

Паспорт
Каплеуловители
ГОСТ 25336-82

1. Назначение

Предназначены для улавливания капель, уносимых парами кипящей жидкости, в том числе для улавливания воды при определении ее содержания с помощью различных приборов.

2. Основные технические характеристики

Наименование (исполнения)	Угол наклона трубки, °	Обозначение конуса по ГОСТ 8682
КО-60	60	-
КО-100	100	-
КО-14/23-60	60	14/23
КО-14/23-100	100	14/23

- Каплеуловители изготовлены в соответствии с техническими требованиями ГОСТ 25336-82.
- Изделия изготовлены из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400 (ТС).
- Исполнения каплеуловителей:
 - КО-60 – с отводной трубкой под углом 60° без взаимозаменяемых конусов;
 - КО-100 – с отводной трубкой под углом 100° без взаимозаменяемых конусов;
 - КО-14/23-60 – с отводной трубкой под углом 60° с взаимозаменяемыми конусами;
 - КО-14/23-100 – с отводной трубкой под углом 100° с взаимозаменяемыми конусами.

3. Упаковывание, транспортирование и хранение

Упаковка изделий обеспечивает их сохранность при транспортировке. Транспортная упаковка имеет надпись: «Осторожно, стекло». Условия транспортирования изделий - по ГОСТ 15150-69 в крытом транспорте любого вида. Условия хранения - по ГОСТ 15150-69.

4. Требования безопасности

При эксплуатации необходимо соблюдать правила безопасности при работе со стеклянными изделиями. Изделия не должны подвергаться резким ударам в процессе эксплуатации.

5. Сведения об утилизации

Изделия не представляют опасности для окружающей среды, жизни и здоровья людей после окончания срока службы. Порядок утилизации изделий определяется Потребителем.

6. Гарантии изготовителя

Изготовитель: ООО «МиниМед», 241520, РФ, Брянская область, Брянский район, с. Супошево, ул. Шоссейная, 17А.

Изготовитель гарантирует соответствие каплеуловителей требованиям ГОСТ 25336-82 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

7. Свидетельство о приемке

Изделия изготовлены в соответствии с действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации.

Начальник ОТК



Груzinцев С.А.