

## 6. Утилизация

6.1 Утилизация контейнера после истечения срока службы должна проводиться в соответствии с утвержденными нормативно-правовыми актами и санитарными правилами СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», как отходы по классу А (эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым коммунальным отходам).

## 7. Условия транспортирования и хранения

7.1. Контейнер в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться при следующих условиях:

- Температура окружающей среды  $-50\text{ }^{\circ}\text{C} \div +40\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- Относительная влажность воздуха не более 98% при температуре  $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

При более высокой температуре влажность должна быть ниже указанной;

7.2. Контейнер должен транспортироваться в упаковке предприятия-изготовителя в соответствии с указанной на упаковке маркировкой. Допускается транспортирование всеми видами транспортных средств при температуре окружающего воздуха от  $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности 100% при температуре  $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

## 8. Гарантийные обязательства

8.1. Гарантийный срок службы - 1,5 года со дня реализации. Гарантийный срок хранения 1,5 года.

8.2. При обнаружении дефекта в гарантийный период, дефектный контейнер и/или его составная часть заменяются. Дефектное изделие и акт о наличии дефекта направляются на предприятие-изготовитель.

8.3. Претензии не принимаются: при наличии на контейнере и/или его составных частях повреждений, полученных в результате нарушения режимов дезинфекции и стерилизации, применения изделия не по назначению.

## 9. Техническое обслуживание

9.1. Проверку контейнера и его составных частей на механические повреждения проводить визуально: наличие трещин, сколов - не допускается. При обнаружении повреждений контейнер должен быть утилизирован или заменена его составная часть.

Адрес предприятия-изготовителя: АО «КРОНТ-М»  
141402, МО, г. Химки, ул. Спартаковская, д.9, пом. 1

Тел./факс (495) 500-48-84 (многоканальный).

E-mail: [info@kront.com](mailto:info@kront.com), Internet: [www.kront.com](http://www.kront.com).

Сервисный центр: телефон 8(985)861-30-56, E-mail: [service@kront.com](mailto:service@kront.com)



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«КРОНТ - М»

ПАСПОРТ

Ред. 01.23

**Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий КДС-«КРОНТ» по ТУ 9451-009-11769436-2001**



### 1. Назначение изделия

1.1. Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий КДС-«КРОНТ» (далее по тексту «контейнер») предназначены для оснащения различных кабинетов ЛПУ, клинических и микробиологических лабораторий, аптек, а так же для дезинфекционной обработки утилизируемых медицинских отходов и т.п.

Дезинфекцию и стерилизацию с использованием химических средств проводить способом погружения изделий в раствор, содержащийся в контейнере, в соответствии с МУ-287-113.

Противопоказания и побочные эффекты при применении контейнеров - не выявлены.

1.2. Регистрационное удостоверение №ФСР 2009/06144 от 28.12.2023 г.

### 2. Основные параметры контейнеров и комплектность

Исполнение контейнера	Рабочий объем, л	Габаритные размеры, мм	Внутренние размеры перфорированного поддона, мм ( $\pm 10$ )	Нагрузка, выдерживаемая поддоном, кг	Масса не более, кг	Температура, выдерживаемая контейнером, $^{\circ}\text{C}$	Ванна	Перфорированный поддон	Утопитель	Крышка	Паспорт
КДС-0,2	0,2 $\pm$ 0,05	( $\varnothing 96 \times h 72$ ) $\pm 5$	$\varnothing 55 \times h 52$	0,25	0,08/0,11	+134	1	1	-	1	1
КДС-1	1 $\pm$ 0,2	(280x155x105) $\pm 10$	180x75x50	1,2	0,5	+134	1	1	1	1	1
КДС-3	3 $\pm$ 0,4	(370x185x120) $\pm 10$	240x110x90	1,8	0,8	+134	1	1	1	1	1
КДС-5	5 $\pm$ 1,0	(400x285x165) $\pm 20$	260x175x120	3,0	1,2	+134	1	1	1	1	1
КДС-10	10 $\pm$ 1,6	(450x325x205) $\pm 20$	290x200x160	6,0	2,0	+134	1	1	1	1	1
КДС-11	11 $\pm$ 2,0	(775x285x170) $\pm 30$	630x175x130	8,0	2,6	+134	1	1	-	1	1
КДС-20	20 $\pm$ 4,0	(760x460x190) $\pm 30$	600x270x150	15,0	5,5	+65	1	1	-	1	1
КДС-30	30 $\pm$ 6,0	(845x475x235) $\pm 30$	560x230x190	15,0	6,0	+65	1	1	-	1	1
КДС-35	35 $\pm$ 7,0	(880x475x240) $\pm 30$	680x320x190	15,0	7,0	+65	1	1	-	1	1
КДС-6	15 $\pm$ 2,0	(450x450x180) $\pm 20$	-	12,0*	1,8	+65	1	-	-	1	1

КДС-6Л-1К	6±1,2	(420x360x70)±10	-	5,0*	1,2	+65	1	-	-	1	1
КДС-6Л-2К	6±1,2	(420x360x70)±10	-	5,0*	1,1	+65	1	-	-	1	1

\* - для контейнеров КДС-6, КДС-6Л-1К и КДС-6Л-2К нагрузка, выдерживаемая ванной контейнера.

