.

Էջ 3 /10

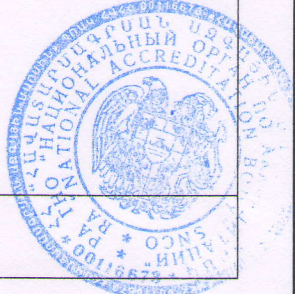


<p>3. Արտադրություններ կամ առանձին տեղամասեր, արտադրամասեր, արտադրական հրապարակներ, պահեստարաններ, տեղակայանքներ, տեխնոլոգիական սարքավորումներ կամ ցանկացած այլ օբյեկտ, որտեղ հրավանդվում են հանքարդյունահանման, հորապայթեցման աշխատանքներ կամ աշխատանքներ՝ օգտակար հանածոների հանքահարստացման ուղղությամբ</p>	<p>Տեխնիկական անվտանգության (այսուհետ՝ SU) փորձաքննությունն իրականացվում է՝</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) նախագծային փաստաթղթերի նկատմամբ՝ նախագծման փուլի ավարտին, մինչև նախագծային փաստաթղթերի հաստատման պահը. 2) SU վկայագրի նկատմամբ՝ մինչև արտադրական վտանգավոր օբյեկտի (այսուհետ՝ ԱՎՕ) շահագործումը. 3) գործարկվող (վերագործարկվող) ԱՎՕ-ների նկատմամբ՝ նախքան գործարկման (վերագործարկման) աշխատանքները սկսելը. 4) շահագործվող ԱՎՕ-ների նկատմամբ՝ ԱՎՕ-ների ռեեստրում գրանցվելուց հետո ինչպես նաև ուսումնասիրել և տալ եզրակացություն արտադրական վտանգավոր օբյեկտի շինարարության, ընդլայնման, վերակառուցման, տեխնիկական վերազինման, կոնսերվացման, ապամոնտաժման նախագծային փաստաթղթերի (այսուհետ՝ նախագծային փաստաթղթեր), տեխնիկական անվտանգության վկայագրի, շահագործվող կամ գործարկման ենթակա ԱՎՕ-ների շենքերի, շինությունների, տեխնոլոգիական սարքավորումների և տեխնիկական միջոցների՝ տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին համապատասխանության մասին 	<p>ՀՀ կառավարության 2011թ. սեպտեմբերի 22-ի «Տեխնիկական անվտանգության իրականացման կարգը հաստատելու մասին» N 1359-Ն որոշում, «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենք, ՀՀ կառավարության 2010թ. հունվարի 21-ի «Բաց եղանակով մշակվող օգտակար հանածոների հանքավայրերի անվտանգ շահագործման տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» N 51-Ն որոշում, ՀՀ կառավարության 2009թ. օգոստոսի 27-ի «Ստորերկրյա եղանակով մշակվող օգտակար հանածոների հանքավայրերի անվտանգ շահագործման տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» N 1083-Ն որոշում, DAMI-8 ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆ-ԳՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ ԱՆՑԿԱՑՄԱՆ ԿԱՐԳ, Օգտակար հանածոների ջարդման, տեսակավորման և հարստացման անվտանգության կանոնների տեխնիկական կանոնակարգ, տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներ, գործող նորմեր, Համապատասխան ԱՎՕ-ների նկատ-</p>
--	--	--





