

“TASDIQLAYMAN”
“Hududgazta’minot” AJ
Boshqaruv
raisining o‘rnibosari



A. Turdibayev

2023 yil 04 Dekabr

XARID UCHUN BUYURTMA

№ 57 – 334

2023 y. “04” Dekabr

1.Buyurtma beruvchi	“Hududgaz Sirdaryo” GTFning xati “Suyultirilgan gaz ta’minot ob’ektlaridan samarali foydalanim” boshqarmasi boshlig’ining xizmat xati
2. Xaridlar maqsadi	14-dona saqlagich klapanlari, jami 11 dona, shundan 2-dona SUG to’kib oluvchi, 6-dona quyuvchi, 3-dona og’ir qoldiq to’kuvchi shlanglarini navbatdagi gidravlik sinovdan o’tkazish xizmatlarini xarid qilishd uchun.
3.Xarid tashkilotchisi	“Hududgaz Komplektatsiya” Unitar korxonasi
4. Xarid uchun asos	“Hududgaz Sirdaryo” GTFning 2023 yil 22 noyabrdagi №36/01/17//3310-sonli xati va “Suyultirilgan gaz ta’minot ob’ektlaridan samarali foydalanim” boshqarmasi boshlig’ining 2023 йил 24 noyabrdagi №12-359-sonli xizmat xati jamiyat va quyi tizm korxonalari tomonidan 2023 yil uchun xarid qilinishi rejalashtirilgan mahsulot (tovar, xizmat)larning Reja grafigi asosida.
	O’rnatilgan tartibda.

Xaridlar transformatsiyasi
ofisi boshlig‘i



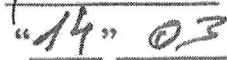
Q. Xusanov



“TASDIQLAYMAN”

“Hududgazta’minot” AJ
Boshqaruv raisining birinchi
o‘rinbosari, komissiya raisi

 A.Saidvaliyev

 14.03 2023 yil

“Hududgazta’minot” AJning Ekspert-texnik komissiyasi yig‘ilishi
BAYONI

Toshkent shahri

“ ” 2023 yil

Raislik qildi: A.Saidvaliyev – Boshqaruv raisining birinchi o‘rinbosari
komissiya raisi.

Ishtirok etganlar: I.G’aniyev, X.Onorbayev, A.Qayumov, B.Raxmanov,
R.Mannonov – komissiya a’zolari.

KUN TARTIBI:

“Tog‘-kon, geologiya va sanoat xavfsizligini nazorat qilish” inspeksiyasi (Sanoat xavfsizligi DQ) ning 23.11.2018 yidagi “Bosim ostida ishlaydigan idishlarning tuzilishi va xavfsiz ishlatalish” qoidalari to‘g‘risidagi 258 - son buyrug‘i hamda “Hududgazta’minot” AJning 2021 yil 4 oktabrdagi 294-son buyrug‘iga asosan gaz to‘ldirish inshootlaridagi sig‘imlarni suv bilan bosim ostida sinash va xizmat resurslarini texnik tekshiruv (diagnostika), shuningdek suyultirilgan gazni tushirib olish va maishiy gaz balloonlariga to‘ldirishda foydalilanilayotgan yuqori bosimli shlanglarni hamda saqlagich klapanlarni gidravlik sinovdan o‘tkazish to‘g‘risida.

(A.Saidvaliyev, I.G’aniyev, X.Onorbayev, R.Mannonov, A.Qayumov, B.Raxmanov, A.Saidvaliyev)

“Hududgaz” GTFlar tasarrufidagi gaz to‘ldirish inshootlaridagi sig‘imlarni suv bilan bosim ostida sinash va xizmat resurslarini texnik tekshiruv (diagnostika) o‘tkazish, shuningdek suyultirilgan gazni tushirib olish va maishiy gaz balloonlariga to‘ldirishda foydalilanilayotgan yuqori bosimli shlanglarni hamda saqlagich klapanlarni gidravlik sinovdan o‘tkazish xizmatlarini xarid qilish bo‘yicha texnik topshiriqlar ishlab chiqilib, tasdiqlanganligi ma’lumot uchun qabul qilinsin.

