

Մ/Ճ ԳԱԶԱՏԱՐԻ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ (ՏԵՂԱՄԱՍ 1, 2)

7	Ձողակարերի ստուգում ֆիզիկական եղանակով	հատ կար	14.0	
6	Փական $d_w = 200$ մմ	հատ	1	K3Л-16
5	Գազատարի խցափակում $d_w = 219$ մմ	հատ	2	
4	Ներմիացում հաշվիչ հանգույցին $d_w = 219 \times 6.0$ մմ	հատ	1	
3	Ներմիացում գործող գազատարին $d_w = 219 \times 6.0$ մմ	հատ	3	
2	Ռետինե տակդիր	կգ	4.2	
1	Հեմարանների յուղաներկում 2 անգամ	մ^2	31.0	
0	Գազատարի յուղաներկում 2 անգամ	մ^2	306.0	
9	Գազատարի փորձարկում	գ.մ.	444.0	
8	Գազատարի փչամաքում	գ.մ.	444.0	
7	Պողպատյա ձևավոր մասեր /անկյունակ - 9 հատ /	կգ	134.1	
6	Պողպատյա խողովակի տեղադրում հեմարանների վրա $d_w = 219 \times 6.0$ մմ	գ.մ.	444.0	ԳՈՍՍ 10704-91
5	Հեմարաններ ոչ ստանդարտ խողովակից $d_w = 219$ մմ	գ.մ.	44.6	1608.0 կգ
4	Բետոնից հիմքեր B-7.5	մ^3	7.0	
3	Ավելորդ գրունտի փռում տեղում	մ^3	6.4	
2	Բնահողի հետլիցք	մ^3	1.3	
1	Հեմասյունների բների փորում III կարգի գրունտում	մ^3	7.7	
Գ/Գ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ԶԱՓԱՆ ՄԻՎՎՈՐԸ	ՔԱՆԱԿ	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:

ԱՆԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԳԾԱԳՐԵՐԻ ՑԱՆԿ

ԹԵՐԹ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ
1	Ընդհանուր տվյալներ	
2	Մ/Ճ գազատարները հորիզոնական հատակագծում (Տեղամաս - 1)	
3	Մ/Ճ գազատարները հորիզոնական հատակագծում (Տեղամաս - 2)	
4	Մ/Ճ գազատարների երկայնական սխեմա (Տեղամաս - 1, 2)	
5	Հանգույց - Ա (Տեղամաս - 1)	
6	Տիպային սահուն հեմարաններ	

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՑՈՒՑՈՒՄՆԵՐ

- Լռու մարզի ԳԲԿ- Ստեփանավան -ՎԶԷՕ -մ/ճնշման ստորգետնյա գործող գազատարի վթարային հատվածների վերականգման աշխատանքային նախագիծը մշակված է ճարտարապետա - շինարարական գծագրերի: ՀՀՇՆ IV-12.03.01-04-ի, «Հայրուսագարդ» «Ինժեներական կենտրոն» մասնաճյուղի ԳԷՔՊ վարչության կողմից տրված ՕԲՅԵԿՏ 10-13/ 08 տեխնիկական հաշվետվությունը:
- Նախագծում նախատեսված է մ/ճ ստորգետնյա գազատարի /Ստեփանավան քաղաքի գիշերօթիկ դպրոցի հարևանությամբ/ վթարային հատվածի վերատեղադրում վերգետնյա եղանակով:
- Մատակարարվում է չոր բնական գազ 8050 կկալ /մ³ ջերմարար ունակությամբ, $\rho = 0.73$ կգ / մ³ խտությամբ:
- Մ/Ճ գազատարը $D=219$ մմ մոնտաժվում է վերգետնյա պողպատե ուղղակար եռակցված խողովակներից ԳՈՍՍ 10704-91: խողովակների կարը չհենել հեմասյուններին: ստեղծել զննման հնարավորություն: Ձողակարերը պետք է հեմասյուն ծայրերից հեռու լինեն ոչ պակաս 0.45 մ -ից: Մ/Ճ գազատարի զոդակարերը իրականացնել էլեկտրատեղակայման մեթոդով: Գազատարները մոնտաժվում է վերգետնյա, հիմնականում մետաղական հեմարանների վրայով: Ստորգետնյա թափառող հոսանքներից պաշտպանելու համար գազատարը ստորգետնյա հատվածից վերգետնյա անցնող հատվածում տեղադրվում է մեկուսիչ կցաշուրթ, գազատարը հողակցել սխեմայում հավաքելով ՈՒԲԱԶ - 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 ԳՈՍՍ 16338-85Է:
- Կցաշրթերը պետք է համապատասխանեն ԳՈՍՍ 12820-80: Միացումների համար անհրաժեշտ են տակդիրներ ; յուղադիմացկուն ռետինե (4-5մմ) հաստությամբ ԳՈՍՍ-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 - 027 / 2009
Նախագծող	Ա. Մակունց	
Նախագծող	Գ. Խաչատրյան	
Տեղազննող	Ա. Եգանյան	
Ստուգող		
«ՀԱՅՈՒՄԳԱԶԱՐԴ» ՓԲԸ. «ԻՆՇԵՆԵՐԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՄԱՍՆԱԾՅՈՒՂ ՆՂ ԲԱԺՆԻ ՎԱՆԱԶՈՐԻ ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ԽՈՒՄԲ		
Ընդհանուր տվյալներ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ
	ԳՍ	1
		ԹԵՐԹԵՐ
		6