



Nº 001/I-001

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

«ԴԱՄՐ» ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՊՐԵՍՎԵՇՈՒԹՅՈՒՆ «ԴՊՀ ԱՊՀԱՅ ՏԱՐԱԾՈՅՆ ՄԱՐԴԱՐԱՅԻ ԱՐԴՅՈՒՆՈՒՅՆ» ՍՊԸ

ՏԵՇԱՐՄԱՆ ԴՐԱՄԱ

S.  
J

18.09.2014р.- 18.09.2017г.

59 1/10



Nº 001/1-001

[ ၁၂၁ ]

18.09.2014ء۔ 18.09.2017ء۔

59 2/10

S  
J



№ 001/I-001

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱԶԳԱՅԻՆ ՄԱՐՄԻՆ

2.	<p>Արտադրություններ կամ առանձին տեղամասեր, արտադրամասեր, արտադրական հրապարակներ, պահեստարաններ, տեղակայանքներ, տեխնոլոգիական արդարավորումներ կամ ցանկացած այլ օբյեկտ, որտեղ կիրառվում են 0,07 և ավելի մեզապակալ ճշշման տակ աշխատող սարքավորումներ, ջղի՝ մինչև 115°C (60 կՎտ և ավելի հզորության) և 115°C-ից բարձր շերմաստիճանի տակ աշխատող շերմային կայանքներ</p>	<p>Տեխնիկական անվտանգության (այսուհետ՝ 'ՏԱ') փորձաքննությունն իրականացվում է՝ 1) նախագծային փաստաթթերի նկատմամբ՝ նախագծման փոփի սպարտին, մինչև նախագծային փաստաթթերի հաստատման պահին.</p> <p>2) ՏԱ վկայագրի նկատմամբ՝ մինչև արտադրական վտանգավոր օբյեկտի (այսուհետ՝ 'ԱՎՕ') շահագործումը.</p> <p>3) Գործարկող (վերագրուճարկվող) ԱՎՕ-ների նկատմամբ՝ նախքան գրղճարկման (վերագրուճարկման) աշխատաքնները.</p> <p>4) Զահագործվող ԱՎՕ-ների նկատմամբ՝ ԱՎՕ-ների ռենտրում գրանցվելուց հետո հնչան նաև ուսումնասիրել և տալ եզրակացություն արտադրական վտանգավոր օբյեկտի շինարարության, ընդլայնման, վերականցման, ապամոնտաժման նախագծաւորման, տեխնիկական վերագինման, կոնսերվացման, ապամոնտաժման նախագծաւորման փաստաթթերի (այսուհետ՝ 'ՆԱԲԱԴԱ-ՀԻՆ ԻՐԱԿԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՆԱԽԱԳԾԱ-ԴԱՐԿԱՆ ՎԿԱՅԱԳՐԻ, ՉՎԱՀԱԳՐՈՒՅՆՎՈՂ ԿԱՅ ԳՐ-ԴԱՐԿԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ԱՎՕ-ՆԵՐԻ ՀԵՆՔԵՐԻ, ՀԻ-ՆՈՎԹՈՒՆՆԵՐԻ, ՄԵԽՆՈՒՐԳԻԱԿԱՆ ՄԻՉՉՈՂՆՆԵՐԻ' տեխնիկական անվտանգության ուղղուի օրենսդրության պահանջներին համապատասխանության մասին)</p>	<p>ՀՀ կառավարության 2011թ. սեպտեմբերի 22-ի «Տեխնիկական անվտանգության կարգը հատակներու մասին» N 1359-Լ որոշում, «Տեխնիկական անվտանգության պահովման պետական կարգավորման մասին» &lt;&lt; օրենք,</p> <p>ՀՀ կառավարության 2008թ. սեպտեմբերի 25-ի «Հոգով՝ մինչև 0.07 ՄՊա ճնշման շոգեկաթասների, ջղի՝ մինչև 388 Կ շերմաստիճանի ջրատաքացուցիչ կաթասների և կաթասայական տեղակայանքների սարքվածքների և նրանց շահագործման անվտանգության պահանջների տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» N 1083-Ն որոշում,</p> <p><b>DAMI-8 ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱ-ԳՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐԳԱՔՆՍՈՒԹՅԵԱՆ ԱՖԱՅԱՑՄԱՆ ԿԱՐԳ,</b></p> <p>Համապատասխան ԱՎՕ-ների նկատմամբ սահմանավաճ նորմերի, կանոնների, պայմանների, արգելվների, սահմանափակումների և կատարման համար պարտադիր այլ պահանջների հիմնան վրա մականձնության մեջ պահանջներին ընթացակարգերը (իրահանգները)</p>
----	--	---	---



