



ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОЛОВНАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАН И ВНЕСЕН В
РЕЕСТР ОТРАСЛЕВОЙ РЕГИСТРАЦИИ

№ 1394

от 30.05.2001г.

УДК 542.23

Группа Т 58

О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т

ПРОМЫШЛЕННАЯ ЧИСТОТА

ОСТ I 51397-2001

ПРОМЫВАЛКА. ТИПЫ И

На 4 страницах

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

Взамен

ОСТ I.51397-72

ОКСТУ 7502

Дата введения 2002-02-01

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на промывалку, применяемую для ополаскивания чистым бензином или другими растворителями используемой оснастки.

Стандарт устанавливает основные размеры промывалки.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использована ссылка на ГОСТ 17216-71 "Промышленная чистота. Классы чистоты жидкостей."

ПРЕДИСЛОВИЕ

1. Разработан ОАО "НИАТ"
2. Утвержден ТК 323
Зарегистрирован ТК 323 № 1397 от 30.05.2001г.
3. Взамен ОСТ I.51397-72.

3. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТРЕБОВАНИЯ

3.1. Основные размеры должны соответствовать указанным на рисунке.

3.2. Объем рабочей полости - I литр.

3.3. Материал промывалки не должен являться источником загрязнений.

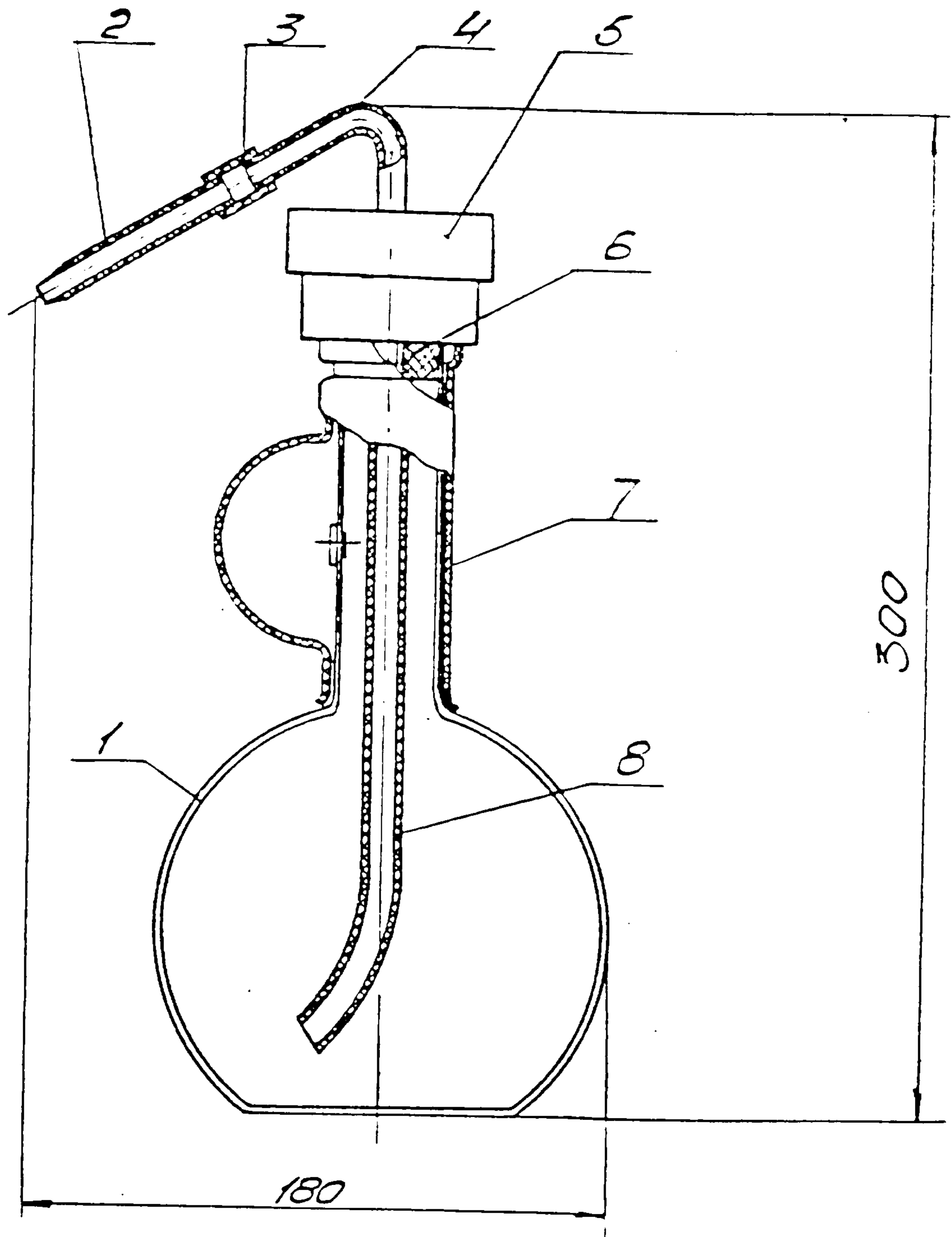
3.4. Клапаны промывалки должны быть защищены фильтрами, чтобы воздух, проходящий в колбу, был очищен от загрязнений.

3.5. Горловина промывалки должна снабжаться быстросъемной крышкой с фильтрами для очистки подаваемой из промывалки жидкости.

3.6. Наконечник должен быть нежестким (пластмассовым или стеклянным с гибкой перемычкой).

3.7. Чистота жидкости на выходе из носика промывалки должна отвечать требованиям класса "00" (ГОСТ I7216-71).

Промывалка



1-колба; 2-носик; 3-трубка; 4-коллено;
 5-обойма для фильтра; 6-пробка; 7-груша;
 8-трубка.

РИСУНОК

