

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**БУТЫЛКИ СТЕКЛЯННЫЕ ДЛЯ КРОВИ,
ТРАНСФУЗИОННЫХ И ИНФУЗИОННЫХ
ПРЕПАРАТОВ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2006

**БУТЫЛКИ СТЕКЛЯННЫЕ ДЛЯ КРОВИ,
ТРАНСФУЗИОННЫХ И ИНФУЗИОННЫХ
ПРЕПАРАТОВ**

Технические условия

**ГОСТ
10782—85**

Glass bottles for blood, transfusion and infusion
compounds. Specifications

МКС 11.040.20
55.100
ОКП 94 6000

Дата введения 01.01.87
в части пп. 2.4; 2.5.2; 2.15.2 01.07.88

Настоящий стандарт распространяется на стеклянные бутылки (далее — бутылки), предназначенные для донорской крови, ее компонентов, трансфузионных и инфузионных препаратов.

Вид климатического исполнения бутылок — УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150.

Коды ОКП приведены в приложении.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3, 5).

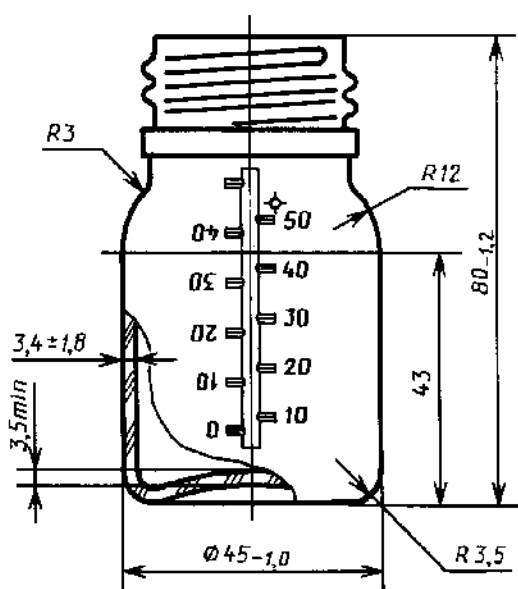
1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Бутылки должны изготавливаться двух типов:

- I — бутылки с винтовой горловиной;
II — бутылки с гладкой горловиной.

Бутылки типов I и II изготавливают двух групп:
группа 1 — с необработанной поверхностью;
группа 2 — с обработанной поверхностью.

Тип I



Условное обозначение бутылок должно содержать: обозначение типа бутылки, номинальную вместимость в см³, номер группы по обработке поверхности, марку медицинского стекла и обозначение настоящего стандарта.

Пример условного обозначения бутылки типа I, номинальной вместимостью 50 см³, группы 1, из медицинского стекла марки НС-2:

I—50—1—НС-2 ГОСТ 10782—85

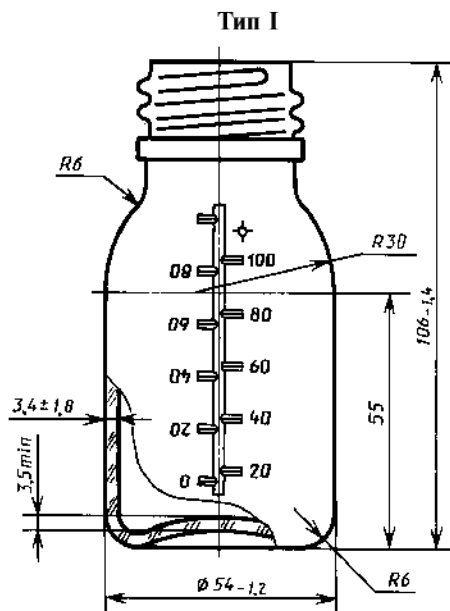
1.2. Форма, основные размеры, вместимость и масса бутылок должны соответствовать указанным на черт. 1—12а, горловин — на черт. 13, 14.

Причение. Внутренний диаметр горловин всех бутылок должен быть обеспечен на глубину не менее 5 мм.

Номинальная вместимость, см³, — 50.
Полная вместимость, см³, — 72.
Масса бутылки, г, не более, — 90.

