Приложение №		к Контракту № от	
COF/IACOBAHO	  	УТВЕРЖДАЮ Главный инженер Производственного унитарн "Белстеклопром" ————————————————————————————————————	иого предприятия А.Л. Литвин
	2	та упаковка на 7 слосо Б <b>утылка тип: X–КПНВ.3–440–2 (Ко</b> Наминальная вместимость, см <sup>3</sup> – 440 Высота бутылки, мм – 221,7±1,5; Расчетная масса бутылки, г – 320±15 Диаметр бутылки, мм – 69,7±1,3.	7);
1727	6	1 — поддон деревянный 1200x1000x145 2 — картонный короб 1200x1000x100 3 — пленка п/э (прокладка); 4 — пленка п/э (рукав); 5 — пластиковый лист 1200x1000 — 1	– 7 шт;
1200	17/16) wm.	8 рядов по 17 бутылок; 8 рядов по 16 бутылок; количество бутылок в паллете — 7 слов количество бутылок в паллете — 184 высота паллета — 1721+150 мм; пасчетный вес стекла в паллете — 5 пасчетный вес упаковочных материал пасчетный вес паллета — 626±31,5 ка Согласовано: Начальник участка упаковки Начальник ОТК Инженер по стандартизации метрологии и сертификации	ев; 8 шт.; 192±30 кг; 10в – 34±1,5 кг;
		Начальник коммерческого Д	— И.А. Попасимов —
	Разраб. Пров.	ода. Дата Схема размещения бутылок в паллете	Стадия Масса Масштас
	Т. контр. Н. контр.		Лист Листов 1 Унитарное предприяти "Белстеклопром"

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