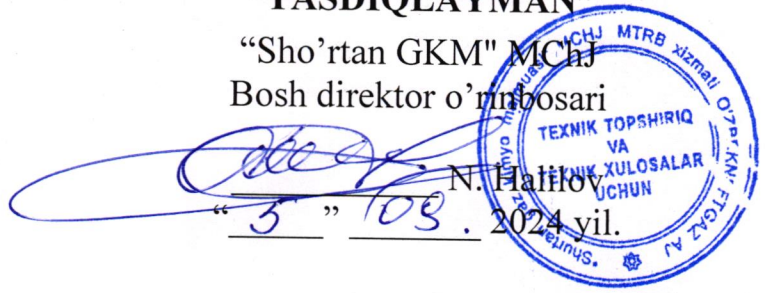


**“TASDIQLAYMAN”**

“Sho’rtan GKM” MChJ  
Bosh direktor o’rinbosari

N. Halilov

“ 3 ” 108 . 2024 yil.



“O‘zbekneftgaz” AJ  
“Shurtan gaz kimyo majmuasi” MChJ  
MTRB xizmati  
**RO‘YXATGA OLINDI**  
074/052-4578  
20 24 yil “ 05 ” 09

Shurtan gaz kimyo majmuasi” MChJ ehtiyoji uchun  
maishiy texnika xarid qilish maqsadida  
**TEXNIK TOPSHIRIQ**

2024 y.

## 1. UMUMIY QOIDALAR

### 1.1 Nomi

Yuvish changyutgichi 2 dona.  
Changyutgich 26 dona  
Elektr somovor 20litr – 1 dona.  
Mikro to'liqinli pech -5 dona  
Dazmol 16 dona

### 1.2 Mahsulotni sotib olinishidan asosiy maqsad

ShGKM xo'jalik ishlari uchun.

### 1.3 Yangiligi to'g'risida ma'lumot (i/chiqarilgan yili)

Mahsulot yangi va 2024 yilda ishlab chiqarilgan bo'lishi kerak.

### 1.4 Ishlab chiqarish bosqichlari/tayyorlanishi

Moddiy texnik baza texnologik jarayon va sertifikatlashtirishiga muvofiq ishlab chiqarilgan bo'lishi kerak.

## 2. TEXNIK TALABLAR

### 2.1 Asosiy texnik talablar

*Yuvish changyutgichi 2100 Vt*



*Maksimal quvvat, 2100 Vt*

*Quvvatlantirish manbai 220 volt 50 Hz*

*Chang idishining hajmi, 2.5 l (quruq)*

*Chang idishining hajmi, 4 l (suyuq)*

*Quvvat simining uzunligi: 6.1 metr - 9 metr*

*Changyutgich 2000 Vt*



*Quvvat iste'moli: 2000 Vt*

*Ingichka tozalash filtr: mavjud*

*Assimilyatsiya trubasi: Teleskopik*

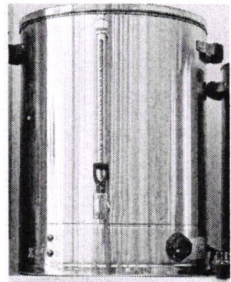


*Quvvat simining uzunligi: 3.1 m - 6 m*

*Tortish kuchi: 455 Vt*

*Chang yig'uvchi moslama: xaltacha*

*Tozalash: quruq*



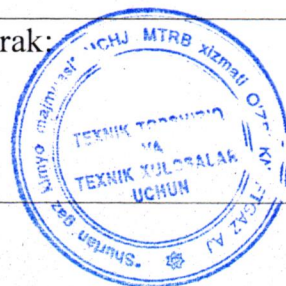
|   |   |
|---|---|
| <i>Chang idishining hajmi: 1.7litr</i>  |   |
| <i>Shovqin darajasi: 80 dB</i>  |   |
| <b>Elektr somovor 20litr</b>  |    |
| <i>Hajmi 20 litr</i>  |   |
| <i>Harorat oralig'i: 30°C dan 120°C gacha</i>   |   |
| <i>Suvni qaynoq haroratgacha qizdirish vaqti: 30 daqiqa.</i>                                |   |
| <i>Haroratni saqlaydigan tashish uchun 2 ta bardoshli tutqichlari bo'lishi shart</i>        |   |
| <i>Yuqori sifatli zanglamaydigan po'latdan yasalgan materialdan yasalgan bo'lishi shart</i> |   |
| <b>Mikro to'lqinli pech</b>   |    |
| <i>Kamera hajmi: 23 litr</i>  |   |
| <i>Boshqaruv: sensorli</i>  |   |
| <i>Mikroto'lqinli pechning quvvati: 750-900 Vt</i>  |   |
| <i>Qo'shimcha parametrlari: o'chirish ovozi</i>   |   |
| <i>Energiya samaradorligi klassi: B</i>   |   |
| <i>Quvvat darajalari soni: 6</i>  |   |
| <b>Dazmol 2500 Vt</b>   |  |
| <i>Quvvat: 2500Vt</i>   |   |
| <i>Turi: Bug'li</i>   |   |
| <i>Elektr shnuri uzunligi (m): 1.8 metr</i>   |   |
| <i>Doimiy bug'lanish vaqtidagi iste'moli: 25 g/min</i>                                      |   |
| <i>material: keramika</i>   |   |
| <i>Suv idishining hajmi: 220 ml</i>   |   |
| <i>Funksiyalari: Quruq dazmollash, Avtomatik o'chirish</i>                                  |   |

