

**"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 massasiB 5 tdan oshmasligi, diametri 1,000 mmdan yuqori bo'lgan mis simlar bitta to'pi massasiB 50 tdan 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	Texnik tellur	GOST: 17614-2018	Marka T00, T0	Texnik tellur qotishmalarni ishlab chiqarish uchun, termoelektr materiallar, yarim o'tkazgichlari, rezia, oyna, yoritish manabalarida va boshqa maqsadlarda qo'llaniladi.	Kukun holatdagi texnik tellur to'q kulrang yoki qora rangda. Barcha markalardagi kukunsimon tellur aniqlik tasnifi «1K» bo'lgan GOST 6613" bo'yicha to'r qatdan o'tkazilishi kerak. GOST 17811-78 bo'yicha polietilen qoplariga qadoqlanadi. Qoplar pishirilgan va paxta qog'ozli qoplariga qadoqlash GOST 5959-80 bo'yicha qutilarga joylashtirish kerak. Qutining og'irligi (yalpi) 50 kg dan oshmasligi kerak.
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 perrenati elektronika asboblari tayyorlashda, aviatsiya va kosmik texnikalar ishlab chiqarishda foydalaniladi. Neft krekingida - katalizator sifatida ham foydalaniladi.	Ammoniy perrenati 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					
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 chirarishga mo'ljallangan.	
17	Volfram	Ts 15126592-01:2013	Markalari: 1, 2	Metallurgiya sanoatida po'latlarni ligerlash uchun qo'llaniladi	
18	Molibden	Ts 15126592-02:2013	Markalari: 1, 2	Metallurgiya sanoatida po'latlarni ligerlash uchun qo'llaniladi	