

Утверждаю  
Зам. директора  
ООО "Стеклозавод "Ведатранзит"

И.М. Александрович

«19» 06 20 г.

**Акт**  
приемки формокомплекта для производства бутылки:  
**XXI-КПМ-22В-500-20 Чистая формула**

Участок ремонта форм

Комиссия созданная приказом №72 от 20.09.2019 г. в составе:

- председатель: начальник производства
- члены: начальник производственного участка
- начальник участка ремонта форм

19.06.2020

Я.В. Карчмит  
Д.Е. Серков  
А.Д. Гавриленко  
19.06.2020

составила настоящий акт в том, что указанный формокомплект прибывший  
имеет в наличии следующие детали:

№ п.п.	Наименование детали	Маркировка	Кол-во, шт.	Примечания
1	Чистовая форма (к тестовому формокомплекту Бутылка XXI-КПМ-22В-500-20 Чистая формула)	XXI-КПМ-22В-500-20	2	
2	Поддон (к тестовому формокомплекту Бутылка XXI-КПМ-22В-500-20 Чистая формула)	XXI-КПМ-22В-500-20	2	
3	Черновая форма (к тестовому формокомплекту Бутылка XXI-КПМ-22В-500-20 Чистая формула)	XXI-КПМ-22В-500-20	2	
4	Пресс головка (к тестовому формокомплекту Бутылка XXI-КПМ-22В-500-20 Чистая формула)	XXI-КПМ-22В-500-20	2	
5	Горловое кольцо (к тестовому формокомплекту Бутылка XXI-КПМ-22В-500-20 Чистая формула)	XXI-КПМ-22В-500-20	3	
6	Направляющее кольцо (к тестовому формокомплекту Бутылка XXI-КПМ-22В-500-20 Чистая формула)	XXI-КПМ-22В-500-20	3	
7	Плунжер (к тестовому формокомплекту Бутылка XXI-КПМ-22В-500-20 Чистая формула)	XXI-КПМ-22В-500-20	2	
8	Втулка плунжера (к тестовому формокомплекту Бутылка XXI-КПМ-22В-500-20 Чистая формула)	XXI-КПМ-22В-500-20	2	
9	Воронка (к тестовому формокомплекту Бутылка XXI-КПМ-22В-500-20 Чистая формула)	XXI-КПМ-22В-500-20	2	
10	Дутьевая головка (к тестовому формокомплекту Бутылка XXI-КПМ-22В-500-20 Чистая формула)	XXI-КПМ-22В-500-20	3	
11	Трубка дутьевой головки (к тестовому формокомплекту Бутылка XXI-КПМ-22В-500-20 Чистая формула)		4	
12	Плита охлаждения (к тестовому формокомплекту Бутылка XXI-КПМ-22В-500-20 Чистая формула)	XXI-КПМ-22В-500-20	1	
13	Хватки (к тестовому формокомплекту Бутылка XXI-КПМ-22В-500-20 Чистая формула)	XXI-КПМ-22В-500-20	2	

Заключение: при осмотре деталей формокомплекта выявилось:

1. Формокомплект соответствует требованиям КД и готов к эксплуатации.

Я.В. Карчмит

Д.Е. Серков

А.Д. Гавриленко