

**"Olmaliq KMK" AJ ishlab chiqarayotgan asosiy mahsulotlar to'g'risida ma'lumotlar**

<b>№</b>	<b>Maxsulot nomi</b>	<b>Standart</b>	<b>Markasi</b>	<b>Qo'llanilishi</b>	<b>Shakli va qadoqlanishi</b>
1	Emallangan mis simlar	Ts 05755737-008		Emallangan mis sim kabel mahsulotlari, va boshqa elektrotexnik maqsadlar uchun qo'llaniladi.	Nominal diametri 1,000 mmdan kichik bo'lgan mis simlarining bitta to'pi massasi B 5 dan oshmasligi, diametri 1,000 mmdan yuqori bo'lgan mis simlar bitta to'pi massasi B 50 dan oshmasligi kerak.
2	Mis katodi	GOST 546-2001	Marka M0k, Cu - 99.97%dan kam emas, Marka M1k, Cu - 99.95% dan kam emas	Kabellar, mis asosidagi qotishmalar, elektrotexnika, mis trubalar, avtomobilsozlik, qurilish va boshqalar.	Mis katodlari 820mm x 850mm x 10mm o'lchamli bo'lib paketlarga qadoqlangan, po'lat tasmlar bilan o'ralgan bo'lib, og'irligi 1,5 tonnagacha bo'ladi.
3	Rux quymasi	GOST 3640-94	Marka S0A, Zn - 99.98% Marka S0, Zn - 99.975%	Galvanik qoplamalarda, medisinada, qotishlar ishlab chiqarishda va lak-bo'yoq sanoatida ishlatiladi.	Massasi 25 kg atrofidagi quymalar balandligi 500 mm va massasi 1000 kg og'ir bo'lmagan to'plarda, po'lat tasmlar orqali qadoqlangan bo'ladi.
4	Kadmiy quymasi	GOST 1467-93	Kd0A, Kd-99.98%, Kd0A, Cd - kam emas 99/96%	Metallik kadmiy elektrotexnika qotishmalari, mashinalar qurilishi, metallar korroziyasiga qarshi qatlamlar, atom sanoati va noorganik bo'yoq sanoati kabi sohalarda ishlatiladi.	Kadmiy massasi (10,0 B± 1,5) kg bo'lgan quyma ko'rinishida, tagliklarga joylashtirilib qadoqlangan ko'rinishida bo'ladi. Har bir quymada, ishlab chiqaruvchi korxonalar tovar belgisi, kadmiya markasi va to'p raqmi ko'rsatilgan bo'lishi lozim.
5	Portlandsement	GOST-31108-2003, GOST 30515-97	SEM II/A-I 32,5 N SEM I 32,5 N SEM I 42,5 N SEM II/A-P— 32,5 N	Umumqurilish portlandsementi temirbeton ishlarida, ko'piksimon beton ishlab chiqarishda, beton ishlarida, umumqurilish ishlarida, trotuar va yo'l plitalari ishlab chiqarishda foydalaniladi.	Umumqurilish portlandsementi polietilen to'shamali polipropilen qoplarda, ko'p qavatli qog'oz qoplarda 50 kg holatda
6	Oq portlandsement	O'z Dst 761-96	PSB I 1-500/42.5 PSB 1- 400/32.5	Quruq qurilish aralashmalari va beton mahsulotlari tayyorlash uchun ishlatiladi.	Oq portlandsement polietilen to'shamali polipropilen qoplariga yoki ko'p qavatli qog'oz qoplariga 50 kg holatda qadoqlanadi.
7	Mis quvurlari	GOST: Ts 00193950- 006:2014	M1 (yumshoq, qattiq)	Mis quvurlari sovuq va issiq suv ta'minotida, isitish majmualarida, gaz ta'minotida va boshqa muhandislik ishlarida, bundan tashqari sovutish va issiqlikni almashtirib beruvchi qurilmalarda ishlatiladi.	Quvurlar massalari o'ramlarda 80 kgdan 300 kggacha bo'ladi. O'ramlar va bog'lamlar ko'rinishidagi quvurlar polietilen plenka o'raladi va taglikka o'rnatilgan yog'och qutilarga joylanadi yoki GOST 7376 talablari mos keluvchi gafri kartonli qutilarga joylanadi.
8	Oltingugurt kislotasi	GOST 2184	Tozalangan, Texnik	Rudalarni qayta ishlashda, asosan kamyob elementlar qazib olishda, mineral o'g'itlar ishlab chiqarishda, qo'rg'oshin akkumulyatorlarida elektrolit sifatida, turli xil mineral kislotalar va tuzlar olishda, kimyoviy tolalar, bo'yovchi moddalar, portlovchi moddalar va tutun xosil qilishda, neft sanoatida, metalni qayta ishlashda, tekstil va oziq-ovqat sanoatida esa E513 oziq-ovqatga qo'shimcha sifatida foydalaniladi hamda organik sintezda ishlatiladi.	Oltingugurt kislotasi tashqi ko'rinishidan rangiz, moysimon suyuqlik bo'lib, 20 B°C dagi zichligi 1,8305 g/m3. Oltingugurt kislotasi maxsus temir yo'l sistemalarida yoki quvurlar majmuasi orqali tashiladi
