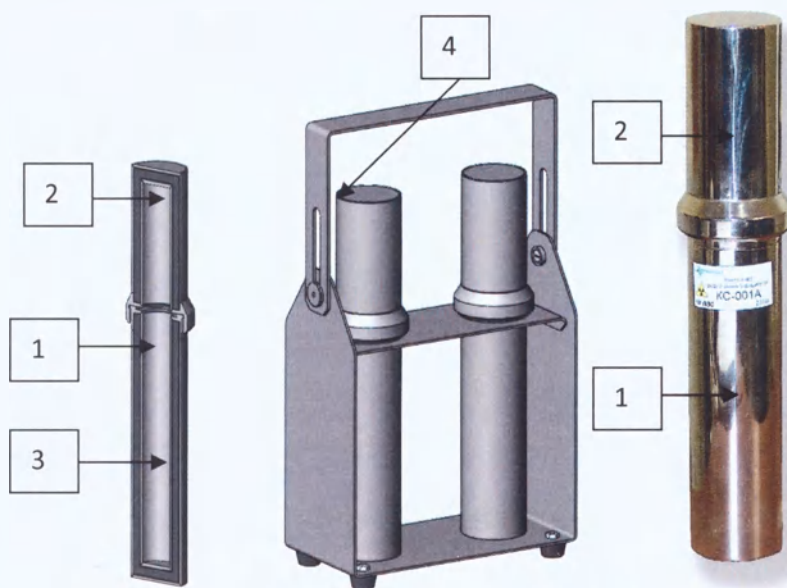


2. КОНСТРУКЦИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

2.1. Конструкция контейнеров типа КС-001А представлена на рисунке 1.



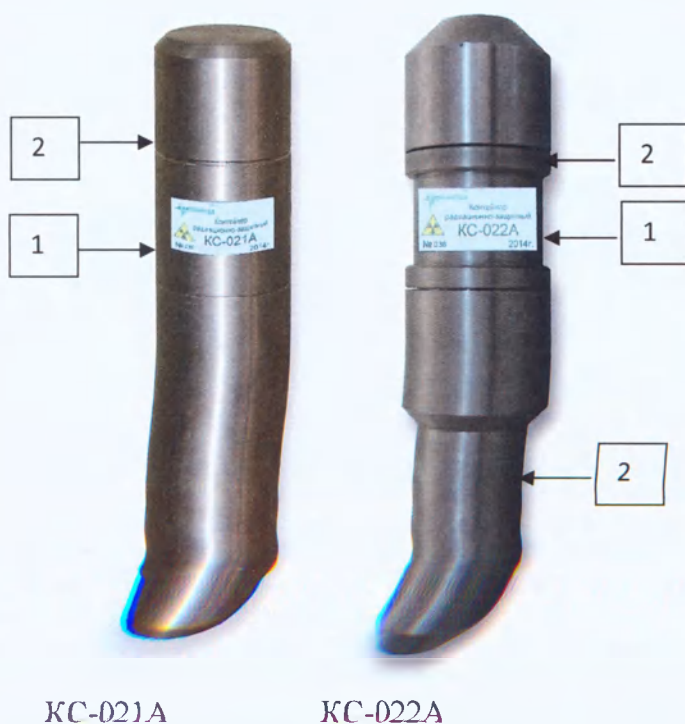
1 – корпус; 2 - крышка; 3 – свинцовая защита; 4 - устройство для переноски

Рисунок 1 – Контейнер КС-001А и устройство для переноски

2.1.1. Корпус и крышка контейнера соединяются резьбовым соединением.

2.1.2. Корпуса контейнеров КС-001А изготовлены из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72 и оснащены радиационной защитой из свинцового сплава ССуА ГОСТ 3778.

2.2. Конструкция контейнеров типа КС-021А, КС-022А представлена на рисунке 2.



КС-021А

КС-022А

1 – корпус 2 – крышка

Рисунок 2 – Контейнеры КС-021А, КС-022А

2.2.1. Корпуса контейнеров КС-021А, КС-022А изготовлены из вольфрамового сплава марки ВНМ3-2.

2.3. Конструкция контейнеров типа КС-101А...КС-106А представлена на рисунке 3.



1 – корпус; 2 – крышка

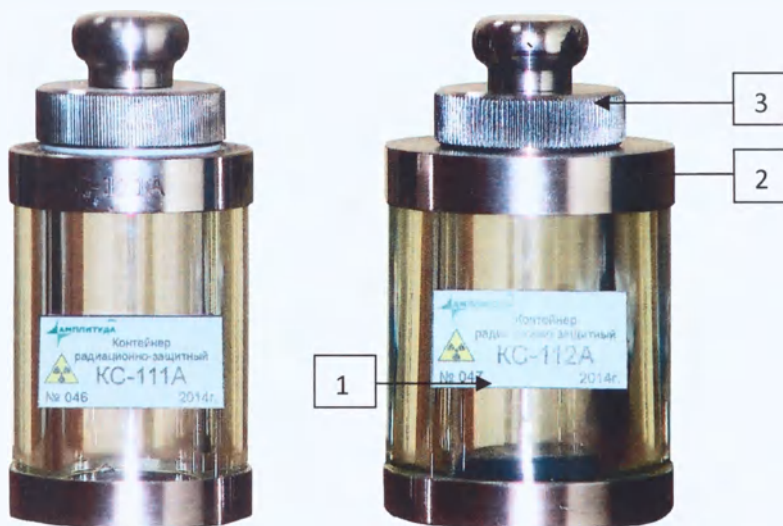
Рисунок 3 – Контейнеры КС-101А...КС-106А

2.3.1. Корпуса контейнеров КС-101А - КС-106А изготовлены из свинцового сплава ССуА ГОСТ 3778 с покрытием поверхности порошковой эмалью.

