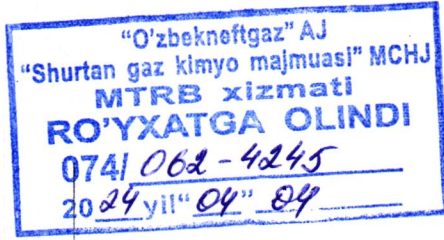


"TASDIQLAYMAN"

"Sho'rtan GKM" MChJ
Bosh direktor o'rinbosari



**Sho'rtan GKM Umumiy ovqatlanish sexi oshxonalari ehtiyoji
uchun ishlab chiqilgan**

TEXNIK TOPSHIRIQ

2024 y.

1. UMUMIY QOIDALAR

1.1 Nomi

Idish-tovoq tashish aravasi – 2 dona.
Padnos – 160 dona.
Muzlatgich (vitrina) – 3 dona.
Tarozi – 5 dona

1.2 Mahsulotni sotib olinishidan asosiy maqsad

Umumiy ovqatlanish sexi oshxonalar ehtiyoji 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

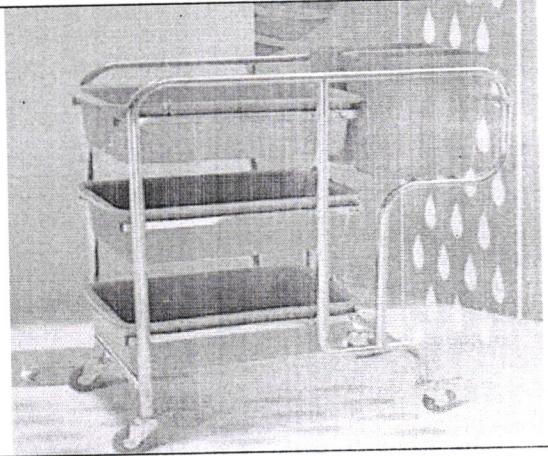
Moddiy texnik baza texnologik jarayon va sertifikatsiyasiga muvofiq ishlab chiqarilgan bo'lishi kerak.

2. TEXNIK TALABLAR

2.1 Asosiy texnik talablar

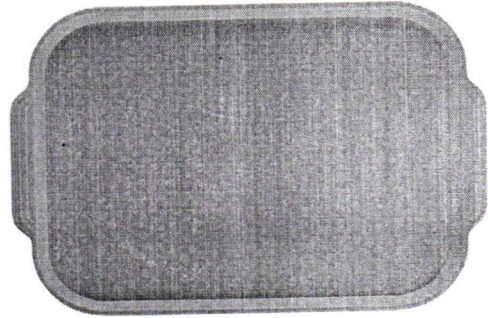
Idish-tovoq tashish aravasi

Materiallar: zanglamaydigan po'latdan
Yasalgan ramka, 5 dona PP yig'ish chelaklari
Hajmi: 81X43X92CM
rang: kumush + kulrang 3 ta javon



Padnos

To'rtburchak shakli
Materiallar polistirol
Tashqi o'lchami mm 450 * 355
Ishlaydigan sirt o'lchami mm 20
qalinligi mm 3
Rangi seri (kulrang)



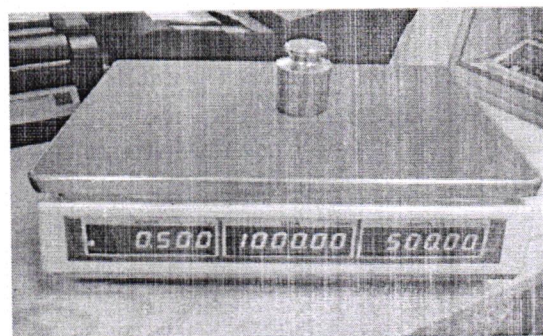
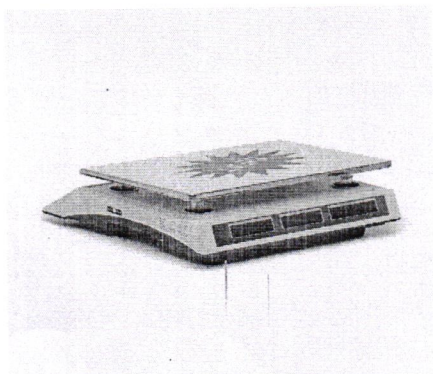
Muzlatgich (vitrine)



Display hisoblagichi "Master" tarqatish liniyasidan sovutilgan vitrin. Ta'minot kuchlanishi 230V. Joriy chastota 50Hz. Nominal quvvat iste'moli 0,6 kVt. Hisoblagichning sovutilgan hajmi 0,49 m3 ni tashkil qiladi. Kompessor, Polair boshqaruv bloki, Danfoss qurilmalarida. Sovutgich R134a. Ishlash harorati +4 dan +10 ° C gacha. Muxlis bor. Vitrini sovutish turi dinamikli. Avtomatik muzdan tushirish rejimi. Tovoqlar yo'riqnomalari. 3 ta tokchali. Eshiksiz inventar shkafi. 1 ° C haroratni ushlab turish aniqligi bilan elektron termostat. Orqa yorug'lik. Balandligi sozlanishi oyoqlar. Og'irligi: 115 kg.

Umumiy o'lchamlari: 1120x705(1035)x1720mm

Tarozi



Kompyuter hisoblagich shkalasi

Aniqlik 5 g

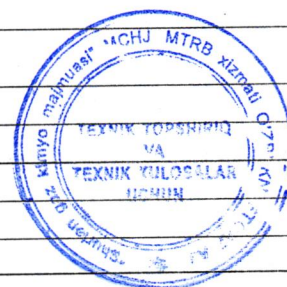
Maksimal o'lchov vazni 30 kg

O'lchami 34 sm x 24 sm

Taminoti 220 V 50 HZ

Ikki tomonlama old va orqa display

Raqamli distpley



Birlik Kg

Zaryadnik kabeli uzunligi 2 metr bo'lishi shart

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. 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.

Ishlab chiqdi

UOS masteri:

M.Yadgarov

Kelishildi:

Ishonchlilikni boshqarish
xizmati boshlig'i:

T. Diyorov

UOS boshlig'i:

A.Latipov

UOS texnologi:

G'.Eshto'xtarov

MTRB muhandisi:

B.Boybachchayev