Ekspert-texnik komissiyasi kun tartibidagi masalalarga asosan qaror qiladi:

1. “Xaridlar transformatsiyasi ofisi” (Q.Xusanov) va “Hududgaz Komplektatsiya” UK (Lutfullayev) yuqoridagilarni inobatga olib, Jamiat tomonidan taqdim etiladigan xarid uchun buyurtmalarga asosan sig‘imlarni suv bilan bosim ostida sinash va xizmat resurslarini texnik tekshiruv (diagnostika) o‘tkazish, suyultirilgan gazni tushirib olish va maishiy gaz balloonlariga to‘ldirishda foydalilanilayotgan yuqori bosimli shlanglarni hamda saqlagich klapanlarni gidravlik o‘tkazish xizmatini xarid qilish choralar ko‘rilsin.

Majlis bayonini yozdi



S.Karimov

Komissiya a'zolari:

Kompleans nazorat boshqarmasi boshlig'i

I.G'aniyev

Tabiiy gaz ta'minoti ob'ektlaridan
samarali foydalanish boshqarmasi boshlig'I

X. Onorbayev

Mehnat muhofazasi, fuqaro muhofazasi
sanoat xavfsizligi, favqulotda vaziyatlarni
o'rganish va ularni oldini olish
boshqarmasi boshlig'i

A. Qayumov

Suyultirilgan gaz ta'minoti
ob'ektlaridan samarali foydalanish
boshqarmasi boshlig'i

R Mannonov

Qurilish va ta'mirlash
boshqarmasi boshlig'i

B. Raxmanov

**“Hududgazta’minot” AJ
boshqaruv raisi o‘rnbosari
T.Turdiyevga**

24.11.2023 yil

№ 12 -359

XIZMAT XATI

Jamiyatning 22.11.2023 yildagi №6-10-443 - son topshirig‘iga asosan “Hududgaz Sirdaryo” GTF ga qarashli gaz to‘ldirish inshootidagi 14-dona saqlagich klapanlari, jami 11 dona, shundan 2-dona SUG to‘kib oluvchi, 6-dona quyuvchi, 3-dona og‘ir qoldiq to‘kuvchi shlanglarini navbatdagi gidravlik sinovdan o‘tkazish xizmatlarini xarid qilishda amaliy yordam berish yuzasidan 22.11.2023 yilda № 36-01-17/3310 - son xat bilan murojaat qilgan.

Gaz to‘ldirish inshootlarida suyultirilgan gazni to‘kib olish, saqlash va to‘ldirishda xavfsizlik qoidalariga qat’iy rioya qilish hamda iste’molchilarga o‘z muddatlarida kafolatli suyultirilgan gaz bilan ta’minalash maqsadida “Hududgaz Sirdaryo” GTFga belgilangan tartibda 14-dona saqlagich klapanlari, jami 11 dona, shundan 2-dona SUG to‘kib oluvchi, 6-dona quyuvchi, 3-dona og‘ir qoldiq to‘kuvchi shlanglarini navbatdagi gidravlik sinovdan o‘tkazish xizmatlarini xarid qilishda Jamiyatning Haridlar transformatsiyasi ofisiga ko‘rsatma berishingizni so‘rayman.

Texnik shartlar ilova qilinadi.

**Suyultirilgan gaz ta’minoti
ob’ektlaridan samarali foydalanish
boshqarmasi boshlig‘i**



S.Karimov

“TASDIQLAYMAN”
“Hududgazta’mnot” AJ
Boshqaruv raisining
o‘rinbosari-bosh muxandis,



T. Turdiyev

13.03.2023 yil

**“Hududgaz” gaz ta’mnoti filiallari tasarrufidagi gaz to’ldirish
inshootlaridagi suyultirilgan gazni to’kib olish va maishiy gaz
ballonlariga suyultirilgan gazni to’ldirishda hamda og‘ir qoldiqni to’kib
olishda foydalanilayotgan yuqori bosimli shlanglarni gidravlik sinovdan
o‘tkazish xizmatini xarid qilish bo‘yicha**

TEXNIK TOPSHIRIQ

Toshkent 2023 yil.

