

Մ/Ճ ԳԱԶԱՏԱՐԻ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ

17	Ձողակարերի ստուգում ֆիզիկական եղանակով $d_{\text{տ}} = 108$ մմ	հատ կար	14.0	
16	Գազատարի խցափակում $d_{\text{պ}} = 219$ մմ	հատ	1	
15	Ներմիացում գործող գազատարին $d_{\text{տ}} = 219 \times 6.0$ մմ	հատ	2	
14	Միացում ՊԳԿԿ - 100 ին	հատ	1	
13	Ռետինե տակդիր	կգ	4.5	
12	Հեմարանների յուղաներկում 2 անգամ	մ <sup>2</sup>	67.0	
11	Գազատարի յուղաներկում 2 անգամ	մ <sup>2</sup>	315.0	
10	Գազատարի փորձարկում	գ.մ.	457.0	
9	Գազատարի փչանաքրում	գ.մ.	457.0	
8	Պողպատյա ձևավոր մասեր /անկյունակ - 31 հատ /	կգ	462.0	
7	Պողպատյա խողովակի տեղադրում հեմարանների վրա $d_{\text{պ}} = 219 \times 6.0$ մմ	գ.մ.	457.0	ԳՈՍՏ 10704-91
6	Հեմարաններ ոչ ստանդարտ խողովակից $d_{\text{տ}} = 219$ մմ	գ.մ.	69.5	2642.0 կգ
5	Հեմարաններ ոչ ստանդարտ խողովակից $d_{\text{տ}} = 273$ մմ	գ.մ.	22.4	1065.2 կգ
4	Բետոնից հիմքեր B-7.5	մ <sup>3</sup>	7.94	
3	Ավելորդ գրունտի փռում տեղում	մ <sup>3</sup>	7.3	
2	Բնահողի հետլիցք	մ <sup>3</sup>	1.5	
1	Հեմասյունների բների փորում III կարգի գրունտում	մ <sup>3</sup>	8.8	
7A	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ԶՎՓՄԱՆ ՄԻՎՎՈՐԸ	ՔՆԱԿ	ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ

ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ

ՀՈՂԱՆՑՄԱՆ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐԸ ՏԵՍ ԹԵՐԹ - 4

ՀԱՎԱՍՏԱԳԻՐ

Նախագիծը մշակված է գործող շինարարական նորմերի ու կանոնների, ինչպես նաև «Անվտանգության կանոնները գազի տնտեսությունում» տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին համապատասխան:

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԳԾԱԳՐԵՐԻ ՑԱՆԿ

Թերթ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ
1	Ընդհանուր տվյալներ	
2	Մ/Ճ գազատարները հորիզոնական հատակագծում	
3	Մ/Ճ գազատարների երկայնական սխեմա	
4	Համգույց - Ա	
5	Տիպային սահուն հեմարաններ	

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՑՈՒՑՈՒՄՆԵՐ

- Լոռու մարզի Լեջան գյուղը սնող մ/ճ մշման ստորգետնյա գործող գազատարի վթարային հատվածների վերականգման աշխատանքային նախագիծը մշակված է Ճարտարապետա - շինարարական գծագրերի; ՀՀՇՆ IV-12.03.01-04-ի, «Հայրուսզազարդ» «Ինժեներական կենտրոն» մասնաճյուղի ԳԷՔՊ վարչության կողմից տրված ՕԲՅԵԿՏ 10-13/08 տեխնիկական հաշվետվությունը:
- Նախագծում նախատեսված է մ/ճ ստորգետնյա գազատարի /Լոռի Բերդ համայնքի տարածք / վթարային հատվածի վերատեղադրում վերգետնյա եղանակով:
- Մատակարարվում է չոր բնական գազ 8050 կկալ /մ<sup>3</sup> ջերմարար ունակությամբ,  $d^{\circ} = 0.73$  կգ / մ<sup>3</sup> խտությամբ:
- Մ/Ճ գազատարը  $D=219$  մմ մոնտաժվում է վերգետնյա պողպատե ուղղակար եռակցված խողովակներից ԳՈՍՏ 10704-91: խողովակների կարը չի ենել հեմասյուններից; ստեղծել զննման հնարավորություն: Ձողակարերը պետք է հեմասյան ծայրերից հեռու լինեն ոչ պակաս 0.45 մ -ից: Մ/Ճ գազատարի զողակարերը իրականացնել էլեկտրաեռակցման մեթոդով: Գազատարները մոնտաժվում է վերգետնյա, հիմնականում մետաղական հեմարանների վրայով: Ստորգետնյա թափառող հոսանքներից պաշտպանելու համար գազատարը ստորգետնյա հատվածից վերգետնյա անցնող հատվածում տեղադրվում է մեկուսիչ կցաշրթ, գազատարը հողակցել սխեմայում հավաքելով ՈՒԲՍՁ - 10 բլոկ:
- Հողային աշխատանքները կատարել այն բոլոր կազմակերպությունների մասնագետների ներկայությամբ, որոնց իրավասության տակ են գտնվում բոլոր ստորգետնյա կոմունիկացիաները:
- Գազատար խողովակի մեկուսացումը մետաղական կոնստրուկցիաներից (կանգնակներից) կատարել պոլիէթիլենից ԳՈՍՏ 16338-85Է:
- Կցաշրթերը պետք է համապատասխանեն ԳՈՍՏ 12820-80: Միացումների համար անհրաժեշտ են տակդիրներ; յուղադիմացկուն ռետին (4-5մմ) հաստությամբ ԳՈՍՏ-7338-77:
- Փորձարկումը կատարել յուղաներկումից առաջ:
- Մոնտաժումը, փորձարկումը և աշխատանքների ընդունումը կատարվում է պահպանելով ՀՀՇՆ IV-12.03.01-04-ի պահանջները և գազային տնտեսությունում անվտանգության կանոնների պահանջների համաձայն:

Խմբի ղեկավար		ՊԱՏՎԵՐ - 029 / 2009
Նախագծող	Ա. Մակունց	
Նախագծող	Գ. Խաչատրյան	
Տեղագնող	Ա. Եգանյան	
Ստուգող		
«ՀԱՅՈՒՄԳԱԶԱՐԴ» ՓԲԸ. «ԻՆՃԵՆԵՐԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՄԱՍՆԱԳՅՈՒՂ ՆՅ ՔԱՇԻ ՎԱՆԱԶՈՐԻ ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ԽՈՒՄԲ		
Ընդհանուր տվյալներ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ
	ԳՄ	1
		5