Приложение № <u></u>		к Контракту № от	
<i>COF //ACOBAHO</i>		УТВЕРЖДАЮ Главный инженер Производственного унитарі "Белстеклопром" ——————	ного предприятия А.Л. Литвин
	Технологичекая кар	ота упаковки на 7 слоев	
	5	Бутылка тип: X-КПНВ.2-500-14 (М Наминальная вместимость, см ³ - 500 Высота бутылки, мм - 260±1,6; Расчетная масса бутылки, г - 340±1 Диаметр бутылки, мм - 66,9±1,3.	<i>O;</i>
000+0661	6	1 — поддон деревянный 1200x1000x14. 2 — картонный короб 1200x1000x100 3 — пленка п/э (прокладка); 4 — пленка п/э (рукав); 5 — товарный ярлык; 6 — пластиковый лист 1200x1000 —	
	1200 17 DAGOB	17 рядов по 17 бутылок; количество бутылок в одном слое — количество слоев в паллете — 7 сло высота паллета — 1990+100 мм; расчетный вес стекла в паллете — в расчетный вес упаковочных материй расчетный вес паллета — 721±31,5 кг. Согласовано: Начальник участка ремонта форм Начальник участка упаковки Начальник отк Инженер по стандартизации, метрологии и сертификации начальник отк	рев; 123 шт.; 1587±30 кг; 170в – 34±1,5 кг; 12. 14. Д. Гавриленко 15. Т.М. Чикизова 16. В.В. Полякова 17.Н. Вырский
		Начальник коммерческого	— <i>И.А. Попасимов</i>
		Х-КПНВ.2-500-	
	Разраб. Пров. Т. контр.	лодп. Дата Схема размещения бупылок в паллете	Стадия Масса Масштаб Лист Листов 1
	Н. контр.		Унитарное предприятие "Белстеклопром"

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подп. и дата