Կ.Տ.

18.09.2014թ.- 18.09.2017թ.

Էջ 3 / 10



№ 001/I-001

&lt;ԱՎԱՏԱՐՄԱԳՐՈՒՄՆԱՆ ԱԶԳԱՅԻՆ ՄԱՐՄԻՆ

3.	<p>Արտադրություններ կամ առանձին տեղամասեր, արտադրամասեր, առարդական հրապարակներ, ահետարաններ, տեղակայանքներ, տեխնոլոգիական սարքավորումներ կամ ցանկացած այլ օբյեկտ, դրտեղ հրականացվում են՝ հանքարդունական, հորապայթեցման աշխատանքներ կամ աշխատանքներ՝ օգտակար հանքատացման ուղղությամբ:</p> <p>Տեխնիկական անվտանգության (այսուհետ՝ SU) փորձաքննությունն իրականացվում է՝ 1) նախագծային կաստաթթեցերի նկատմամբ՝ նախագծման փուլի ավարտին, մինչև նախագծային կաստաթթեցերի հաստատման պահը:</p> <p>2) SU վկայագրի նկատմամբ՝ մինչև արտադրական վտանգավոր օբյեկտի (այսուհետ՝ ԱՎՕ) շահագործումը.</p> <p>3) գործարկվող (վերագրոժարկվող) ԱՎՕ-ների նկատմամբ՝ նախքան գործարկման (վերագրոժարկման) աշխատանքները սկսելը.</p> <p>4) շահագործվող ԱՎՕ-ների նկատմամբ՝ ԱՎՕ-ների ռեժիսորական գրանցվելոց հետո ինչպես նաև ուսումնասիրել և տալ եզրակացություն արտադրական վտանգավոր օբյեկտի շինարարության, ընդույնման, վերակառուցման, տեխնիկական վերագրման, կոներկացման, ապամոնտաժման նախագծային փաստաթթեցերի (այսուհետ՝ նախագծային փայալական ենթակա սարքաշնորհների, տեխնոլոգիական սարքաշնորհների և տեխնիկական միջոցներ՝ տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներին համապատախանության մասին</p>	<p>&lt;&lt; կառավարության 2011թ. սեպտեմբերի 22-ի «Տեխնիկական անվտանգության կարգը հաստիքու մասին» &lt;&lt; օրենքը,</p> <p>&lt;&lt; կառավարության 2010թ. հունվարի 21-ի «Բաց եղանակով նշակող օգտակար հանաձների հանքավայրերի անվտանգ ահագործման տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» N 51-Ն դրոշում,</p> <p>&lt;&lt; կառավարության 2009թ. օգոստոսի 27-ի «Արտուր Կրիրյա եղանակով մշակող օգտակար հանաձների հանքավայրերի անվտանգ շահագործման տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» N 1083-Ն դրոշում,</p> <p><b>DAMI-8 ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՎՏԱՆ-ԳՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐԳԱՔԸՆՍԴԻԹՅԱՆ ԱՆՑԱՑՄԱՆ ԿՐԴ,</b></p> <p>Օգտակար հանաձների ջարդման, տեսակալորման և հարստացման անվտանգության կանոնների տեխնիկական կանոնակարգ, տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջներ, գործող նորմեր, Համապատասխան ԱՎՕ-ների նկատ-</p>
----	--	---

Կ.Տ.

