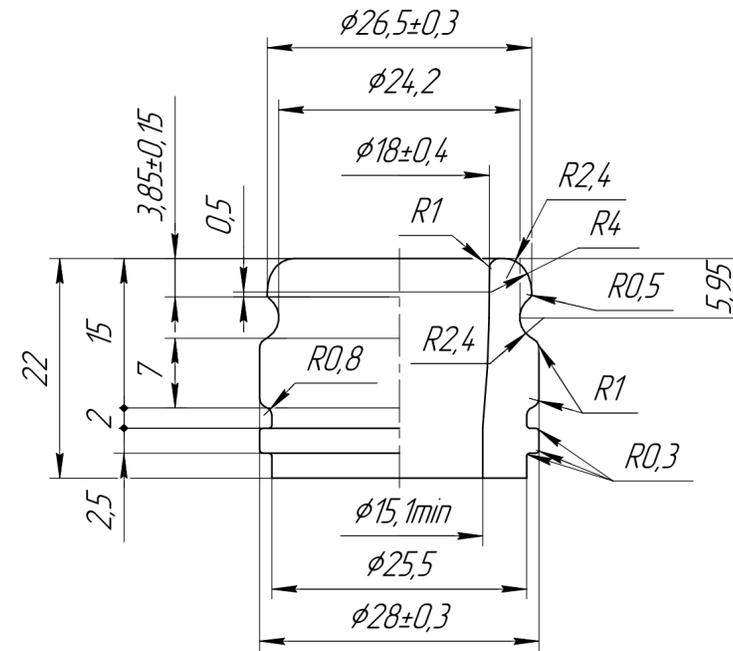
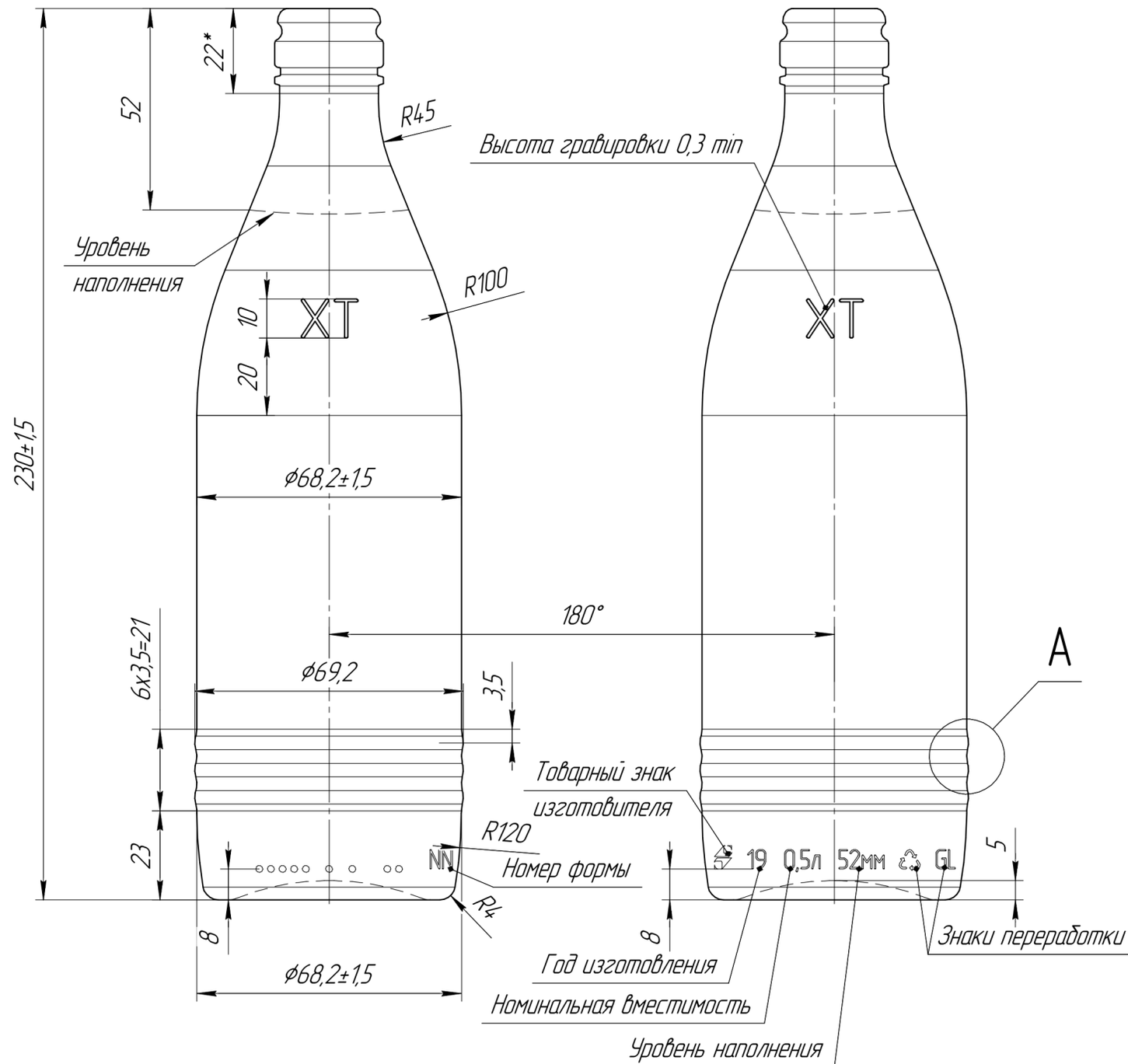


