

**« UZKABEL »
Aksiyadorlik Jamiyati
Qo'shma korhonasi**

**Совместное Предприятие
Акционерное Общество
« UZKABEL »**



O'zbekiston Respublikasi , 100164
Toshkent shahar „Do'rmon yo'li ko'chasi, 2 uy
Tel: (71) 262-02-41 Faks: (71) 262-35-71
e-mail: pochta@uzkabel.uz Web: www.uzkabel.uz
MFO 00842 INN 200542182 IFUT 27320
Hisob raqami 20214000400124997001
KDB Bank Uzbekistan

Республика Узбекистан, 100164
город Ташкент ,ул. Дурмон йули 2 ,
Тел: (71) 262-02-41 Факс: (71) 262-35-71
e-mail: pochta@uzkabel.uz Web: www.uzkabel.uz
МФО 00842 ИНН 200542182 ОКЭД 27320
Р/счет 20214000400124997001
КДБ Банк Узбекистан

073/130 07/07/2022

№ _____ " _____ " _____ 202__ г.

СП АО «Uzkabel» имеет возможность произвести и поставить проволоку медную электротехническую марки ММ.

Цена будет определена в долларов США за 1 тонну, исходя из котировки на бирже ЛБМ «Cash Settlement» на медь марки «А», предшествующего дате вашего заказа (06/07/2022), которая на сегодняшний день составляет 7807 долларов США за 1 тонну.

Цена товара устанавливается для условий поставки FCA СП АО «UZKABEL» – согласно правилам Инкотермс-2010.

В настоящее время СП АО «Uzkabel» имеет возможность поставить проволоку медную марки ММ диаметром **от 1,35 мм до 2,62 мм.**

Количество: 250-300 в месяц

Условия поставки: FCA

Условия оплаты: 100 % предоплата

Упаковка: картонные коробки на поддонах

Транспортировка: автотранспортом, ж/д вагоном или контейнером согласно заявки покупателя.

Отгрузка: в течении 5 дней после изготовления.

Надеемся на долгое и взаимовыгодное сотрудничество

Со своей стороны можем рассмотреть любые ваши встречные предложения.

Генеральный директор

Умаров Ф.Р.

Хашимов Зиёдулла
+998 97 740 14 44





Chemical composition of copper in copper rod 1,35 -2,62 mm of JSC JV UZKABEL

The chemical composition of copper in copper rod 1,35- 2,62 mm is determined by the content of copper in copper cathodes, since there is no change in the chemical composition of copper during the manufacture of copper wire.

The chemical composition of copper in copper wire is as follows:

No	Description	Value %
	Cu	99.96
	Impurities	
	Bi	0.00006
	Se	0.00008
	Te	0.00001
	Cr	0.00005
	Mn	0.00005
	Sb	0.00015
	Cd	0.00014
	As	0.00005
	P	0.00005
	Pb	0.00015
	S	0.00120
	Sn	0.00008
	Ni	0.00016
	Fe	0.00070
	Si	0.00016
	Zn	0.00020
	Co	0.00005
	Ag	0.00070
	Total impurities	0.00403
	O ₂	no more 0.035