9	Ammoniy perenati	GOST 31411-2009	AP-00 AP-0 AP-1	Ammoniy perenati elektronika asboblari tayyorlashda, aviasiya va kosmik texnikalar ishlab chiqarishda foydalaniladi. Neft krekningida - katalizator sifatida ham foydalaniladi.	Ammoniy perenati oq kristall ko'rinishidagi kukun. Polietilen qoplariga qadoqlanadi.
10	Mis kuporosi	GOST 19347-99	"A" (oliy nav - 99.1%, birinchi nav-98.0%), "B" (oliy nav - 98.1%, birinchi nav - 96.0%, ikkinchi nav - 93.1%)	Mis kuporosi boshqa turdagi birikmalar olish uchun, tibbiyotda, oziq-ovqat ishlab chiqarish sanoatida, mineral bo'yoqlar ishlab chiqarishda, qishloq xo'jaligida antiseptik, fungisid va o'g'itlar ishlab chiqarishda ishlatiladi.	Mis kuporosi polietilen yoki polipropilen qoplariga qadoqlanadi (50 kg).
11	Rux kuporosi	Standart: Tsh 48.1-57:2012		Vizkoza, mineral bo'yoqlar, glazur ishlab chiqarishda, metallurgiyada (flotoreagent), tibbiyotda, qishloq xo'jaligida, energiyaning kimyoviy manbalari bo'lgan akkumulyatorlarda ishlatiladi.	Texnikaviy rux sulfati granular, kukun yoki aralashgan oq ko'rinishda bo'ladi. Polietilen yoki polipropilen (50 kg) yoki "Big-bag" rusumidagi qoplariga qadoqlanadi.
12	Rux kukuni	GOST 12601-2005	Marka PS6 (B tasnifi)	Metallar yuzasini qoplashda, rangli va qimmatli metallar metallurgiyasida, kimyo sanoatida foydalaniladi.	Rux kukuni yorg'in-kulrang yoki kulrang ko'rinishida bo'ladi. Rux kukuni maxsus germetik idishlarga qadoqlanadi: metallik konteynerlar, barabanlar, GOST 5799 talablariga mos flyagalarda qadoqlangan bo'ladi.
13	Texnik selen	GOST 10298-79	CT-0, Se - 99.8%, CT-1, Se - 99.0%	Yarim o'tkazgichlarda ko'pgina elementlarning selen bilan birikmalaridan foydalaniladi, masalan, qalay, qo'rg'oshin, vismut, surma va lantanoidlar. Shisha, kimyo (bo'yoqlar va emallar), farmasevtika kabi sanoat yo'nalishlarida ham ishlatiladi.	Texnik selen 7,5 kg massali yombilar ko'rinishida ishlab chiqariladi. Kesilgan piramida shaklida bo'ladi.
14	Texnik tellur	GOST 17614-80	T0, Te - 99.85%, T1, Te - 99.0%, T2, Te - 96.0%	Tellur yuqori darajadagi plastik va mustahkamlikka ega bo'lgan qo'rg'oshin qotishmalari ishlab chiqarishda (masalan: kabel ishlab chiqarishda) qo'llaniladi.	Texnik tellur kukun ko'rinishida tayyorlanadi. Kukun ko'rinishidagi tellur to'q-kulrang yoki qora rangda bo'lib, zichligi 2,9 g/cm3 dan kam emas.

15	Ruxli belila	GOST 202-84	Marka БЦ 1	Lakli bo'yoq vositalari, asbestli texnik mahsulotlari, sun'iy charim va poyafzal negizi uchun rezinkalarni ishlab chiqarish uchun qo'llaniladi.	Qadoqlanishi - polietilen qoplamalari polipopilen qoplarda 25 kg
16	Sulfatbardosh portlandsement	ССПЦ 400-Д0 GOST 22266-94, GOST 30515-97		Sulfatbardosh portlandsement tarkibida sul'fat mavjud bo'lgan muxit ta'sirida yemirilishga chidamli xususiyatga ega beton va temirbeton qurilmalarni ishlab chiqarishga mo'ljallangan.	
17	Metalli volfram	Ts 15126592-01:2013	Markalari: 1, 2	Metallurgiya sanoatida po'latlarni ligerlash uchun qo'llaniladi	
18	Metalli molibden	Ts 15126592-02:2013	Markalari: 1, 2	Metallurgiya sanoatida po'latlarni ligerlash uchun qo'llaniladi	