Приложение N°	жение N° к Контракту N° от		
COT/IACOBAHO		<del></del>	пе предприятие "Белстеклопром" Литвин 202.
Te.	хнологичекая кар	пта упаковки на 7 слоев	
	<i>2 5 4</i>	Бутылка тип: X–K–700–33 (GRAP) Наминальная вместимость, см³ – 700 Высота бутылки, мм – 280±1,7; Расчетная масса бутылки, г – 420-19 Диаметр бутылки, мм – 74,1±1,4.	<i>10;</i>
5129 + 150	6	1 — поддон деревянный 1200x1000x145 — 1 шт; 2 — картонный короб 1200x1000x100 — 7 шт; 3 — пленка п/э (прокладка); 4 — пленка п/э (рукав); 5 — товарный ярлык; 6 — картонный лист 1200x1000 — 1 шт.	
1200	1 16(15) WM. 15 padob	8 рядов по 16 бутылок; 7 рядов по 15 бутылок; количество бутылок в одном слое – количество бутылок в паллете – 7 сло количество бутылок в паллете – 16 высота поллета – 2129+150 мм; расчетный вес стекла в паллете – с расчетный вес упаковочных материа расчетный вес паллета – 719±26,5 к  Согласовано: Начальник участка ремонта форм Начальник участка упаковки Начальник ОТК	лев; 31 шт; 585±25 кг; 1лов – 34±1,5 кг; 1.7. Гавриленко 1.М. Чикизова 1.В. Полякова
		Инженер по стандартизации, метрологии и сертификации Начальник коммерческого	П.Н. Вырский —— И.А. Попасимов
		отdeла ' X-K-700-33 (	
	Изм. Колуч. Лист №док. Разраб. Пров.	Тодп. Дата Схема размещения бутылок в паллете	Стадия Масса Масштаб
	Т. контр. Н. контр.		Лист Листов 1 Унитарное предприятив "Белстеклопром"

Инв. № подл. и дата — Взам. инв. №