Приложение Nº			к Контракту Nº от					
<i>COF/I</i>	Text	  	Р.К.О.Я. К.С	арта <sub>.</sub>	ynα	УТВЕРЖДАЮ Главный инженер Производственное унита "Белстеклопром" ————————————————————————————————————	прное предприятия А.Л. Литвин —	
	5			Har Bul Pal	Бутылка тип: X-КПНВ.2-500-14 (NRW) Наминальная вместимость, см³ – 500; Высота бутылки, мм – 260±1,6; Расчетная масса бутылки, г – 340±15; Диаметр бутылки, мм – 66,9±1,3.			
2252 + 150		6	_	2 - 3 - 4 - 5 -	- <i>KOP</i> - <i>NAE</i> - <i>NAE</i> - <i>MO</i> C	дон деревянный 1200x1000x10 тонный короб 1200x1000x10 нка п/э (прокладка); нка п/э (рукав); понный лист 1200x1000 – 1	10 — 8 шт;	
1200 1200 17 mm 17 pgdob				KO/N KO/N KO/N BUIL PAC PAC PAC PAC PAC PAC HA PAC HA PAC HA	17 рядов по 17 бутылок; количество бутылок в одном слое — 289 шт; количество слоев в паллете — 8 слоев; количество бутылок в паллете — 2312 шт.; высота паллета — 2252+150 мм; расчетный вес стекла в паллете — 786±34 кг; расчетный вес упаковочных материалов — 34±1,5 кг; расчетный вес паллета — 820±35,5 кг.  Согласовано: Начальник участка ремонта форм Начальник участка упаковки Начальник ОТК В.В. Полякова			
Инженер по стандартизации, П.Н. Вырский метрологии и сертификации П.Н. Вырский Начальник коммерческого И.А. Попасимов								
					X-KMHB.2-500-14 (NRW)			
		Изм. Кол.уч. л Разраб. Т. контр.	Лист Мдок.	Подп.	Дата	Схема размещения бутылок в паллете	Стадия Масса Масшта 10 Лист Листов 1	
		Н контр. Провер.					Унитарное предприять "Белстеклопром"	

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