

“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. Umumiylumotlar.	
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'vechi 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'vechi shlanglar diametri: 50 mm, uzunligi 4 m, Qo'yuvchi shlanglar diametri: 15 mm, uzunligi 2 m,
4-Bo'lim. Topshirish va qabul qilish qoidalariaga 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 (davriyligiga) 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 (slivnov) 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 sanitар talablar.
8.1-qism	Amaldagi ekologik va sanitар 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