

СОГЛАСОВАНО

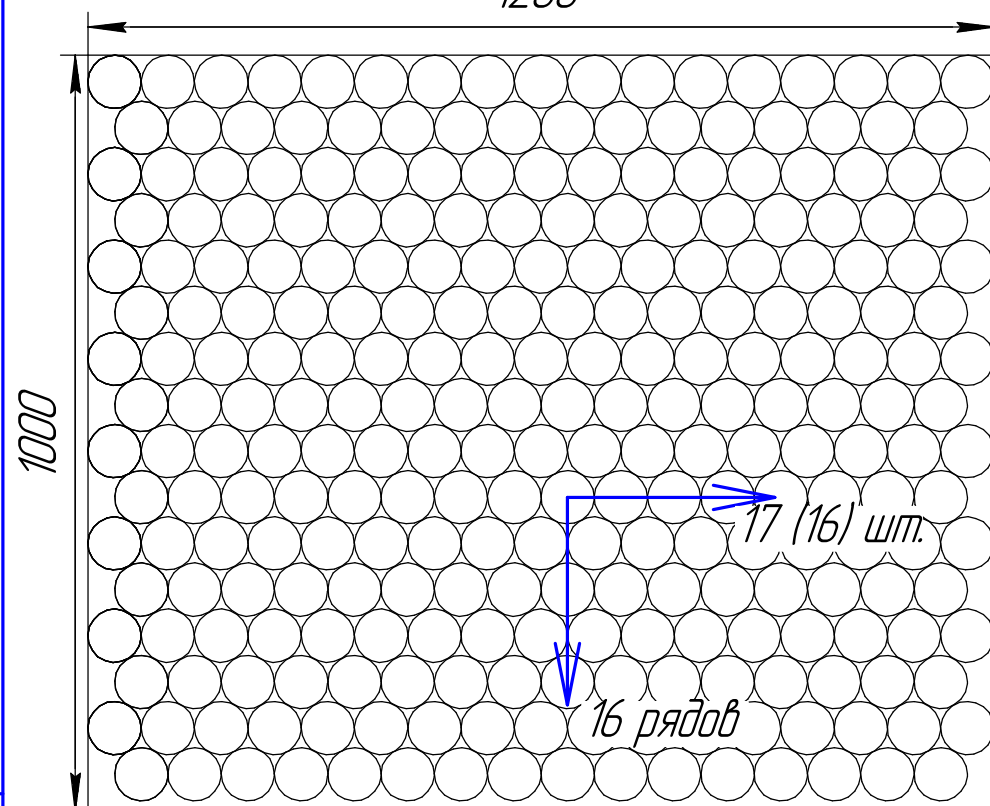
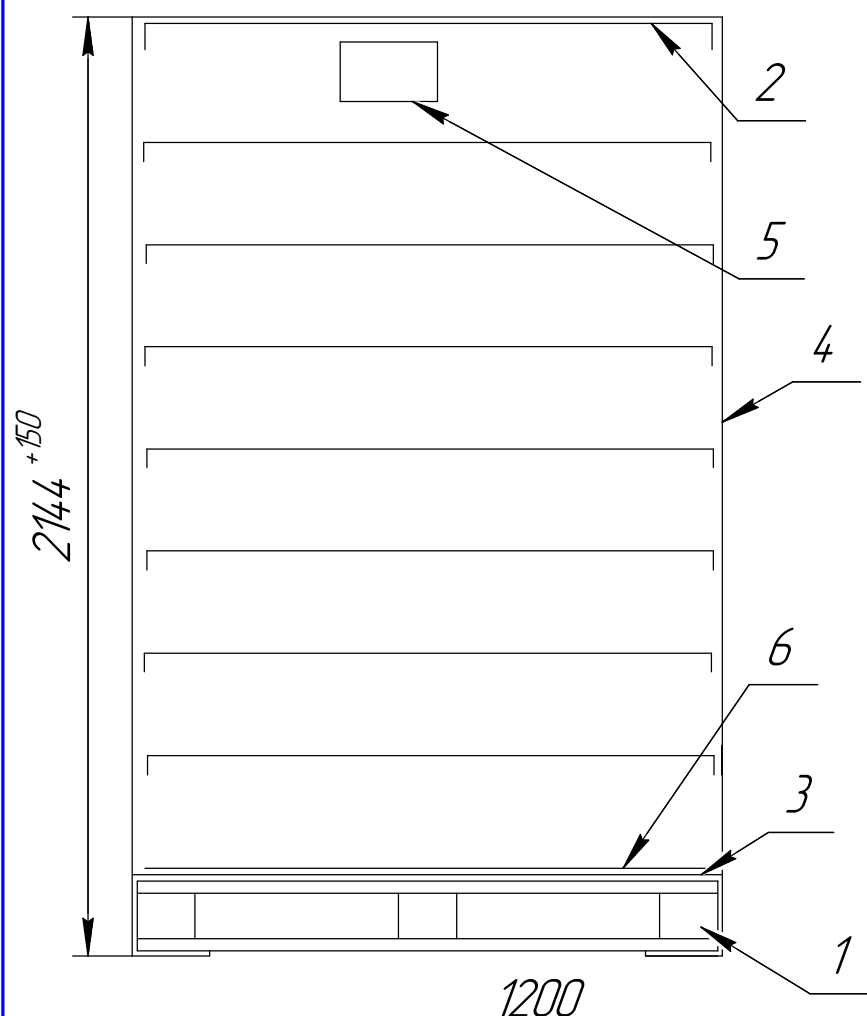
УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

Производственного унитарного предприятия
"Белстеклопром"

А.Л. Литвин

Технологическая карта упаковки на 8 слоев



Бутылка тип: X-КПНН-500-35 (AMBER PIWO)

Номинальная вместимость, см³ – 500;

Высота дугтылки, мм – $246,5 \pm 1,6$;

Расчетная масса бутылки, г – 340 ± 15 .

Диаметр бобылки, мм – $70,5 \pm 1,3$.

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 - картонный лист 1200x1000 - 1 шт.

8 рядов по 17 дытылок;

8 рядов по 16 бугтылок;

количество бутылок в одном слое – 264 шт;

количество слоев в паллете – 8 слоев;

количество бутылок в паллете – 2112 шт.;

высота полета – 2144+150 мм;

расчетный вес стекла в паллете – 718 ± 32 кг;

расчетный вес упаковочных материалов – 34 ± 15 кг;

расчетный вес паллета – $752 \pm 33,5$ кг.

Согласовано:

Начальник участка
ремонта форм

А.Д. Гавриленко

Начальник участка
упаковки

Т.М. Чукузова

Начальник ОТК

В.В. Полякова

Инженер по стандартизации,
метрологии и сертификации

П.Н. Выровский

Начальник коммерческого
отдела

И.А. Попасимов

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

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

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разрад.					
Пров.					
Т. контр.					
Н. контр.					

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разрад.					
Пров.					
Т. контр.					
Н. контр.					

Х-КПНН-500-35 (AMBER PIWO)			
Схема размещения бутылок в паллете	Стадия	Масса	Масштаб
	Лист	Листов	1
	Унитарное предприятие "Белстеклопром"		

Х-КПНН-500-35 (AMBER PIWO)			
Схема размещения бутылок в паллете	Стадия	Масса	Масштаб
	Лист	Листов	1
	Унитарное предприятие "Белстеклопром"		