

к Контракту № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

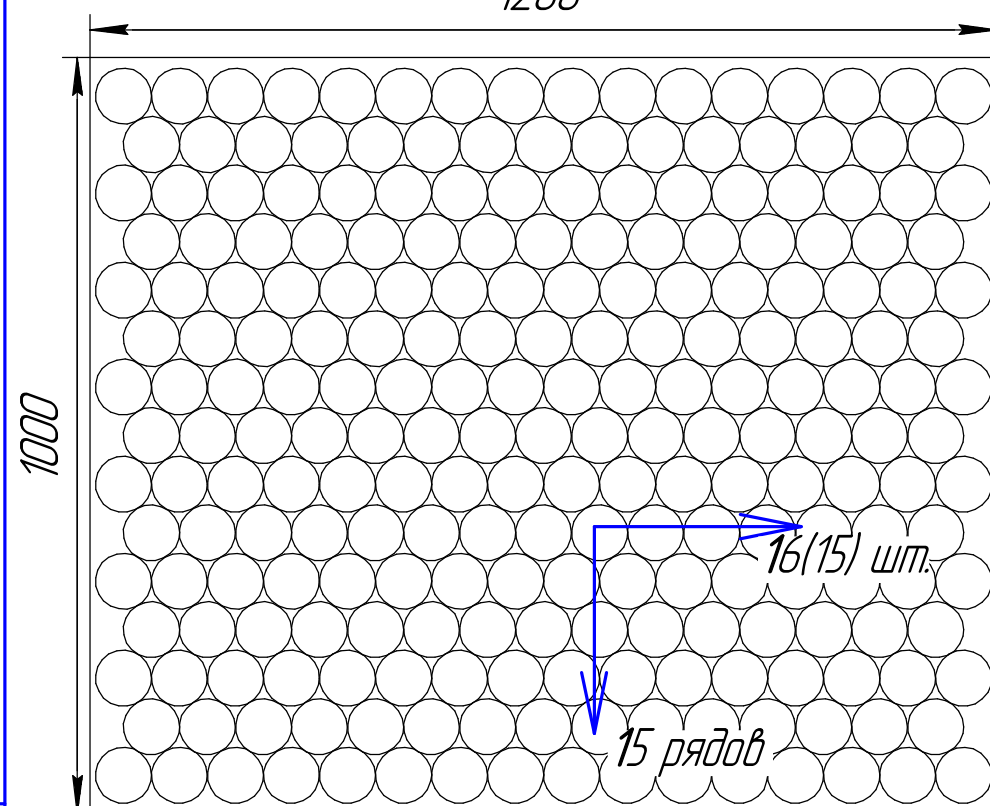
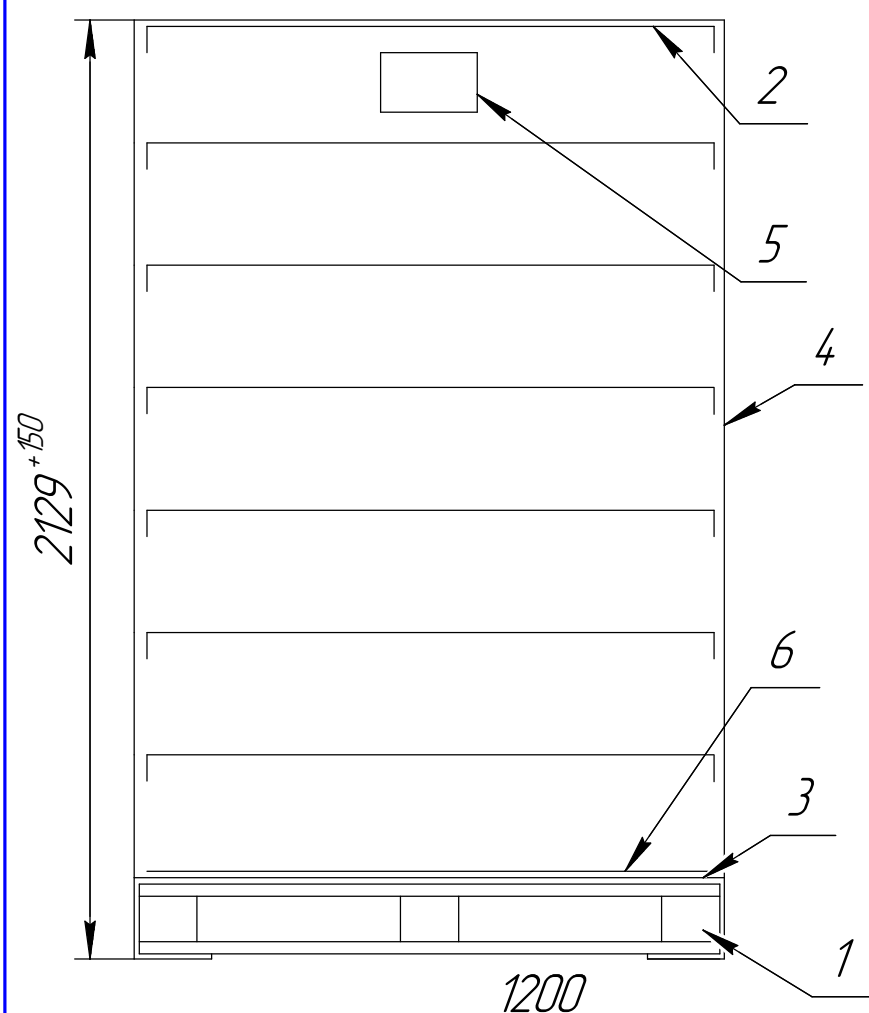
Главный инженер

Производственное унитарное предприятие  
"Белстеклопром"

*А.А. Литвин*

20 2.

*Технологическая карта упаковки на 7 слоев*



Бутылка тип: X-K-700-33 (GRAPE)

Номинальная вместимость, см<sup>3</sup> – 700;

Высота бутылки, мм –  $280 \pm 1,7$ ;

Расчетная масса бутылки, г –  $420_{-15}^{+15}$ ;

Диаметр дугылки, мм –  $74,1 \pm 1,4$ .

1 – поддон деревянный 1200х1000х145 – 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.

8 рядов по 16 дытылок;

7 рядов по 15 бутылок;

количество бутылок в одном слое – 233 шт;

количество слоев в паллете – 7 слоев;

количество бцтылок в паллете – 1631 шт;

Высота полета – 2129+150 мм;

расчетный вес стекла в паллете –  $685 \pm 25$  кг;

расчетный вес упаковочных материалов –  $34 \pm 15$  кг;

расчетный вес паллета –  $719 \pm 26,5$  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. №

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

*X-K-700-33 (GRAPE)*

### Схема размещения бутылок в паллете

Стадия	Масса	Масштаб
--------	-------	---------

--	--	--

Луст	Лустов	1
------	--------	---

Унитарное предприятие  
"Белстеклопром"