<p>մամբ սահմանված նորմերի, կանոնների, պայմանների, արգելքների, սահմանափակումների և կատարման համար պարտադիր այլ պահանջների հիման վրա մշակված և փաստաթղթավորված ներքին ընթացակարգերը (հրահանգները)</p>		<p>4. Արտադրություններ կամ առանձին տեղամասեր, արտադրամասեր, արտարական հրապարակներ, պահեստարաններ, տեղակայանքներ, տեխնոլոգիական սարքավորումներ կամ ցանկացած այլ օբյեկտ, որտեղ հրականացվում են թունելաշինական աշխատանքներ կամ ցանկացած այլ աշխատանք ստորերկրյա պայմաններում</p>	<p>ՀՀ կառավարության 2011թ. սեպտեմբերի 22-ի «Տեխնիկական անվտանգության իրականացման կարգը հաստատելու մասին» N 1359-Ն որոշում, «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենք, ՀՀ կառավարության 2009թ. օգոստոսի 27-ի «Ստորերկրյա եղանակով մշակվող օգտակար հանածոների հանքավայրերի անվտանգ շահագործման տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» N 1083-Ն որոշում, DAMI-8 ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ ԱՆՑԿԱՑՄԱՆ ԿԱՐԳ, Տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներ, գործող նորմեր, Համապատասխան ԱՎՕ-ների նկատմամբ սահմանված նորմերի, կանոնների, պայմանների, արգելքների, սահմանված</p>	<p>Տեխնիկական անվտանգության (այսուհետ՝ SU) փորձաքննությունն իրականացվում է՝ 1) նախագծային փաստաթղթերի նկատմամբ՝ նախագծման փուլի ավարտին, մինչև նախագծային փաստաթղթերի հաստատման պահը. 2) SU վկայագրի նկատմամբ՝ մինչև արտարական վտանգավոր օբյեկտի (այսուհետ՝ ԱՎՕ) շահագործումը. 3) գործարկվող (վերագործարկվող) ԱՎՕ-ների նկատմամբ՝ նախքան գործարկման (վերագործարկման) աշխատանքները սկսելը. 4) շահագործվող ԱՎՕ-ների նկատմամբ՝ ԱՎՕ-ների ռեեստրում գրանցվելուց հետո ինչպես նաև ուսումնասիրել և տալ եզրակացություն արտադրական վտանգավոր օբյեկտի շինարարության, ընդլայնման, վերակառուցման, տեխնիկական վերազինման, կոնսերվացման, ապամոնտաժման նախագծային փաստաթղթերի (այսուհետ՝ նախագծային փաստաթղթեր), տեխնիկական անվտանգության</p>
---	--	---	--	---



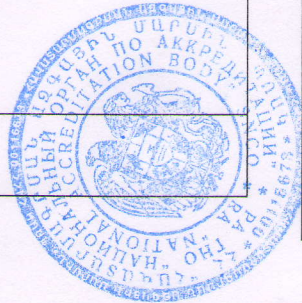


	<p>տանգության վկայագրի, շահագործվող կամ գործարկման ենթակա ԱՎՕ-ների շենքերի, շինությունների, տեխնոլոգիական սարքավորումների և տեխնիկական միջոցների՝ տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին համապատասխանության մասին</p>	<p>նափակումների և կատարման համար պարտադիր այլ պահանջների հիման վրա մշակված և փաստաթղթավորված ներքին ընթացակարգերը (հրահանգները)</p>
<p>5. Արտադրություններ կամ առանձին տեղամասեր, արտադրամասեր, արտադրական հրապարակներ, պահեստարաններ, տեղակայանքներ, տեխնոլոգիական սարքավորումներ կամ ցանկացած այլ օբյեկտ, որտեղ ստացվում են մետաղների հալույթներ</p>	<p>Տեխնիկական անվտանգության (այսուհետ՝ ՏԱ) փորձաքննությունն իրականացվում է՝</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) նախագծային փաստաթղթերի նկատմամբ՝ նախագծման փուլի ավարտին, մինչև նախագծային փաստաթղթերի հաստատման պահը. 2) ՏԱ վկայագրի նկատմամբ՝ մինչև արտադրական վտանգավոր օբյեկտի (այսուհետ՝ ԱՎՕ) շահագործումը. 3) գործարկվող (վերագործարկվող) ԱՎՕ-ների նկատմամբ՝ նախքան գործարկման (վերագործարկման) աշխատանքները սկսելը. 4) շահագործվող ԱՎՕ-ների նկատմամբ՝ ԱՎՕ-ների ռեեստրում գրանցվելուց հետո. <p>ինչպես նաև ուսումնասիրել և տալ եզրակացություն արտադրական վտանգավոր օբյեկտի շինարարության, ընդլայնման, վերակառուցման, տեխնիկական վերազինման, կոնսերվացման, ապամոնտաժման նախագծային փաստաթղթերի (այսուհետ՝ նախագծային փաստաթղթեր), տեխնիկական անվտանգության վկայագրի, շահագործվող կամ</p>	<p>ՀՀ կառավարության 2011թ. սեպտեմբերի 22-ի «Տեխնիկական անվտանգության իրականացման կարգը հաստատելու մասին» N 1359-Ն որոշում, «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենք, DAMI-8 ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ ԱՆՑԿԱՑՄԱՆ ԿԱՐԳ, Տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներ, գործող նորմեր, Համապատասխան ԱՎՕ-ների նկատմամբ սահմանված նորմերի, կանոնների, պայմանների, արգելքների, սահմանափակումների և կատարման համար պարտադիր այլ պահանջների հիման վրա մշակված և փաստաթղթավորված ներքին ընթացակարգերը (հրահանգները)</p>