UMUMIY MA'LUMOTLAR

Bo'lim/qism	Nomi
1-Bo'lim. Umumiy ma'lumotlar.	
1.1-qism	"Hududgaz" gaz ta'minoti filiallari tasarrufidagi gaz to'ldirish inshootlarida suyultirilgan gazni to'kib olish va maishiy gaz ballonlariga suyultirilgan gazni to'ldirishda hamda og'ir qoldiqni to'kib olishda foydalanilayotgan yuqori bosimli shlanglarni gidravlik sinovdan o'tkazish xizmatini xarid qilish.
1.2-qism	"Hududgaz" gaz ta'minoti filiallariga qarashli gaz to'ldirish inshootlarini barqaror va havfsiz ishlashini ta'minlash.
1.3-qism	Yuqori bosimli to'ko'vchi hamda to'ldiruvchi (slivnoy) shlanglarni avtomashina va sig'imni ulash qismiga mos kelishi va texnik talablarga javob berishi
1.4-qism	Yuqori bosimli to'kuvchi hamda to'ldiruvchi (slivnoy) shlanglar amaldagi normativ xujjatlar GOST 6286-73, 25452-90 talablariga mos kelishi
1.5-qism	Yuqori bosimli to'kuvchi hamda to'ldiruvchi (slivnoy) shlanglarni sinovdan o'tkazish vakolatiga ega bo'lgan tashkilot tomonidan belgilangan talablar asosida o'tkazilishi shart
1.6-qism	Yuqori bosimli to'kuvchi hamda to'ldiruvchi (slivnoy) shlanglarni sinovdan o'tkazuvchi tashkilot yuqori bosimli to'kuvchi hamda to'ldiruvchi (slivnoy) shlanglarni sinovdan o'tkazish vakolatiga ega bo'lishi va amaldagi qonunchilikda belgilangan tartibda o'tkazilishi shart.
2-Bo'lim. Qo'llanish sohasi.	
2.1-qism	Yuqori bosimli to'kuvchi hamda to'ldiruvchi (slivnoy) shlanglar sinovdan o'tkandan so'ng belgilangan muddatda va soz holatda foydalanilishi lozim.
3-Bo'lim. Foydalanish shartlari.	
3.1-qism	Yuqori bosimli to'kuvchi hamda to'ldiruvchi (slivnoy) shlanglari sinovdan o'tkandan so'ng to'g'ri ekspulatatsiya qilinganda texnik nosozlik sinovchi tashkilot aybi bilan to'g'ri sinov qilinmagan bo'lsa, sinovchi tashkilot bepul qayta gidravlik sinovdan o'tkazib berishi yoki qo'shimcha pul to'lashiga doir kafolat shartlarini kelishib olinish shart.
3.2-qism	Texnik talablari: Ish muhiti suyultirilgan uglevodorod gazi (propan – butan) Ishchi bosimi 1.6 MPa, Sinov bosimi 2.4 Mpa To'ko'vchi shlanglar diametri: 50 mm, uzunligi 4 m, Qo'yuvchi shlanglar diametri: 15 mm, uzunligi 2 m,
4-Bo'lim. Topshirish va qabul qilish qoidalariga qo'yiladigan talablar.	
4.1-qism	Yuqori bosimli to'kuvchi hamda to'ldiruvchi (slivnoy) shlanglarni topshirish va qabul qilish ishlari amaldagi qonunchilikda belgilangan tartibda amalga oshiriladi.
5-Bo'lim. Soniga, komplektatsiyasiga, yetkazib berish joyiga va muddatiga (davriyigiga) qo'yiladigan talablar.	