2.3.2. Контейнер цилиндрической формы. Корпус и крышка контейнера в месте соединения имеют направляющие в форме усеченного конуса.

2.3.3. Доньшки корпуса и крышки контейнера прикрыты резиновыми прокладками толщиной 5 мм для предохранения фасовок с РФП от ударов при загрузке и выгрузке.

2.4. Конструкция контейнеров типа КС-111А, КС-112А представлена на рисунке 4.



1 – корпус; 2 - крышка; 3 – пробка

Рисунок 4 – Контейнер КС-111А, КС-112А

2.4.1. Корпуса контейнеров КС-111А, КС-112А изготовлены из радиационно-защитного стекла марки ТФ-5 ГОСТ 3514-94. Металлические части контейнеров КС-111А, КС-112А изготовлены из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72.

2.4.2. Флаккон с РФП помещается внутрь контейнера и закрывается заворачивающейся крышкой. В крышке имеется отверстие для набора РФП в шприц, закрывающееся пробкой с резиновым уплотнением.

2.4.3. Дно контейнера закрыто резиновой прокладкой толщиной 2 мм для предохранения фасовок с РФП от ударов при загрузке и выгрузке.

2.5. Конструкция контейнеров типа КС-121А...КС-125А представлена на рисунке 5.



1 – корпус; 2 – сдвигная крышка

Рисунок 5 – Контейнеры КС-121А...КС-125А

2.5.1. Контейнер цилиндрической формы изготовлен из вольфрамового сплава ВМЗ 3-2.

2.5.2. В верхней части корпуса контейнера имеется сдвигная крышка для быстрого доступа к флакону с РФП. В закрытом состоянии сдвигная крышка фиксируется шаровым фиксатором.

2.5.3. Верхняя и нижняя части корпуса контейнера соединяются с помощью резьбы.

2.4.2. Флакон с РФП помещается внутрь контейнера и закрывается закручивающейся крышкой. В крышке имеется отверстие для набора РФП в шприц, закрывающееся пробкой с резиновым уплотнением.

2.4.3. Доньшко контейнера прикрыто резиновой прокладкой толщиной 2 мм для предохранения фасовок с РФП от ударов при загрузке и выгрузке.

2.5. Конструкция контейнеров типа КС-121А...КС-125А представлена на рисунке 5.



1 – корпус; 2 – сдвигная крышка

Рисунок 5 – Контейнеры КС-121А...КС-125А

2.5.1. Контейнер цилиндрической формы изготовлен из вольфрамового сплава ВМЗ 3-2.

2.5.2. В верхней части корпуса контейнера имеется сдвигная крышка для быстрого доступа к флакону с РФП. В закрытом состоянии сдвигная крышка фиксируется шаровым фиксатором.

2.5.3. Верхняя и нижняя части корпуса контейнера соединяются с помощью резьбы.

2.6. Конструкция контейнеров типа КС-141А представлена на рисунке 6.



1-корпус; 2-крышка; 3 – фланец; 4-ручка; 5- фиксатор

Рисунок 6 – Контейнер КС-141А

2.6.1. Корпуса контейнеров КС-141А изготовлены из вольфрамового сплава марки ВНМЗ-2.

2.7. Конструкция контейнеров типа КС-301А представлена на рисунке 7.



Рисунок 7 – Контейнер КС-301А

2.7.1. Корпус контейнеров КС-301А изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т ГОСТ 5632. Элементы свинцовой защиты изготавливаются из свинца марки ССуА ГОСТ 3778.

2.8. Конструктивное исполнение — носимые, переносные и передвижные, не предназначенные для работы при переносках и передвижениях в пределах лечебного учреждения.

2.6. Конструкция контейнеров типа КС-141А представлена на рисунке 6.



1-корпус; 2-крышка; 3 – фланец; 4-ручка; 5- фиксатор

Рисунок 6 – Контейнер КС-141А

2.6.1. Корпуса контейнеров КС-141А изготовлены из вольфрамового сплава марки ВНМЗ-2.

2.7. Конструкция контейнеров типа КС-301А представлена на рисунке 7.



Рисунок 7 – Контейнер КС-301А

2.7.1. Корпус контейнеров КС-301А изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т ГОСТ 5632. Элементы свинцовой защиты изготавливаются из свинца марки ССуА ГОСТ 3778.

2.8. Конструктивное исполнение — носимые, переносные и передвижные, не предназначенные для работы при переносках и передвижениях в пределах лечебного учреждения.











Амплитуда
Контейнер
радиационно-защитный
КС-001А
№ 030 2014г.









АМПЛИТУДА
Контейнер
радиационно-защитный
КС-301А
№ 118 2014г.