[]	Приложение №		к Контракту № <u> </u>						
——————————————————————————————————————	OF /IACOBAHO						УТВЕРЖДАЮ Главный инженер Производственного унитар "Белстеклопром"	оного предприятия А.Л. Литвин	
	<i>Технологичекая ка</i> 2 5 4				, Буі Нал Выс Рас	ота упаковки на 7 слоев Бутылка тип: X-КПНВ.2-500-14 (NRW) Наминальная вместимость, см ³ – 500; Высота бутылки, мм – 260±1,6; Расчетная масса бутылки, г – 340±15; Диаметр бутылки, мм – 66,9±1,3.			
1990+			<u>3</u>		2 - 3 - 4 - 5 -	· карі плеі плеі тов	Пон деревянный 1200x1000x14 Понный короб 1200x1000x100 Нка п/э (рукав); Нарный ярлык; Стиковый лист 1200x1000—	7 — 1 шт;	
0001		17 1			KON KON KON BUIL PAL PAL PAL PAL HO HO HO HO HO	TUYEC TUYEC TOMA TYEMI T	в по 17 бутылок; тво бутылок в одном слое - тво бутылок в паллете – 26 паллета – 1990+150 мм; ный вес стекла в паллете – ный вес упаковочных материя ный вес паллета – 721±31,5 к овано: ник участка ник ОТК	оев; 023 шт.; 687±30 кг; алов – 34±1,5 кг;	
					NH. Mei Ha ON	женер Проли 1907ы 1906/10	п по стандартизации, пгии и сертификации НИК КОММЕРЧЕСКОГО П	П.Н. Вырский И.А. Попасимов	
							X-KNHB.2-500-	-14 (NRW)	
		Изм. Колц Разраб. Пров. Т. контр.	уч. Лист	п №док.	Подп.	Дата	Схема размещения бутылок в паллете	Стадия Масса Масштаб Лист Листов 1	
		Н. контр.						Унитарное предприятие "Белстеклопром"	

Взам. инв. №

Инв. № подл. | Падп. и дата