5.1-qism	Gaz to‘ldirish inshoatlarida suyultirilgan gazni to‘kib olish va maishiy gaz ballonlariga to‘ldirishda hamda og‘ir qoldiqni to‘kib olish uchun yuqori bosimli shlanglarni gidravlik sinovdan o‘tkazish. (barcha texnik hujjatlar yetkazib berish to‘plamiga kiritilgan) Sinovdan o‘tkazish muddati – shartnoma shartlari bo‘yicha to‘lov amalga oshirilgandan keyin kamida 10 kalendar kuni.
	6-Bo‘lim. Saqlashga qo‘yiladigan talablar.
6.1-qism	Ishlab chiqaruvchi zavodning normativ-texnik hujjatlari va standartlariga asosan.
	7-Bo‘lim. Kafolat doirasi va / yoki muddatiga qo‘yiladigan talablar.
7.1-qism	Yuqori bosimli to‘kuvchi hamda to‘ldiruvchi (slivnoy) shlanglarni quyidagilarga kafolat berishi kerak, jumladan, sinovdan o‘tgan shlanglar foydalanishga topshirilgan kunidan boshlab 15 kalendar kun kafolat muddatini belgilash va foydalanish uchun kafolat muddati tasdiqlangan holda bo‘lish shart.
	8-Bo‘lim. Ekologik va sanitar talablar.
8.1-qism	Amaldagi ekologik va sanitar me’yorlari va talablariga asosan
	9-Bo‘lim. Xavfsizlikga qo‘yiladigan talablar.
9.1-qism	Amaldagi texnika va sanoat havfsizligi qoidalari hamda me’yoriy talablariga asosan

Suyultirilgan gaz ta’mnoti ob’ektlaridan
samarali foydalanish boshqarmasi boshlig‘i



R.Mannanov

Ijrochi: S.Karimov

“TASDIQLAYMAN”
“Hududgazta’milot” AJ
Boshqaruv raisining
o‘rnibosari-bosh muxandis



T. Turdiyev

13.03.2023 yil

“Hududgaz” gaz ta’minoti filiallari tasarrufidagi gaz to’ldirish inshootlarida
foydalanim kelinayotgan sig’imlardagi bosimni nazorat qilish uchun
o’rnatilgan saqlagich klapamlari (*SPPK*)ni navbatdagi sinovdan o’tkazish
xizmatini xarid qilish bo‘yicha

TEXNIK TOPSHIRIQ

Toshkent 2023 yil.

UMUMIY MA'LUMOTLAR

Bo'lim/qism	Nomi
1-Bo'lim. Umumiy ma'lumotlar.	
1.1-qism	"Hududgaz" gaz ta'minoti filiallari tasarrufidagi gaz to'ldirish inshootlarida foydalanib kelinayotgan sig'implardagi bosimni nazorat qilish uchun o'rnatilgan saqlagich klapanlari (<i>SPPK</i>)ni navbatdagi sinovdan o'tkazish xizmatini xarid qilish.
1.2-qism	"Hududgaz" gaz ta'minoti filiallariga qarashli gaz to'ldirish inshootlarini barqaror va havfsiz ishlashini ta'minlash.
1.3-qism	Saqlagich klapanlari (<i>SPPK</i>) amaldagi normativ-texnik xujjatlar talablariga mos kelishi shart.
1.5-qism	Saqlagich klapanlarini (<i>SPPK</i>) sinovdan o'tkazish vakolatiga ega bo'lgan tashkilot tomonidan belgilangan talablar asosida gidravlik sinovdan o'tkazilishi shart
2-Bo'lim. Qo'llanish sohasi.	
2.1-qism	Saqlagich klapanlar (<i>SPPK</i>) sinovdan o'tkandan so'ng belgilangan muddatda va soz holatda foydalanilishi lozim.
3-Bo'lim. Foydalanish shartlari.	
3.1-qism	Saqlagich klapanlari (<i>SPPK</i>) sinovdan o'tkandan so'ng to'g'ri ekspulatatsiya qilinganda texnik nosozlik sinovchi tashkilot aybi bilan to'g'ri sinov qilinmagan bo'lsa, sinovchi tashkilot bepul qayta gidravlik sinovdan o'tkazib berishi yoki qo'shimcha pul to'lashiga doir kafolat shartlarini kelishib olinish shart.
3.2-qism	Texnik talablari: Ish muhiti suyultirilgan uglevodorod gazi (propan – butan) Ishchi bosimi: 1.6 MPa, Sinov bosimi: 2.5 Mpa
4-Bo'lim. Topshirish va qabul qilish qoidalariga qo'yiladigan talablar.	
4.1-qism	Amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq maxsus uskunalar orqali sinovdan o'tkazilib, sinov natijalari bo'yicha hujjatlar rasmiylashtirib berilishi va saqlagich klapanlar sig'implarga o'rnatilganidan keyin muhlanishi shart.
5-Bo'lim. Soniga, komplektatsiyasiga, yetkazib berish joyiga va muddatiga (davriyigiga) qo'yiladigan talablar.	
5.1-qism	Saqlagich klapanlari mas'ul xodimlar tomonidan sinovchi korxonagacha yetkazib beriladi. Sinov natijalari bo'yicha rasmiylashtirib berilgan hujjatlarda saqlagich klapanlarining soni, markasi va ishlab chiqaruvchi zavod raqami hamda navbatdagi sinovdan o'tkazish muddatlari ko'rsatilishi lozim. Yetkazib berish muddati – shartnomalar bo'yicha to'lov amalga oshirilgandan keyin kamida 10 kalender kuniga qadar.
6-Bo'lim. Saqlashga qo'yiladigan talablar.	

