



“TASDIQLAYMAN”
“Hududgazta’mnot” AJ
Boshqaruv raisining birinchi
o‘rnbosari, komissiya raisi

A. Saidvaliyev

“11 05” 2023 yil

Hududgaz gaz ta`minoti filiallari ehtiyojlari uchun
ishlatiladigan kislorod ballonlarini navbatdagi sinovdan o’tkazish xizmatini
xarid qilish bo‘yicha
TEXNIK TOPSHIRIQ

UMUMIY MA'LUMOTLAR

Bo'lim/qism	Nomi
1-Bo'lim. Umumiy ma'lumotlar.	
1.1-qism	Hududgaz gaz ta'minoti filiallari uchun kislorod balloonlarini sinovdan o'tkazish xizmatini xarid qilish.
1.2-qism	Jamiyat tarkibidagi gaz ta'minoti filiallari gaz xo'jaliklarini barqaror ishlashini ta'minlash uchun filiallar balansidagi kislorod balloonlarini sinovdan o'tkazish yuzasidan.
1.3-qism	O'zbekiston Respublikasida kislorod balloonlarini sinovdan o'tkazish vakolatiga ega bo'lgan tashkilot tomonidan "Bosim ostida ishlaydigan idishlarning tuzilishi va xavfsiz ishlatish qoidalari tasdiqlash to'g'risida"gi yo'riqnomalar (2011-yil 23-dekabr 6-24/11-13112/6-son) talablar asosida o'tkazilishi shart.
1.4-qism	Kislorod balloonlari 15-20 Mpa (150-200 kgs/sm ²) bosimdagagi gazsimon kislorodni o'z ichiga oladi. Kislorod balloonlari 15-20 Mpa (150-200 kgs/sm ²) bosim ostida saqlanadi va tashiladi. Texnik ko'rikdan o'tish muddati tugagan, ustki korpusi yoki ventili shikastlangan, rangi yoki yozuvi qoidalarga to'g'ri kelmaydigan balloonlardan foydalanish taqiqlanadi. Kislorod balloonlari bosim ostida sinovdan o'tgandan so'ng keyingi sinov muddati sinovdan o'tkazgan tashkilot tomonidan muhrlangan holda ko'rsatilishi shart.
1.5-qism	Kislorod balloonlarini sinovdan o'tkazuvchi tashkilot kislorod balloonlarini sinovdan o'tkazish vakolatiga ega tashkilot bo'lishi kerak va amaldagi qonunchilikda belgilangan tartibda o'tkazilishi shart.
1.6-qism	Kislorod balloonlarini sinovdan o'tkazuvchi tashkilot Kislorod balloonlarini sinovdan o'tkazishga mo'ljallangan tashkilot bo'lishi zarur.
2-Bo'lim. Qo'llanish sohasi.	
2.1-qism	Kislorod balloonlari sinovdan o'tkandan so'ng belgilangan muddatda va soz holatda foydalanimishini ta'minlash maqsadida.
3-Bo'lim. Foydalanish shartlari.	
3.1-qism	Kislorod balloonlari sinovdan o'tkandan so'ng to'g'ri ekspulatatsiya qilinganda xizmat belgilangan muddatgacha texnik soz holatda bo'lishi o'tkazuvchining aybi bilan ishlash muddatini oxirigacha ishlab bermagan holda bepul ta'mirlab berishi yoki qo'shimcha pul to'lashiga doir kafolat shartlarini to'lashiga doir kafolat shartlarini ularni o'tkazuvchi korxonalar bilan kelishib olinishi shart.
3.2-qism	Kislorod balloonlarining foydalanish muddati belgilangan tartibda bo'lishi kerak.
4-Bo'lim. Topshirish va qabul qilish qoidalariiga qo'yiladigan talablar.	
4.1-qism	Kislorod balloonlarini topshirish va qabul qilish ishlari amaldagi qonunchilikda belgilangan tartibda amalga oshiriladi.

	5-Bo‘lim. Transportirovkaga qo`yiladigan talablar.
5.1-qism	Kislород ballonlarini transportirovka qilish ishlari amaldagi qoida va yo‘riqnomalarga asosan tegishli avtotransport vositalari orqali amalga oshirish o`matilgan tartibda.
	6-Bo‘lim. Saqlashga qo`yiladigan talablar.
6.1-qism	Ishlab chiqaruvchi zavodning normativ-texnik hujatlari va standartlariga asosan.
	7-Bo‘lim. Kafolat doirasi va / yoki muddatiga qo`yiladigan talablar.
7.1-qism	Kislород ballonlaridan foydalanish 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

Ishlab chiqilgan:

Tabiiy gaz ta`minoti obyektlaridan samarali
foylanish boshqarmasi bosh mutaxassis

A. Abduxakimov

Tabiiy gaz ta`minoti obyektlaridan samarali
foylanish boshqarmasi boshlig'i

X. Onorbayev

Kelishilgan:

MMQ, FM, G va EX, FHO'
va UOO boshqarmasi

A. Qayumov