18.09.2014թ.- 18.09.2017թ.





4. Արտադրությունների կամ առանձին տեղամասներ, արտադրամասներ, արտադրական հրապարակներ, պահատարաններ, տեղակայանքներ, տեխնոլոգիական արդավորումներ կամ ցանկացած այլ օբյեկտ, որտեղ հրականացվում են թունելաշինական աշխատանքներ կամ ցանկացած այլ աշխատանքների պահպանը

Տեխնիկական անվտանգության (այսուհետ՝ SUL) փորձաքննությունն իրականացվում է՝  
1) նախագծային փաստաթթերի նկատմամբ՝ նախագծման փուլի ավարտին, մինչև նախագծային փաստաթթերի 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 ոենստորմ գոնացվելուց հետո ինչպես նաև ուսումնասիրել և տալ եզրակցություն արտադրական վտանգավոր օբյեկտի շինարարության, ընդունման, վերակառումնան, կոնսերվացման, ապամոնտաժման նախագծային փաստաթթերի (այսուհետ՝ Նախագծային փաստաթթեր), տեխնիկական ան-

		<p>մամբ սահմանված նորմերի, կանոնների, պայմանների, արգելվների, սահմանափակումների և կատարման համար պարտադիր այլ պահանջների հիման վրա մշակված և փաստաթղթապիշտված ներքին ընթացակարգերը (իրահանգները)</p>
4.		<p>Տեխնիկական անվտանգության (այսուհետ՝ SUL) փորձաքննությունն իրականացվում է՝ 1) նախագծային փաստաթթերի նկատմամբ՝ նախագծման փուլի ավարտին, մինչև նախագծային փաստաթթերի 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 ոենստորմ գոնացվելուց հետո ինչպես նաև ուսումնասիրել և տալ եզրակցություն արտադրական վտանգավոր օբյեկտի շինարարության, ընդունման, վերակառումնան, կոնսերվացման, ապամոնտաժման նախագծային փաստաթթերի (այսուհետ՝ Նախագծային փաստաթթեր), տեխնիկական ան-</p> <p>ՀՀ Կառավարության 2011թ. սեպտեմբերի 22-ի «Տեխնիկական անվտանգության իրականացման կարգը հաստատելու մասին» N 1359-Լ որոշում, «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» &lt;&lt; օրենք,</p> <p>&lt;&lt; Կառավարության 2009թ. օգոստոսի 27-ի «Արտորեկրյա եղանակով մշակողության հանձնելի հանքավայրենի անվտանգ շահագործման տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» N 1083-Ն որոշում, <b>DAMI-8 ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐԱԳՐՄԱՆ ԿԱՐԳ,</b> Տեխնիկական անվտանգության ոլորտի օրենսդրության ախիանջների, գործող նորմեր, Համապատասխան ԱՎՕ-ների նկատմամբ սահմանանական պահանջների, կանոնների, պայմանների, արգելվների, սահմանափակումների, արտադրական վտանգավոր օբյեկտի շինարարության, ընդունման, վերակառումնան, կոնսերվացման, ապամոնտաժման նախագծային փաստաթթերի, տեխնիկական ան-</p>