6.1-qism	Ishlab chiqaruvchi zavodning normativ-texnik hujjatlari va standartlariga asosan.
	7-Bo‘lim. Kafolat doirasi va / yoki muddatiga qo‘yiladigan talablar.
7.1-qism	Saqlagich klapanlarni (<i>SPPK</i>) quyidagilarga kafolat berishi kerak, jumladan, sinovdan o‘tgan Saqlagich klapanlarni (<i>SPPK</i>) foydalanishga topshirilgan kunidan boshlab 15 kalendar kun kafolat muddatini belgilash va foydalanish uchun kafolat muddati tasdiqlangan holda bo‘lish shart.
	8-Bo‘lim. Ekologik va sanitar talablar.
8.1-qism	Amaldagi ekologik va sanitar me’yorlari va talablariga asosan
	9-Bo‘lim. Xavfsizlikga qo‘yiladigan talablar.
9.1-qism	Amaldagi texnika va sanoat havfsizligi qoidalari hamda me’yoriy talablariga asosan

Suyultirilgan gaz ta’minoti ob’ektlaridan
samarali foydalanish boshqarmasi boshlig‘i



R.Mannanov

Ijrochi: S.Karimov



**«HUDUDGAZTA'MINOT»
AKSIYADORLIK JAMIYATI
BOSHQARUV RAISI O'RINBOSARI**

S.T.KARIMOV

Q.N.Xusanov
E.Z.Alimov

O'rnatilgan tartibda ko'rib chiqish uchun
Muddat: 30 Noyabr 2023

№6-10-443

22 Noyabr 2023

T.J.TURDIYEV

Бош мухандис





22 noyabr 2023 yil.

36/01/17/3310-son

**"Hududgazta'minot" AJ
boshqaruv raisi o'rinosi
T.J. Turdiyevga**

"Hududgaz Sirdaryo" gaz ta'minoti filialiga qarashli "Sayhunobod" gaz to'ldirish shahobchalaridagi **14-dona** saqlagich klapanlari, 2-dona SUG to'kib oluvchi, 6-dona quyuvchi, 3-dona og'ir qoldiq to'kuvchi, **jami 11 dona** shlanglarini navbatdagi Davlat qiyoslov ko'riganidan o'tkazish muddati kelganligi sababli tegishli korxona bilan sharhnomal tuzib, mablag' ajratilishida amaliy yordam berishingizni so'raymiz.

Texnik-topshiriqlar PDF shaklda ilova qilinadi.

Direktor:



J.I.Xidirov

Bajardi: **SH.Bobomuratov**
SUG bo'limi (78)221 13 41