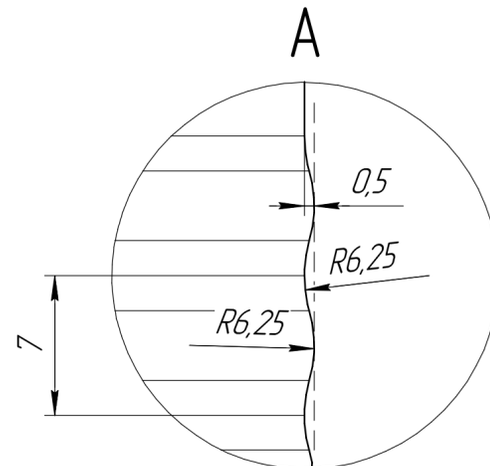
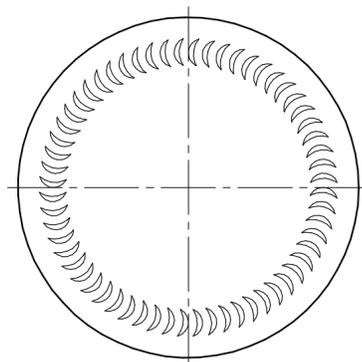
Согласовано Заказчиком:

Согласовано Поставщиком:



- \*Размеры для справок.
- Контролируемые размеры  $\phi 26,5\pm 0,3$ ;  $\phi 28\pm 0,3$ ;  $\phi 18\pm 0,4$  на глубине до 3мм от торца венчика;  $\phi 15,1\text{min}$  в остальной части горловины,  $\phi 68,2\pm 1,5$ ;  $230\pm 1,5$ ; вместимость  $500_{-10}^{+10}\text{см}^3$  на уровне 52 мм от торца венчика.
- Ударная нагрузка не менее 15 ips (по контактному диаметру).
- Толщина стенки по корпусу на контактном диаметре не менее 1,1 мм, толщина стенки по корпусу вне контактного диаметра не менее 1,0 мм, толщина дна не менее 2,0 мм.
- Внутреннее гидростатическое давление  $P_{60}-0,98$  (10) МПа(кг/см<sup>2</sup>).
- Остальные технические требования по ГОСТ Р 51640-2000.
- Венчик горловины – тип К-23, согласно чертежа.
- Маркировка по ГОСТ 51640-2000 и ГОСТ 8.579, товарный знак №1 СЕО.005.016ТУ.
- На дне дутылки выполнить серповидные насечки высотой 0,3 мин.
- Точечный код для машин SGCC.
- Масса (рекомендуемая) – 275 г.
- По согласованию с заказчиком допускается изготовление из стекла БТ-1 ГОСТ Р 52022-2003.

Вид снизу



				РАСГ.323319.044				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	БТ-Н-31-500-К-23	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Кулешов			15.07.19		См.т.т.	1:1	
Проб.	Бодрова					Лист	Листов	1
Нач. СК-1	Кряжев							
Нач. СК-3	Карелов							
Дир. по производ.	Глинчиков				Стекло КТ ГОСТ Р 52022-2003			000 "Сибстекло"
Утв.	Мор							