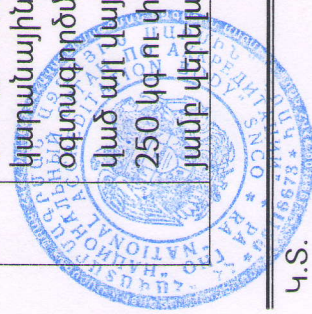


<p>6. Արտադրություններ կամ առանձին տեղամասեր, արտադրամասեր, արտարական հրապարակներ, պահեստարաններ, տեղակայանքներ, տեխնոլոգիական սարքավորումներ կամ ցանկացած այլ օբյեկտ, որտեղ շարժասանրուղիներ, ճոպանուղիներ, ամբարձիչ կոունկներ, մեկ տոննա և ավելի բեռնաբարձությամբ ամբարձիչ սարքավորումներ և մեխանիզմներ</p>	<p>գործարկման ենթակա ԱՎՕ-ների շենքերի, շինությունների, տեխնոլոգիական սարքավորումների և տեխնիկական միջոցների՝ տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին համապատասխանության մասին</p>	
<p>Արտադրություններ կամ առանձին տեղամասեր, արտադրամասեր, արտարական հրապարակներ, պահեստարաններ, տեղակայանքներ, տեխնոլոգիական սարքավորումներ կամ ցանկացած այլ օբյեկտ, որտեղ շարժասանրուղիներ, ճոպանուղիներ, ամբարձիչ կոունկներ, մեկ տոննա և ավելի բեռնաբարձությամբ ամբարձիչ սարքավորումներ և մեխանիզմներ</p>	<p>Տեխնիկական անվտանգության (այսուհետ՝ ՏԱ) փորձաքննություն իրականացվում է՝ 1) նախագծային փաստաթղթերի նկատմամբ՝ նախագծման փուլի ավարտին, մինչև նախագծային փաստաթղթերի հաստատման պահիլը. 2) ՏԱ վկայագրի նկատմամբ՝ մինչև արտարական վտանգավոր օբյեկտի (այսուհետ՝ ԱՎՕ) շահագործումը. 3) գործարկվող (վերագործարկվող) ԱՎՕ-ների նկատմամբ՝ նախքան գործարկման (վերագործարկման) աշխատանքները սկսելը. 4) շահագործվող ԱՎՕ-ների նկատմամբ՝ ԱՎՕ-ների ռեեստրում գրանցվելուց հետո ինչպես նաև ուսումնասիրել և տալ եզրակացություն արտադրական վտանգավոր օբյեկտի շինարարության, ընդլայնման, վերակառուցման, տեխնիկական վերազինման, կոնսերվացման, ապամնտաժման նախագծային փաստաթղթերի (այսուհետ՝ նախագծային փաստաթղթեր), տեխնիկական անվտանգության վկայագրի, շահագործվող կամ գործարկման ենթակա ԱՎՕ-ների շենքերի,</p>	<p>ՀՀ կառավարության 2011թ. սեպտեմբերի 22-ի «Տեխնիկական անվտանգության իրականացման կարգը հաստատելու մասին» N 1359-Ն որոշում, «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենք, ՀՀ կառավարության 2009թ. մարտի 26-ի «Շարժասանրուղիների կառուցվածքի եվ անվտանգ շահագործման տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» N 478-Ն որոշում, ՀՀ կառավարության 2008թ. սեպտեմբերի 25-ի «Ճոպանուղիների շահագործման տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» N 1160-Ն որոշում, ՀՀ կառավարության 2009թ. դեկտեմբերի 3-ի «Ամբարձիչ աշտարակների (վերհանների) կառուցվածքի և անվտանգ շահագործման տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» N 1449-Ն որոշում,</p>