		<p>Գործադրկման ենթակա ԱՎՕ-ների շենքերի, շինուազնների, տեխնոլոգիական սարքավորումների և տեխնիկական միջոցների՝ տեխնիկական անվտանգության ուղղությունության պահանջներին համապատասխանության մասին</p>	<p>&lt;&lt; Կառավարության 2011թ. սեպտեմբերի 22-ի «Տեխնիկական անվտանգության իրականացման կարգը հաստատելու մասին» N 1359-Ն որոշում, «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» &lt;&lt; օրենք,</p> <p>&lt;&lt; Կառավարության 2009թ. մարտի 26-ի «Հարժաաանդույդների կառուցվածքի են անվտանգ 2ահագործման տեխնիկական կանոնադրությունների հաստատելու մասին» N 478-Ն որոշում,</p> <p>&lt;&lt; Կառավարության 2008թ. սեպտեմբերի 25-ի «Ճռապահության 2ահագործման գործառնությունների շահագործման տեխնիկական կանոնադրությունների մասին» N 1160-Ն գլուխում,</p> <p>&lt;&lt; Կառավարության 2009թ. դեկտեմբերի 3-ի «Ամբարձիչ աշխարհակաների (Աբրանտերի) կառուցվածքի փոխանուղյունների շահագործման տեխնիկական կանոնադրությունների մասին» N 1449-Ն որոշում,</p>
6.	Արտադրությունների կամ առանձին տեսամասերի, արտադրամասերի, արտադրական իրավաբարակների, պահանջարանների, տեղակայանքների, տեխնոլոգիական սարքավորումների կամ ցանկացած այլ օբյեկտի, որուել շարժաաանդույդների, ճոպանությունների, ամբարձիչ կոռուսների, մեկ տոննա և ավելի բեռնաբարձությամբ ամբարձիչ սարքավորումների և մեխանիզմների հաջմների արտադրամասերի բեռնաբարձությամբ ամբարձությունը գրանցվելուց հետո կացություն արտադրական վատանգավոր օրինակի շինարարության, ընդունման, վերակառուցման, տեխնիկական վերագիտման, կոռուսներվացման, ապամոնտաժման նախագծային փաստաթթերի (այսուհետ՝ նախագծային փաստաթթեր), տեխնիկական անվտանգության վերաբերյալ կամ	<p>Տեխնիկական անվտանգության (այսուհետ՝ ՏԱ) փողոճաբնություններուն իրականացնելու 1) նախագծային փաստաթթերի նկատմամբ՝ նախագծման փոփոխ ավարտին, մինչև նախագծային փաստաթթերի հաստատման պահը.</p> <p>2) ՏԱ վկասագրի նկատմամբ՝ մինչև արտադրական վատանգավոր օբյեկտի (այսուհետ՝ ԱՎՕ) շահագործմանը.</p> <p>3) Գործադրիչների (վերագործակիցների նկատմամբ՝ նախքան գործադրիչների վերաբերյալ) աշխատանքները սկսելը.</p> <p>4) 2ահագործվող ԱՎՕ-ների նկատմամբ՝ ԱՎՕ-ների ռենտորում գրանցվելուց հետո հաշվես նաև ուսումնասիրել և տա եզրակացություն արտադրական վատանգավոր օրինակի շինարարության, ընդունման, վերակառուցման, տեխնիկական վերագիտման, կոռուսներվացման, ապամոնտաժման նախագծային փաստաթթերի (այսուհետ՝ նախագծային փաստաթթեր), տեխնիկական անվտանգության վերաբերյալ կամ</p>	



		DAMI-8 ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՐԱԾ-ԳՈՒԹՅԱՆ ՓՈՂԹԱՔՆԱԽՈՒԹՅԱՆ ԱՆՑՄԱՑՄԱՆ ԿԱՐԳ,
		Տեխնիկական անվտանգության որորությունստուգության պահանջներին գործության մասին
7.	Արտադրություններ կամ առանձին տեխանակեր, արտադրուամասեր, արտադրական իրապահանքներ, պահանջարաններ, տեղակայանքներ, տեխնոլոգիական սարքավորումներ կամ ցանկացած այլ օբյեկտ, որտեղ վերեակներ, եթե դրանք տեղադրված են հանրային նշանակության կառույցներում, այդ թվում՝ արտադրուական շինուականներում, բազմաթիվ արդյունաբերություններում, ընդհանուր հարանային շենքերում, բացառությամբ օգտագործումնան համար նախատեսված վաճառքություն, բացառությամբ 250 կգու դիրքությունունը բերանակների վաճառքությունը	
		Տեխնիկական անվտանգության (այսուհետ՝ SU) փորձաքննություն իրականացվում է՝ 1) նախագծային փաստաթթվեթերի նկատմամբ՝ նախագծման փոփոխարտին, մինչև նախագծային փաստաթթվեթերի հաստատությունը պահպան 2) SU վկայագրի նկատմամբ՝ մինչև արտադրական վստանգավոր օբյեկտի (այսուհետ՝ ԱԿՕ) շահագրուծումը.
		3) գործարկվող (Ավելագրուճարվող) ԱԿՕ-ների նկատմամբ՝ նախըքան գործարկման (վերագործարկման) աշխատանքները սկսելը.
		4) 2ահագրուճող ԱԿՕ-ների նկատմամբ՝ ԱԿՕ-ների ռենտորում գրանցվելուց հետո հնչչես նաև ուսումնասիրել և տակ եզրակացնելու համար վերականցնելի