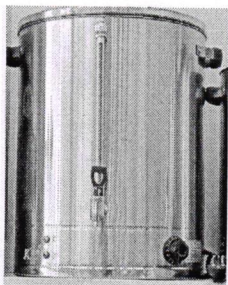
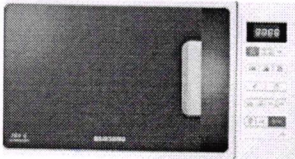

### 3. QO'LLANISH SOHALARI

#### 3.1 Yorliqqa talablar

Moddiy texnik bazalarining- Yorliqda quyidagilar mavjud bo'lishi kerak:

- Mahsulot nomi;
- Ishlab chiqarilgan joy nomi;
- Ishlab chiqargan korxonaning mahsulot nishoni (mavjudligi);



|   |
|---|
| <i>Chang idishining hajmi: 1.7litr</i>  |
| <i>Shovqin darajasi: 80 dB</i>  |
| <b>Elektr somovor 60litr</b>  |
|          |
| <i>Hajmi 20 litr</i>  |
| <i>Harorat oralig'i: 30°C dan 120°C gacha</i>   |
| <i>Suvni qaynoq haroratgacha qizdirish vaqti: 30 daqiqa.</i>                                |
| <i>Haroratni saqlaydigan tashish uchun 2 ta bardoshli tutqichlari bo'lishi shart</i>        |
| <i>Yuqori sifatli zanglamaydigan po'latdan yasalgan materialdan yasalgan bo'lishi shart</i> |
| <b>Mikro to'lqinli pech</b>   |
|          |
| <i>Kamera hajmi: 23 litr</i>  |
| <i>Boshqaruv: sensorli</i>  |
| <i>Mikroto'lqinli pechning quvvati: 750-900 Vt</i>  |
| <i>Qo'shimcha parametrlari: o'chirish ovozi</i>   |
| <i>Energiya samaradorligi klassi: B</i>   |
| <i>Quvvat darajalari soni: 6</i>  |
| <b>Dazmol 2500 Vt</b>   |
|        |
| <i>Quvvat: 2500Vt</i>   |
| <i>Turi: Bug'li</i>   |
| <i>Elektr shnuri uzunligi (m): 1.8 metr</i>   |
| <i>Doimiy bug'lanish vaqtidagi iste'moli: 25 g/min</i>                                      |
| <i>material: keramika</i>   |
| <i>Suv idishining hajmi: 220 ml</i>   |
| <i>Funksiyalari: Quruq dazmollash, Avtomatik o'chirish</i>                                  |

### 3. QO'LLANISH SOHALARI

#### 3.1 Yorliqqa talablar

Moddiy texnik bazalarining-Yorliqda quyidagilar mavjud bo'lishi kerak:

- Mahsulot nomi;
- Ishlab chiqarilgan joy nomi;
- Ishlab chiqargan korxonaning mahsulot nishoni (mavjudligi);



- Moddiy texnik bazalarning sifati;
- Kafolat muddatlari;
- Kafolat tamg'asi;
- Shartli belgilari;
- Ishlab chiqaruvchining yuridik manzili;
- Texnik shartlari ko'rsatilgan yo'riqnomasi.

### 3.2 Sifat va qadoqlashga qo'yilgan talablar

Sifat standartlari mavjud bo'lishi kerak. Iste'molchi bilan kelishilgan holda o'zgartirishlar kiritilishi mumkin.

Har bir mahsulotni tashish va saqlashda, namga chidamli qadoqlash materialiga o'ralishi kerak.

### 4. YETKAZIB BERISH VA QABUL QILISH TALABLARI

Mahsulot qabul qilish xaridor hududida, komissiya tomonidan amalga oshiriladi. Yetkazib berilayotgan mahsulot yangi qadoqlangan va mahsulot nishoni bo'lishi hamda sifatsiz bo'lmasligi kerak. Agar mahsulot sifatsiz bo'lsa xarid qiluvchi tomonidan qaytarilishi, yetkazib beruvchi tomonidan qaytarilishi yoki yetkazib beruvchi tomonidan almashtirilishi zarur.

### 5. TASHISHGA TALABLAR

Avtotransport vositasi yuk tashish qoidalariga mos hamda yopiq holatda bo'lishi shart.

### 6. KAFOLAT MUDDATI TALABLARI

Yetkazib beruvchi tomonidan kafolat muddati kamida-12 oy.

### 7. SIFAT VA KLASSIFIKASIYA TOIFASIGA TALABLAR

Mahsulot ko'rsatilgan texnik talablar va parametrlarga mos bo'lishi, sifatsiz mahsulotlar qabul qilinmaydi va qaytarib yuboriladi. Yetkazib berilayotgan mahsulotlar zavod qadog'ida va zavod nishonida bo'lishi, kafolat muddati ko'rsatilgan bo'lishi kerak.

MXX boshlig'i:

A. Dusmirzaev

Ishonchlilikni boshqarish  
xizmati boshlig'i:

T. Diyorov

**Yo'nalish bo'yicha**

MXX xizmati o'rinbosari:

Z. Mamatqulov

MTRB yetakchi muhandisi:

B. Boybachchayev

MXX omborchisi:

M. Elmurodov

MXX ta'minotchisi:

B. Bozorov