<p>DAMI-8 ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆ-ԳՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ ԱՆՑԿԱՑՄԱՆ ԿԱՐԳ,</p> <p>Տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներ, գործող նորմեր,</p> <p>Համապատասխան ԱՎՕ-ների նկատմամբ սահմանված նորմերի, կանոնների, պայմանների, արգելքների, սահմանափակումների և կատարման համար պարտադիր այլ պահանջների հիման վրա մշակված և փաստաթղթավորված ներքին ընթացակարգերը (հրահանգները)</p>	<p>2) շինությունների, տեխնոլոգիական սարքավորումների և տեխնիկական միջոցների՝ տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին համապատասխանության մասին</p>	<p>7. Արտադրություններ կամ առանձին տեղամասեր, արտադրամասեր, արտադրական հրապարակներ, պահեստարաններ, տեղակայանքներ, տեխնոլոգիական սարքավորումներ կամ ցանկացած այլ օբյեկտ, որտեղ վերելակներ, եթե դրանք տեղադրված են հանրային նշանակության կառույցներում, այդ թվում՝ արտադրական 2 շինություններում, բազմաբնակարանային 2 ենթերում, ընդհանուր ծգումագործման համար նախատեսված այլ վայրերում, բացառությամբ 250 կգ-ի փոքր բեռնատարողությամբ վերելակների</p>
<p>ՀՀ կառավարության 2011թ. սեպտեմբերի 22-ի «Տեխնիկական անվտանգության իրականացման կարգը հաստատելու մասին» N 1359-Ն որոշում, «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենք,</p> <p>ՀՀ կառավարության 2006թ. փետրվարի 9-ի «Վերելակների և դրանց շահագործման անվտանգության պահանջների տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» N 692-Ն որոշում, Տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներ, գործող նորմեր,</p>	<p>Տեխնիկական անվտանգության (այսուհետ՝ SU) փորձաքննություն իրականացվում է՝</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) նախագծային փաստաթղթերի նկատմամբ՝ նախագծման փուլի ավարտին, մինչև նախագծային փաստաթղթերի հաստատման պահը. 2) SU վկայագրի նկատմամբ՝ մինչև արտադրական վտանգավոր օբյեկտի (այսուհետ՝ ԱՎՕ) շահագործումը. 3) գործարկվող (վերագործարկվող) ԱՎՕ-ների նկատմամբ՝ նախքան գործարկման (վերագործարկման) աշխատանքները սկսելը. 4) շահագործվող ԱՎՕ-ների նկատմամբ՝ ԱՎՕ-ների ռեեստրում գրանցվելուց հետո ինչպես նաև ուսումնասիրել և տալ եզրակա- 	<p>18.09.2014թ.- 18.09.2017թ.</p>