### 2.1 Принадлежности (по заказу):

- Комплект – 1 комп.:
    - Карман пластиковый предназначен для размещения бумажного носителя сопроводительной информации- 1 шт.;
    - Держатель кармана – 1 шт.;
    - Комплект бумажных носителей (10 шт.)  
(поставляется по заказу в комплекте с контейнерами исполнений КДС-1, КДС-3, КДС-5, КДС-10, КДС-11)
  - Пинцет – 2 шт. (поставляется по заказу для всех исполнений)
  - Устройство слива боковое/нижнее - 1 комплект;  
(поставляется по заказу в комплекте с контейнерами исполнений КДС-30, 35)\*\*
  - «Тележка внутрибольничная для перевозки медикаментов, перевязочных материалов и других медицинских изделий ТБ-01-«КРОНТ» по ТУ 9451-006-11769436-2003 в варианте исполнения ТБ-01-«КРОНТ»-1 (ПУ № ФСР 2011/0996)- 1 шт.  
(поставляется по заказу в комплекте с контейнерами исполнений КДС-30, 35)\*\*
- \*\*Контейнеры КДС-30 и КДС-35 оснащаются боковым или нижним устройством слива по заказу потребителя. Состав устройства слива (боковое, нижнее): устройство слива - 1 шт., фиксатор устройства слива на контейнере - 1 шт., запасная часть - фиксатор наконечника – 1 шт., схема установки устройства слива на контейнер. Контейнеры с нижним сливным устройством рекомендуется устанавливать на тележку ТБ-01-«КРОНТ»-1 (по заказу).
- 2.3. Контейнеры выполнены из полимерных материалов: ударопрочного полистирола, полипропилена; полиамида, АБС-пластика.
- 2.4. Срок службы 3 года.

### 3. Подготовка и порядок работы

3.1. Провести распаковку составных частей контейнера, протереть детали контейнера моющим раствором, ополоснуть водой, высушить и провести обработку в соответствии с Методическими указаниями по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения № МУ-287-113 (далее МУ).

3.2. Обработка инструментов и изделий медицинского назначения осуществляется в соответствии с МУ дезинфицирующими средствами, разрешенными в РФ. Для проведения обработки изделий следует:

- поместить обрабатываемые изделия в перфорированный поддон (кроме КДС-6, КДС-6Л-1К и КДС-6Л-2К) и опустить в ванну;
- залить ванну раствором до полного погружения обрабатываемых изделий, добиться полного заполнения полостей раствором (для обеспечения полного погружения легких изделий использовать утопитель);
- закрыть ванну с поддоном крышкой и выдержать экспозицию согласно режиму обработки;
- извлечь поддон из ванны, установить его для стекания раствора согласно конструктивным возможностям исполнения контейнера.

3.3. Для химической дезинфекции медицинских изделий использовать контейнеры всех исполнений по режимам согласно МУ при температуре раствора, не выше 65°C.

При стерилизации медицинских изделий растворами химических средств использовать стерильные контейнеры КДС-0,2, КДС-1, КДС-3, КДС-5, КДС-10, КДС-11, выдерживающие стерилизацию паровым методом в соответствии с режимами, указанными в МУ при температуре, не выше 134°C.

3.4. По окончании работы провести обработку составных частей контейнера в соответствии с МУ и инструкциями по применению конкретных дезинфицирующих средств.

### 4. Техника безопасности

- К работе по дезинфекции и стерилизации допускаются лица, ознакомленные с действующими правилами техники безопасности при работе с конкретными дезинфицирующими средствами.
- При работе с использованием химических средств строго следовать инструкциям по применению средств, соблюдать меры предосторожности при работе с химическими средствами, все работы проводить с использованием средств защиты рук и дыхательных путей.
- Не наполнять контейнер раствором свыше указанного рабочего объема.
- Оберегать контейнер от ударов и контакта с открытым огнем.
- Не ставить контейнер на край рабочего места.
- Не хранить химические средства в контейнерах.

### 5. Свидетельство о приемке

5.1. Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-\_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям ТУ 9451-009-11769436-2001 и признаны годными к эксплуатации.

#### Принадлежности (по заказу):

Наименование	Отметка о наличии
1. Комплект – 1 комп.: - Карман пластиковый предназначен для размещения бумажного носителя сопроводительной информации- 1 шт.; <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td>	<input type="checkbox"/>
- Держатель кармана – 1 шт.; <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td>	<input type="checkbox"/>
- Комплект бумажных носителей (10 шт.)	<input type="checkbox"/>
2. Пинцет – 2 шт.	<input type="checkbox"/>
3. Устройство слива боковое - 1 комплект;	<input type="checkbox"/>
4. Устройство слива нижнее - 1 комплект;	<input type="checkbox"/>
5. «Тележка внутрибольничная для перевозки медикаментов, перевязочных материалов и других медицинских изделий ТБ-01-«КРОНТ» по ТУ 9451-006-11769436-2003 в варианте исполнения ТБ-01-«КРОНТ»-1 (ПУ № ФСР 2011/0996)-1 шт.	<input type="checkbox"/>

Месяц/год изготовления \_\_\_\_\_ Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Штамп предприятия \_\_\_\_\_