

\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_  
НА N \_\_\_\_\_ ОТ \_\_\_\_\_

Технической службе предприятия

### Технико-коммерческое предложение

ООО «Шебекинская индустриальная химия», предлагает к поставке СОТС собственного производства на следующих условиях:

#### 1. Смазывающе-охлаждающие технические среды

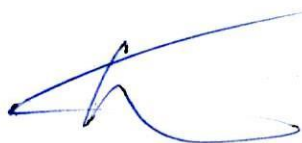
Смазывающе-охлаждающие жидкости (СОЖ)	
«Вектол С-202»	СОТС. Концентрат. Эмульсионного типа. Применяется в виде водной эмульсии для лезвийной и абразивной обработки чугунов, сталей и сплавов общемашиностроительного назначения. Легко смешивается с водой (жесткостью не более 7 мгэquiv./л)
«Вектол С-202Т»	СОТС. Концентрат. Полусинтетическая СОЖ. Применяется в виде водной эмульсии для лезвийной и абразивной обработки черных и цветных металлов и их сплавов на операциях: точение, фрезерование, сверление, нарезание резьбы, резка, шлифование и т.д., а также при обработке металлов давлением: холодная штамповка, вырубка, средняя вытяжка, волочение проволоки и т.д. Легко смешивается с водой (жесткостью не более 30 мг.эquiv./л)
«Вектол-102М»	СОТС. Концентрат. Полусинтетическая СОЖ. Применяется в процессах волочения проволоки, средней и тяжелой вытяжки. Легко смешивается с водой (жесткостью не более 30 мг.эquiv./л)
Мыло техническое «Вега» 40%	Для операций обработки металлов давлением: средняя и глубокая вытяжка, протяжка металлов, штамповка.
Вспомогательные технологические жидкости	
Контраст МДС-112	Моюще-дезинфицирующее средство для очистки технологического оборудования от эксплуатационных и микробиологических загрязнений. Разработан для применения в эмульсиях: циркулирует со смазочно-охлаждающей жидкостью в процессе изготовления изделий и очищает оборудование. Вводится в концентрации 1,5-2% от объема эмульсии в систему циркуляции СОЖ за 16-24 ч до слива эмульсии

<b>Вектацид</b>	<b>Присадка.</b> Для защиты рабочих растворов (эмульсий) СОЖ от микробиологического поражения в процессе работы. Одновременно повышает стабильность эмульсии и антикоррозионные свойства.
-----------------	---

Наименование продукции	«Вектол С-202», Концентрат	«Вектол С-202Т», Концентрат	«Вектол С-202В», Концентрат	«Вектол С-102М», Концентрат	«Контраст-МДС-112» ГТФ
Тара	Бочка мет.216л				
Сертификаты, НТД	ТУ0258-021-223201-88-2001				ТУ 2499-005-7142031-2005
Цена руб./кг. , с НДС на складе ООО «ШИХ» в г.Шебекино	<b>230,00</b>	<b>241,00</b>	<b>280,00</b>	<b>250,00</b>	<b>67, 00</b>
Условия оплаты	Предоплата 100%				

Готовы предоставить образцы указанных продуктов для проведения лабораторных и промышленных испытаний. Просьба, сообщить количество и тип испытаний.

С Уважением,  
Директор по продажам



Н.П. Плутенко

рук. напр. «Промышленной химии» ООО «ШИХ»  
Макаров Тимур Сталианович  
Т. +7-915-520-02-53. +7-47248-3-91-91  
e-mail: timur.makarov@shebinchim.ru