DAMI-8 ՏԵԽԸՆԿԱԿԱՆ ԱՎՏԱՆ-ԳՈՒԹՅԱՆ ՓՈՂԲԱՔԲՆՍՈՒԹՅԱՆ ԱՆՑԿԱՅՄԱՆ ԿՐՊ	
ցույքուն արտօնադրական վտանգավոր օբյեկ- տի շինարարության, ընդլայնման, վերակա- ռուցման, տեխնիկական վերագիտման, կրն- սերվացման, ապամոնտաժման նաևագծա- յին փաստաթղթերի (այսուհետև՝ 'նախագծա- յին փաստաթղթեր') տեխնիկական անվ- տանգության վկայագրի, աշխագործվող կամ գործարկման ներքակա ԱՎՕ-ների շենքերի, շինուազունների, տեխնոլոգիական սարքա- վորումների և տեխնիկական միջոցների՝ տեխնիկական անվտանգության ուրոտի օրենսդրության պահանջներին համապա- տախանության մասին	Համապատասխան ԱՎՕ-ների Նկատ- մամբ սահմանված նորմերի, կանոն- ների, պայմանների, արգելվների, սահ- մանափակումների և կատարման հա- մար պարտադիր այլ պահանջների իմման վրա մշակված և փաստաթղթա- վորված ներքին ընթացակարգերը (իրահանգները)
8.	<p>Արտօնությունների կամ առանձին տեղամասեր, արտադրամասեր, ար- տադրական իրապարակներ, պա- հեստարաններ, տեղակայանքներ, տեխնոլոգիական սարքավորումներ կամ ցանկացած այլ օբյեկտ, որտեղ նախամթեքների, հեղուկ գազի, բնական (սեղմկած) գազի, հաստա- տուն և շարժական լցակրոններ յաներ, գազագլանանոթքային բնական գազավորումներ, տեխնոլոգիական սարքավորումներ, գազապահեստարաններ նպատակներով գազ օգտագործող օբյեկտներ, գազապահեստարաններ</p> <p>Տեխնիկական վտանգավոր օբյեկ- տի շինարարության, ընդլայնման, վերակա- ռուցման, տեխնիկական վերագիտման, կրն- սերվացման, ապամոնտաժման նաևագծա- յին փաստաթղթերի (այսուհետև՝ 'նախագծա- յին փաստաթղթեր') տեխնիկական անվ- տանգության վկայագրի, աշխագործվող կամ գործարկման ներքակա ԱՎՕ-ների շենքերի, շինուազունների, տեխնոլոգիական սարքա- վորումների և տեխնիկական միջոցների՝ տեխնիկական անվտանգության ուրոտի օրենսդրության պահանջներին համապա- տախանության մասին</p>





Nº 001/1-001

Դպրության առաջնահատ սկզբունքներ

Հղմողական հայությունը դիմում է դատարկության՝

Նունե Միքայելյան  
(Անդրկան, պետականուն)

(Անդրանիկ, Շողակած)

Winfried Schuhmuller

(Առաջնագիրքը)



۲۳

18.09.2014@.- 18.09.2017@.