Приложение №		к Контракту № ог	77
<i>COF //ACOBAHO</i>		УТВЕРЖДАЮ Главный инженер Производственного у "Белстеклопром"	нитарного предприятия А.Л. Литвин
Texi	нологичекая кар П	ота упаковки на 7 слоев Бутылка тип: X-КПНв.2-500	
	<i>5 4</i>	Наминальная вместимость, см Высота бутылки, мм – 260±1,6, Расчетная масса бутылки, г – Диаметр бутылки, мм – 66,9±1,	340±15;
000+0661	3	1 — поддон деревянный 1200х10 2 — картонный короб 1200х100 3 — пленка п/э (прокладка); 4 — пленка п/э (рукав); 5 — товарный ярлык; 6 — пластиковый лист 1200х10	0х100 – 7 шт;
		17 рядов по 17 бутылок; количество бутылок в одном с количество бутылок в паллете — количество бутылок в паллете высота паллета — 1990+100 мм расчетный вес стекла в палле расчетный вес упаковочных ма расчетный вес паллета — 721± Согласовано: Начальник участка упаковки Начальник отк	7 слоев; 2 – 2023 шт.; 1; 1те – 687±30 кг; 1териалов – 34±1,5 кг; 31,5 кг. ————————————————————————————————————
		Инженер по стандартизации, метрологии и сертификации Начальник коммерческого отдела	П.Н. Вырский И.А. Попасимов
		Х-КПНВ.2-1	500-14 (NRW)
	Изм. Колуч. Лист №док. Разраб. Пров. Т. контр.	<u>Подп. Дата</u> Схема размещения бупылок в п	Стадия Масса Масштай Лист Листов 1
	Н. КОНТР.		Унитарное предприяти "Белстеклопром"

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