//	Приложение №				к Контракту № от			
——————————————————————————————————————	OF NACOBAHO					УТВЕРЖДАЮ Главный инженер Производственное унитар "Белстеклопром"	пное предприятия	
_	Техн	 '0/102U4	НЕКОЯ КО	IPMA <u>I</u>	YNAF	ковки на 7 слоев	-	
		2 5	4	Ham. Buc. Pac	UHA/ OMA 42M	т <b>а тип: X–КПНВ.5–500–12 (L</b> выная вместимость, см³ – 50 бутылки, мм – 270±1,7; ная масса бутылки, г – 375±7 о бутылки, мм – 68,3±1,3.	<i>'O;</i>	
2080 <sup>+ 150</sup>		6	, 	3 - 4 - 5 -	nner nner mobi	Рон деревянный 1200x1000x14 понный короб 1200x1000x120 ика п/э (прокладка); ирный ярлык; понный лист 1200x1000 – 1 и		
	1200	TO T	1 	KONIL KONIL KONIL KONIL KONIL BUCC PACC PACC PACC PACC PACC PACC PACC P	JYEC JYEC JYEC JYEM HEMH HEMH HEMH JYEM JYEM JYEM JYEM JYEM JYEM JYEM JYEM	в по 17 бутылок; тво бутылок в одном слое — тво слоев в паллете — 7 сло тво бутылок в паллете — 19 паллета — 2060+150 мм; ный вес стекла в паллете — ный вес упаковочных материо ный вес паллета — 748±30,5 к та форм ник участка та форм ник отк	лев; 104 шт.; 1714±29 кг; 1710в – 34±1,5 кг;	
Инженер по стандартизации, П.Н. Вырский метрологии и сертификации П.Н. Вырский Начальник коммерческого И.А. Попасимов								
X-K17HB.5-500-12 (LONG-NECK )								
		Изм. Колуч Разраб. Пров. Т. контр.	н. Лист №док.	Подп.	Дата	Схема размещения бупылок в паллете	Стадия Масса Масштаб  Лист Листов 1	
		Н. контр.					Унитарное предприятие "Белстеклопром"	

Взам. инв. №

Инв. № подл. | Подп. и дата