



"O'zbekneftgaz" AJ
"Shurta gaz kinyo majmuasi" MChJ
MTRB xizmati
RO'YXATGA OLINDI
0741 D67 - 4406
2024 yil "06" 05

«TASDIQLAYMAN»

“SHGKM” MChJ
Bosh direktor o'rinnbosan

«6» 01 2024 yil



Reg. № /

**“SHGKM” MChJ «Geolog» madaniy va sport-sog'lomlashtirish majmuasi
futbol maydoni uchun zarur Sheben(10-20 mm fraksiyal), Klinit(qum), Mayin qum
(yuvilgan qum), Kley Eron(homaprof 777 2PV) vositalarini xarid qilishga**

TEXNIK TOPSHIRIQ

SHGKM— 2024 y

1. UMUMIY MA'LUMOTLAR

1.1 Nomi

1.Sheben(10-20 mm fraksiyali) 2.Klinits(qum) 3.Mayin qum (yuvilgan qum) 4.Kley Eron(homaprof 777 2PV)

1.2. Sheben(10-20 mm fraksiyali), Klinits(qum), Mayin qum (yuvilgan qum), Kley Eron(homaprof 777 2PV)larni sotib olishdan asosiy maqsad

Navbatdan tashqari buyurtmaga asosan Sheben(10-20 mm fraksiyali), Klinits(qum), Mayin qum (yuvilgan qum), Kley Eron(homaprof 777 2PV)larni sotib olish

1.3 Yangiligi to'g'risida ma'lumot

Sheben(10-20 mm fraksiyali), Klinits(qum), Mayin qum (yuvilgan qum), Kley Eron(homaprof 777 2PV)lar yangi va 2023-2024 yillarda ishlab chiqarilgan bo'lishi kerak

1.4 Ishlab chiqarish bosqichlari tayyorlanishi

Sheben(10-20 mm fraksiyali), Klinits(qum), Mayin qum (yuvilgan qum), Kley Eron(homaprof 777 2PV) vositalari qonunchilikda belgilangan me'yor va talablarga muvofiq ishlab chiqarilgan bo'lishi kerak.

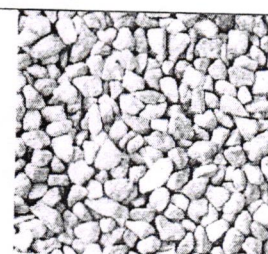
2. FOYDALANISH SHARTLARI

Sheben(10-20 mm fraksiyali), Klinits(qum), Mayin qum (yuvilgan qum), Kley Eron(homaprof 777 2PV)lar «Geolog» madaniy va sport-sog'lomlashtirish majmuasi suniy futbol maydoni uchun ishlataladi.

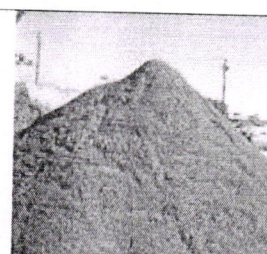
3. TEXNIK TALABLAR

3.1 Asosiy texnik talablar

1		
Sheben(10-20 mm fraksiyali)-300 m³		
1.1	diametri	10-20 mm
1.2	materiali	Qurilish materiali uchun tog' va daryo toshlaridan maydalangan

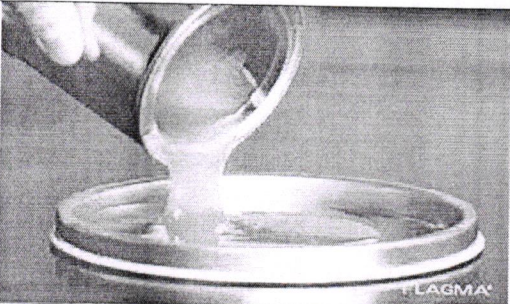


2		
Klinets - 240 m³		
2.1	diametri	3-5 mm
2.2	materiali	Maydalangan toshlardan (yuvilgan qum)



3		
Mayin Qum - 100 m³		
3.1	diametri	0.5-2 mm
3.2	materiali	Mayda cho'kindidan tashkil topgan tog' jinsi



4	Suniy futbol maydoni uchun Kley-180 kg		
4.1	Kimyoiy asos	Ikki komponentli poliuretan	
4.2	Zichligi g/sm ²	“A”-1,5 “B”-1,2	
4.3	Iste` mol normasi	800-1200 g/sm ²	

3.2 YORLIQQA TALABLAR

Sheben(10-20 mm fraksiyali), Klinit(qum), Mayin qum (yuvilgan qum), Kley Eron(homaprof 777 2PV)larda quyidagilar mavjud bo`lishi kerak.

- Mahsulot nomi;
- Ishlab chiqargan korxonaning nomi, yuridik manzili va tovarlar belgisi (agar mavjud bo`lsa);
- Qadoqlangan sanasi;
- Shartli belgilari;
- O`lchamlari, vazni, materiali va texnik shartlari.

3.3 O`LCHAM VA QADOQLASHGA TALABLAR

Qadoqlashda mahsulotlarni tashish va saqlash sharoitlari hisobga olinishi, namga chidamli qadoqlash materialidan foydalangan bo`lishi kerak.

4. ETKAZIB BERISH VA QABUL QILISH TALABLARI

Mahsulot qabul qilish xaridor hududida, komissiya tomonidan amalga oshiriladi. Etkazib berilayotgan Tovar yangi qadoqlangan, yorliqli bo`lishi kerak. Agarda mahsulot sifatsiz bo`lsa, etkazib beruvchi tomonidan almashtirilishi kerak.

5. TASHISHGA TALABLAR

Mahsulotni tashishda avtotransport vositasi uchun umumiyl yuk tashish qoidalariiga amal qilinishi shart.

6. SAQLANISH TALABLARI

Mahsulot yopiq va nam bo`lmashtirilishi zarur.

7. KAFOLAT MUDDATI TALABLARI

Har bir mahsulot uchun etkazib beruvchi tomonidan kafolat muddati-kamida 1 oy.

8. SIFAT VA KLASSIFIKASIYA TOIFASIGA TALABLAR

Mahsulot sifati va klassifikasiyasi mazkur texnik 3.1-bandiga mos kelishi kerak. Sifatiz mahsulotlar qabul qilinmaydi va etkazib beruvchi hisobidan qaytarib yuboriladi. Etkazib berilayotgan mahsulotlar zavod qadog`ida va zavod nishonida bo`lishi kerak. Kafolat muddati ko`rsatilgan bo`lishi kerak.



9. MIQDORI, ETKAZIB BERISH JOYI VA VAQTIGA TALABLAR

Mahsulotlarning soni mazkur texnik topshiriqning 3,1-bandiga mos kelishi kerak.

Etkazib berish manzili: Qashqadaryo viloyati, Qarshi shaxar, Geolog o'yingoxi.

Etkazib berish muddati Shartnoma qilingan sanadan 15 kun ichida.

Ishonchlilikni boshqarish

xizmati boshlig'i-Bosh muhandis o'rinnbosari:

T.Diyorov

Geolog MSSM boshlig'i:

Y. Raxmonov

Xo'jalik ishlari mudiri:

Q. Abdullayev

MTRBX muhandisi:

H. BOZOROV.