	<p>ցություն արտադրական վտանգավոր օբյեկտի շինարարության, ընդլայնման, վերակառուցման, տեխնիկական վերագինման, կոնսերվացման, ապամոնտաժման նախագծային փաստաթղթերի (այսուհետ՝ նախագծային փաստաթղթեր), տեխնիկական անվտանգության վկայագրի, շահագործվող կամ գործարկման ենթակա ԱՎՕ-ների շենքերի, շինությունների, տեխնոլոգիական սարքավորումների և տեխնիկական միջոցների՝ տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին համապատասխանության մասին</p>	<p>8. Արտադրություններ կամ առանձին տեղամասեր, արտադրամասեր, արտադրական հրապարակներ, պահեստարաններ, տեղակայանքներ, տեխնոլոգիական սարքավորումներ կամ ցանկացած այլ օբյեկտ, որտեղ նախատեսված է հեղուկ գազի, բնական (սեղմված) գազի, հաստատուն և շարժական լցվորման կայաններ, գազալանսման լցվորման սարքավորումներ, տեխնոլոգիական նպատակներով գազ օգտագործող օբյեկտներ, գազապահեստարաններ</p>
<p>DAMI-8 ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ ԱՆՑԿԱՑՄԱՆ ԿԱՐԳ,</p> <p>Համապատասխան ԱՎՕ-ների նկատմամբ սահմանված նորմերի, կանոնների, պայմանների, արգելքների, սահմանափակումների և կատարման համար պարտադիր այլ պահանջների հիման վրա մշակված և փաստաթղթավորված ներքին ընթացակարգերը (հրահանգները)</p>	<p>ցություն արտադրական վտանգավոր օբյեկտի շինարարության, ընդլայնման, վերակառուցման, տեխնիկական վերագինման, կոնսերվացման, ապամոնտաժման նախագծային փաստաթղթերի (այսուհետ՝ նախագծային փաստաթղթեր), տեխնիկական անվտանգության վկայագրի, շահագործվող կամ գործարկման ենթակա ԱՎՕ-ների շենքերի, շինությունների, տեխնոլոգիական սարքավորումների և տեխնիկական միջոցների՝ տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին համապատասխանության մասին</p>	<p>8. Արտադրություններ կամ առանձին տեղամասեր, արտադրամասեր, արտադրական հրապարակներ, պահեստարաններ, տեղակայանքներ, տեխնոլոգիական սարքավորումներ կամ ցանկացած այլ օբյեկտ, որտեղ նախատեսված է հեղուկ գազի, բնական (սեղմված) գազի, հաստատուն և շարժական լցվորման կայաններ, գազալանսման լցվորման սարքավորումներ, տեխնոլոգիական նպատակներով գազ օգտագործող օբյեկտներ, գազապահեստարաններ</p>



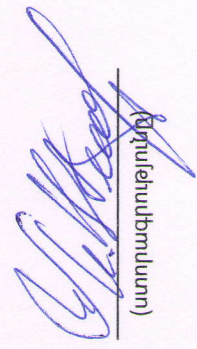


№ 001/1-001

ՀԱՎԱՏԱՐՄԱԳՐՄԱՆ ԱԶԳԱՅԻՆ ՄԱՐՄԻՆ

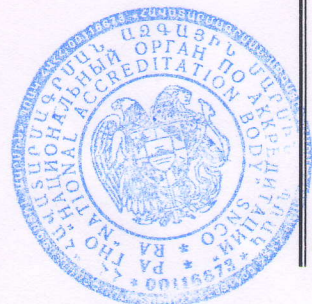
<p>տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» N 2399-Ն որոշում, DAMI-8 ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ ԱՆՑԿԱՑՄԱՆ ԿԱՐԳ, Մայրուղային նախաձեռնությունների տեխնիկական շահագործման կանոնների տեխնիկական կանոնակարգ, Տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներ, գործող նորմեր,</p> <p>Համապատասխան ԱՎՕ-ների նկատմամբ սահմանված նորմերի, կանոնների, պայմանների, արգելքների, սահմանափակումների և կատարման համար պարտադիր այլ պահանջների հիման վրա մշակված և փաստաթղթավորված ներքին ընթացակարգերը (հրահանգները)</p>	<p>տի շինարարության, ընդլայնման, վերակառուցման, տեխնիկական վերազինման, կոնսերվացման, ապամոնտաժման նախագծային փաստաթղթերի (այսուհետ՝ նախագծային փաստաթղթեր), տեխնիկական անվտանգության վկայագրի, շահագործվող կամ գործարկման ենթակա ԱՎՕ-ների շենքերի, շինությունների, տեխնոլոգիական սարքավորումների և տեխնիկական միջոցների՝ տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին համապատասխանության մասին</p>
---	---

«Հավատարմագրման ազգային մարմին» ՊՈԱԿ տնօրեն՝



(ստորագրություն)

Նունե Մկրտչյան
(անունը, ազգանունը)



Հավատարմագրման ոլորտը անվավեր է ստանց հավատարմագրման վկայագրի: Արգելվում է սույն հավելվածի մասնակի վերարտադրումը:

18.09.2014թ.- 18.09.2017թ.

Էջ 10 /10

Կ.Տ.