Приложение №				к Контракту № <u> </u>					
<i>COT //ACOBAHO</i>							УТВЕРЖДАЮ Главный инженер Производственного унитарного предприятия "Белстеклопром" А.Л. Литвин		
Технологичекая карта упаковки на 7 слоев									
	5				Ham Выс Pac	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.			
05/+ UOO1			<u>4</u> <u>3</u>		2 - 3 - 4 - 5 -	карі плен плен тов	Пон деревянный 1200x1000x14 Понный короб 1200x1000x100 Нка п/э (прокладка); Нарный ярлык; Стиковый лист 1200x1000—	7 — 7 шт;	
UUU	1200 1200 17 padol	17 411			KON KON BUC PAC PAC PAC PAC HA UNI HA	TUYEC TUYEC TOMA TYEMP 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;	
	Инженер по стандартизации, метрологии и сертификации Начальник коммерческого И.А. Попасимов отдела								
						X-KNHB.2-500-14 (NRW)			
		Изм. Кол Разраб. Пров. Т. контр.		т №док.	Подп.	Дата	Схема размещения бутылок в паллете	Гтадия Масса Масштаб Лист Листов 1	
		Н. контр.						Унитарное предприятие "Белстеклопром"	

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подп. и дата