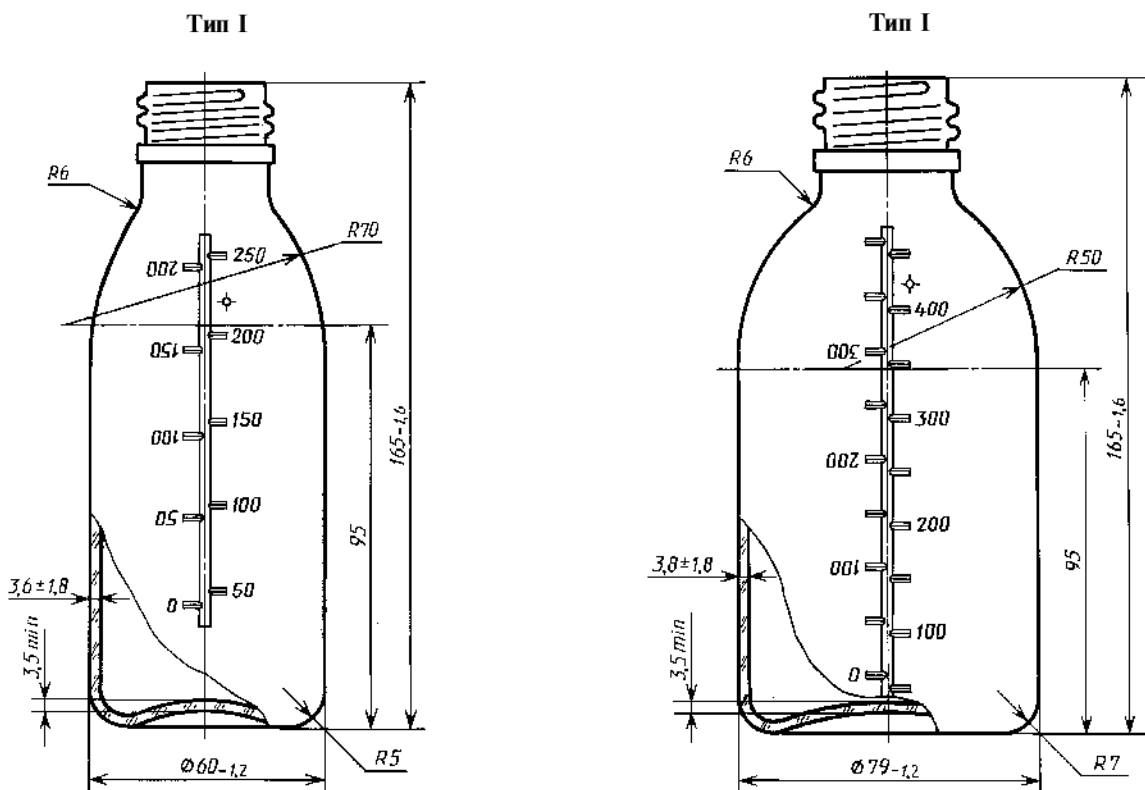
Черт. 1





Номинальная вместимость, см³, — 100.
Полная вместимость, см³, — 130.
Масса бутылки, г, не более, — 145.

Черт. 2



Номинальная вместимость, см³, — 250.
Полная вместимость, см³, — 285.
Масса бутылки, г, не более, — 235.

