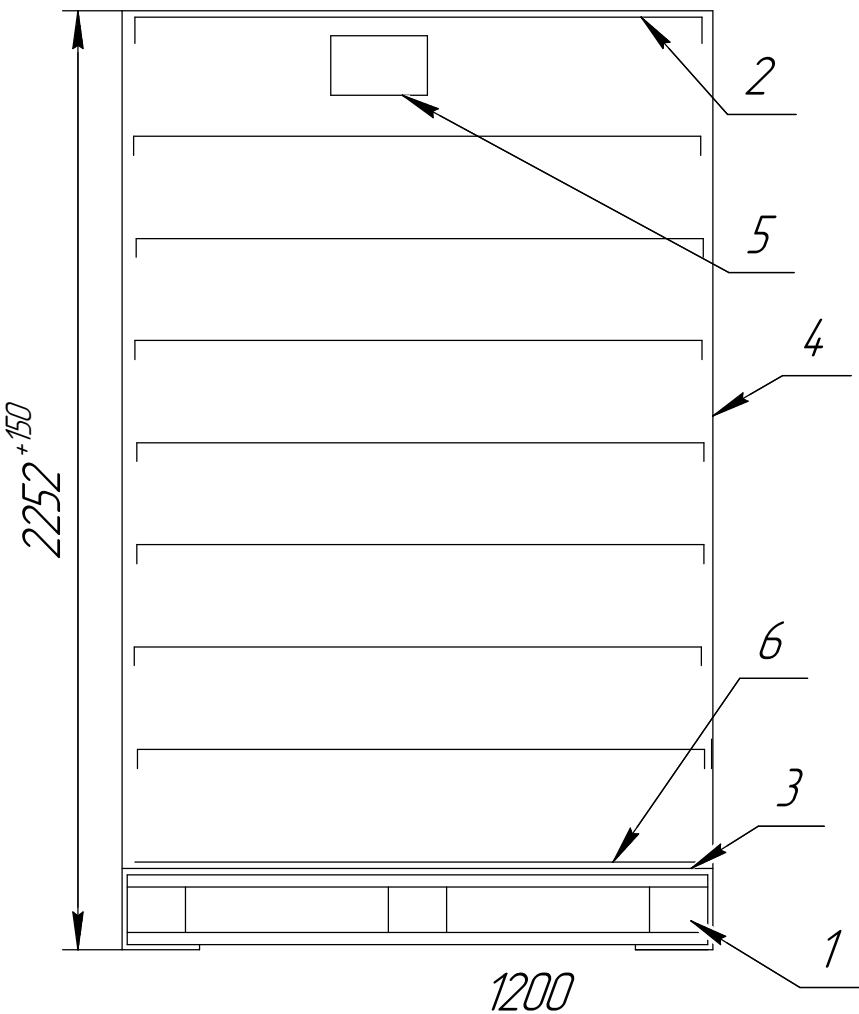


СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
Производственное унитарное предприятия
"Белстеклопром"

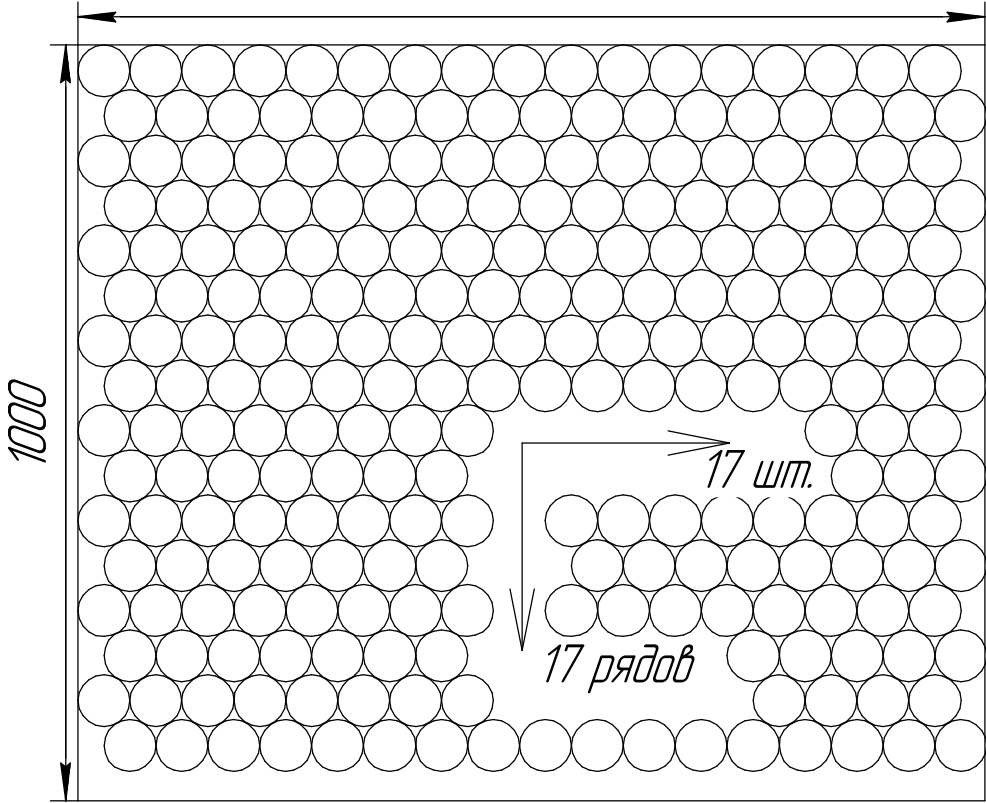
А.Л. Литвин

Технологическая карта упаковки на 8 слоев



Бутылка тип: X-КПНВ.2-500-14 (NRW)
Номинальная вместимость, см³ – 500;
Высота бутылки, мм – 260±1,6;
Расчетная масса бутылки, г – 340±15;
Диаметр бутылки, мм – 66,9±1,3.

- 1 – поддон деревянный 1200х1000х145 – 1 шт;
- 2 – картонный короб 1200х1000х100 – 8 шт;
- 3 – пленка п/э (прокладка);
- 4 – пленка п/э (рукав);
- 5 – товарный ярлык;
- 6 – пластиковый лист 1200х1000 – 1 шт.



17 рядов по 17 бутылок;
количество бутылок в одном слое – 289 шт;
количество слоев в паллете – 8 слоев;
количество бутылок в паллете – 2312 шт;
высота паллета – 2252+150 мм;
расчетный вес стекла в паллете – 786±34 кг;
расчетный вес упаковочных материалов – 34±1,5 кг;
расчетный вес паллета – 820±35,5 кг.

Согласовано:

Начальник участка
ремонта форм
Начальник участка
упаковки
Начальник ОТК
Инженер по стандартизации,
метрологии и сертификации
Начальник коммерческого
отдела

А.Д. Гавриленко

Т.М. Чикизова

В.В. Полякова

П.Н. Вырский

И.А. Попасимов

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв. №

						X-КПНВ.2-500-14 (NRW)			
						Схема размещения бутылок в паллете	Стадия	Масса	Масштаб
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.									
Т. контр.									
Н контр.							Лист	Листов	1
Провер.							Унитарное предприятие "Белстеклопром"		