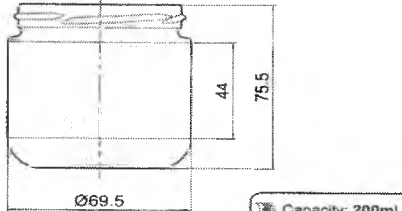


Перечень продукции, рекомендуемой к освоению малому и среднему бизнесу*

Наименование крупного предприятия ОАО ГОРОДЕЙСКИЙ САХАРНЫЙ КОМБИНАТ

№	Наименование продукции	10-значный код ТНВЭД	Код ОКРБ 007- 20 12 (шесть цифровых десятичных знаков с формулой: XX.XX.XX)	Среднегодовая потребность		Страна происхождения, изготовитель импортной продукции	Примечание	Приложения (тех. задание, чертежи и др.; PDF-файлы)
				единиц	бел. руб.			
1.	Барабаны картонно-навивные с крышкой ДВП.	481950000 0	17.21.15.330	79800 компл.	80400 0	ООО «Яснополянская фабрика тары и упаковки», Россия		комплекты из трех штук, типоразмеры: внутренний диаметр- 310мм, 286мм, 247мм; толщина дна 4-6мм; толщина стенки 2,8-3мм; высота- 355мм. Выдерживать при розливе температуру продукта 80-85°C.
2	Банка стеклянная тип 3.68.III-4-66-200	701090430 0	23.13.11.100	250000 шт	36000	ООО «Красное эхо», Россия		<p>STANDARD CAVIAR 200ML 3.68-III-4-66-200</p> 
3	Ножи для свеклорезки Т-200-25-7А,	820890000 0	25.73.60.500	9000 шт	17300 0	PUTSCH Group and Co. KG		

	T-200-25-7B					(58095 Hagen, Frankfurter Str. 5-21, Германия		
4	Плѐнка полиэтиленовая экструдная	392010240 0	22.21.30.100	7 тн	13000 0	Компания TRIOPLAST AB. Швеция		толщина 16-20 мкм; - предел прочности 25 МПа; - коэффициент растяжения 5-12%; - наружный диаметр рулона 330мм; - внутренний диаметр втулки 76мм; - ширина рулона 1280мм
5	Плѐнка полиэтиленовая экструдная	392010240 0	22.21.30.100	7 тн	14200 0	Компания TRIOPLAST AB. Швеция		толщина 16-20 мкм; - предел прочности 25 МПа; - коэффициент растяжения 25-35%; - наружный диаметр рулона 330мм; - внутренний диаметр втулки 76мм; - ширина рулона 1380- 1400мм
6	Плѐнка полиэтиленовая экструдная устойчивая к ультрафиолетово му излучению	392010240 0	22.21.30.100	7 тн	75000	ООО «ДПЗ», Россия		толщина 25 мкм; - предел прочности 25 МПа; коэффициент растяжения 50-60%; - наружный диаметр рулона 250мм; - внутренний диаметр втулки 76мм; - ширина рулона 750мм; - наружный диаметр втулки 90-100мм;- длина втулки рулона 770мм; - прочность на прокол 160г; - предварительное натяжение 50-80%; - относительное удлинение при разрыве 600%; - липкость 160-200 кгс/см ² ;- втулка рулона капроновая или пластмассовая