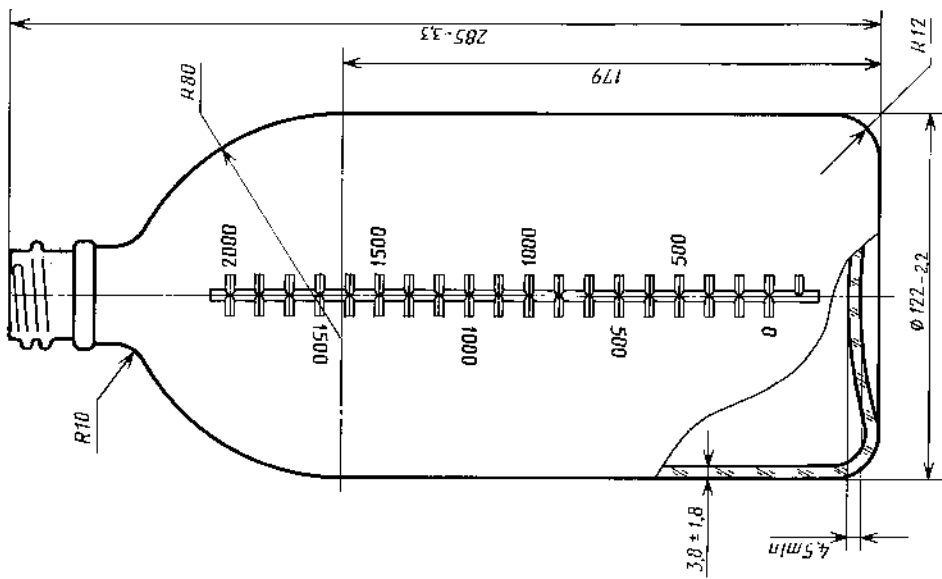
Черт. 3

Номинальная вместимость, см³, — 450.
Полная вместимость, см³, — 510.
Масса бутылки, г, не более, — 335.

Черт. 4

С. 3 ГОСТ 10782—85

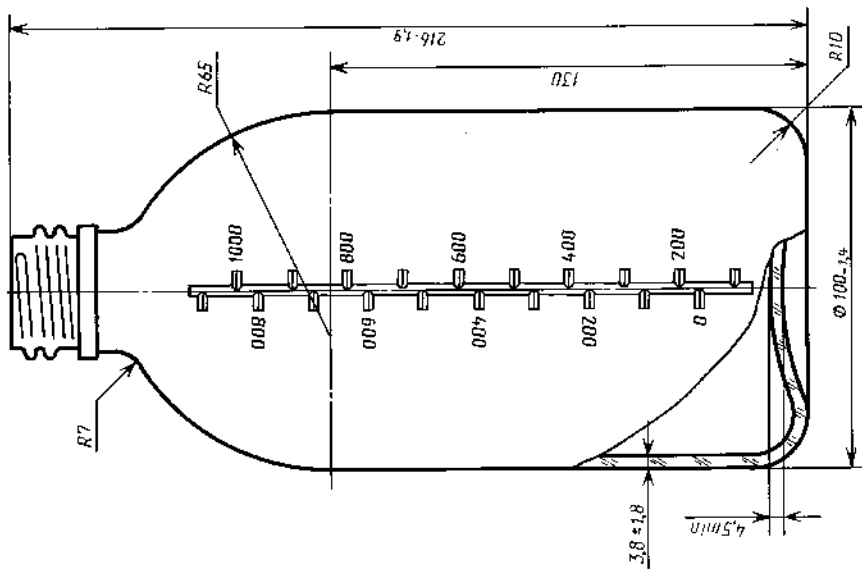
Тип I



Номинальная вместимость, см³, — 2000.
Полная вместимость, см³, — 2200.
Масса бутылки, г, не более, — 1020.

Черт. 7

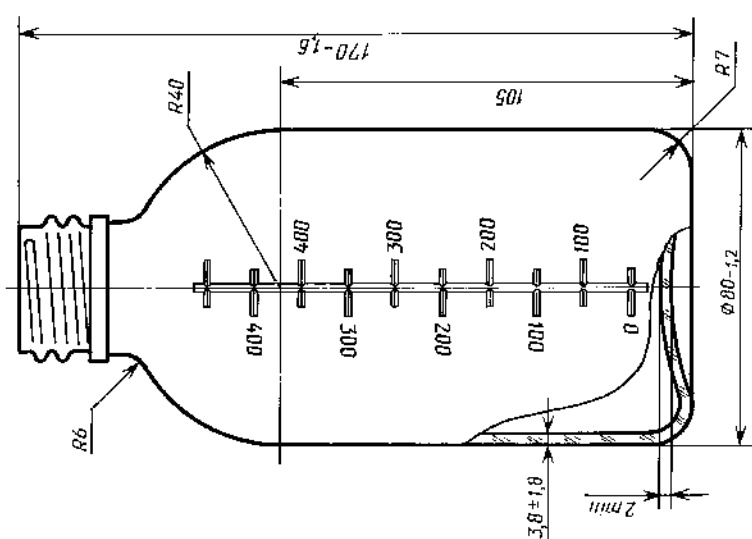
Тип I



Номинальная вместимость, см³, — 1000.
Полная вместимость, см³, — 1155.
Масса бутылки, г, не более, — 600.

Черт. 6

Тип I



Номинальная вместимость, см³, — 500.
Полная вместимость, см³, — 550.
Масса бутылки, г, не более, — 355.

Черт. 5