При	Приложение №			к Контракту № <u> </u>								
<i>COF/IACOBAHO</i>			УТВЕРЖДАЮ Главный инженер Производственного унитарного предприят "Белстеклопром" С.В. Гельфер						ЯПЦЯ			
	Техн		<i>HEKO</i> -	IA KL	, Бу л Нам Выс Рас	 TIBI/IK 1UHQ/ 	ковки на 7 слоев Ка тип: X–КПНн–500–13 (Ре пьная вместимость, см ³ – 500 Бутылки, мм – 250±1,6; ная масса бутылки, 2 – 340±1	<i>10;</i>	<u>e</u> /			
1920 + 150			- <u>4</u> 3		1- 2- 3- 4- 5-	пода карі плен плеі тов	о бутылки, мм — 70,8±1,3. Пон деревянный 1200x1000x14. Понный короб 1200x1000x150 Нка п/э (рукав); Гарный ярлык; Стиковый лист 1200x1000 —	' — 1 ШП	/////; /7;			
1200 ———————————————————————————————————					8 p. KON KON PAC PAC PAC PAC HA JINA	8 рядов по 17 бутылок; 8 рядов по 16 бутылок; количество бутылок в одном слое — 264 шт; количество бутылок в паллете — 7 слоев; количество бутылок в паллете — 1848 шт.; высота паллета — 1920+150 мм; расчетный вес стекла в паллете — 629±19 кг; расчетный вес упаковочных материалов — 34±1,5 кг; расчетный вес паллета — 663±20,5 кг. сиглисииини Начальник участка ремонта форм Начальник участка упаковки Начальник ОТК В.В. Полякова						
					VIH) MEI HA OTT	женер проли ЧДЛЫ пдели	п по стандартизации, 1920и и сертификации 1944 коммерческого 1944 г. – —		! Вырс I. Попа	ГКИЙ ПСИМОВ		
							X-KNHH-500-13		,	-		
		Изм. Колу Разраб. Пров. Т. контр. Н. контр.	Y. NUCM	№док.	Подп.	Дата	Схема размещения бупылок в паллете		Лисл	Масштад тов 1 Рдприятив пополм"		

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №