

УТВЕРЖДЕНА

Приказом Росздравнадзора

№5709 ПР/10

от «22»

**5.4.** Требования техники безопасности применительно к конкретному средству, а также меры первой помощи при нарушении этих требований или в аварийных ситуациях подробно изложены в инструкции по применению конкретного средства

« - »

Директор института,  
академик РАМН

М.Г. Шандала

Зав. лабораторией  
проблем стерилизации  
В.н.с.  
В.н.с.

И.М. Абрамова  
И.М.Цвирова  
Г.П.Панкратова

- 4.4. Производят не менее 10 качков насосом для заполнения раствором средства каналов эндоскопа. При этом необходимо убедиться, что прекратилось выделение пузырьков воздуха из каналов в дистальной части эндоскопа.
- 4.5. Ванну установки закрывают крышкой и оставляют эндоскоп в растворе на время, указанное в Инструкции по применению конкретного используемого средства.
- 4.6. По истечении времени обработки сливают раствор средства в емкости с крышками через устройство слива.
- 4.7. Открывают крышку установки и устанавливают ее в узел крепления. Удаляют остатки средства из каналов эндоскопа с помощью насоса до полного прекращения выделения жидкости из каналов.

После этого эндоскоп отмывают водой, для чего ванну заполняют водой (от 10 до 20 л в зависимости от типа эндоскопа), насосом прокачивают воду через каналы эндоскопа (10 качков). Температура воды должна быть в пределах 15 – 25 °С.

Сливают воду из ванны и удаляют остатки воды из каналов эндоскопа с помощью насоса до полного прекращения выделения воды из каналов.

- 4.8. Эндоскоп извлекают из ванны установки.

## 5.

- 5.1. К работе с установкой допускается специально обученный персонал.

Лица, эксплуатирующие установку, должны пройти инструктаж по технике безопасности при работе, в том числе при применении средств предстерилизационной очистки и дезинфицирующих средств, а также оказанию первой помощи при случайных отравлениях согласно действующим нормативным и методическим документам.

- 5.2. Запрещается эксплуатировать установку:

- при неисправном насосе;
- при неисправном устройстве слива;
- при подтекании соединительных узлов.

- 5.3. Не следует допускать к работе с дезинфицирующими средствами лиц с повышенной чувствительностью к воздействию химических веществ.

## 1.

- 1.1. Установка дезинфекционная эндоскопическая УДЭ-1-«КРОНТ» (далее установка) предназначена для дезинфекции и предстерилизационной (окончательной – перед дезинфекцией высокого уровня) очистки гибких полностью и не полностью погружаемых эндоскопов отечественного и зарубежного производства.

Применение в установке средств, разрешенных для дезинфекции и предстерилизационной (окончательной) очистки эндоскопов, позволяет осуществлять обработку всех технологических каналов и наружной поверхности гибких эндоскопов (их погружаемых частей).

- 1.2. Обработку гибких эндоскопов в установке проводят в соответствии с данной инструкцией, руководством по эксплуатации установки, Санитарно-эпидемиологическими правилами СПЗ.1.1275-03 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях», «Методическими указаниями по очистке, дезинфекции и стерилизации эндоскопов и инструментов к ним» МУ 3.5.1037-04, другими действующими нормативными документами, в которых отражены вопросы обработки эндоскопов, а также инструкциями по применению конкретных средств дезинфекции и предстерилизационной очистки.

- 1.3. Для дезинфекции и предстерилизационной (окончательной) очистки в установке должны использоваться только те средства, в Инструкциях по применению которых имеются указания на возможность применения конкретного средства для дезинфекции и предстерилизационной (окончательной) очистки эндоскопов и инструментов к ним.

27 &D&@% /Rk

- на ванну 32;
  - на поддон для установки емкостей с жидкостью 20.
- 2.5.** Усилие, прикладываемое к рукоятке насоса при прокачке, кгс:
- при движении поршня вверх не более 3;
  - при движении поршня вниз не более 1,5.
- 2.6.** Срок службы, лет не менее 5.
- 2.7.** Ванна, крышка ванны, поддон и полка выполнены из химически стойкого ударопрочного полистирола, разрешенного к применению в изделиях медицинского назначения.
- 2.8.** Габаритные размеры, мм:
- длина 980;
  - ширина 660;
  - высота 1230.

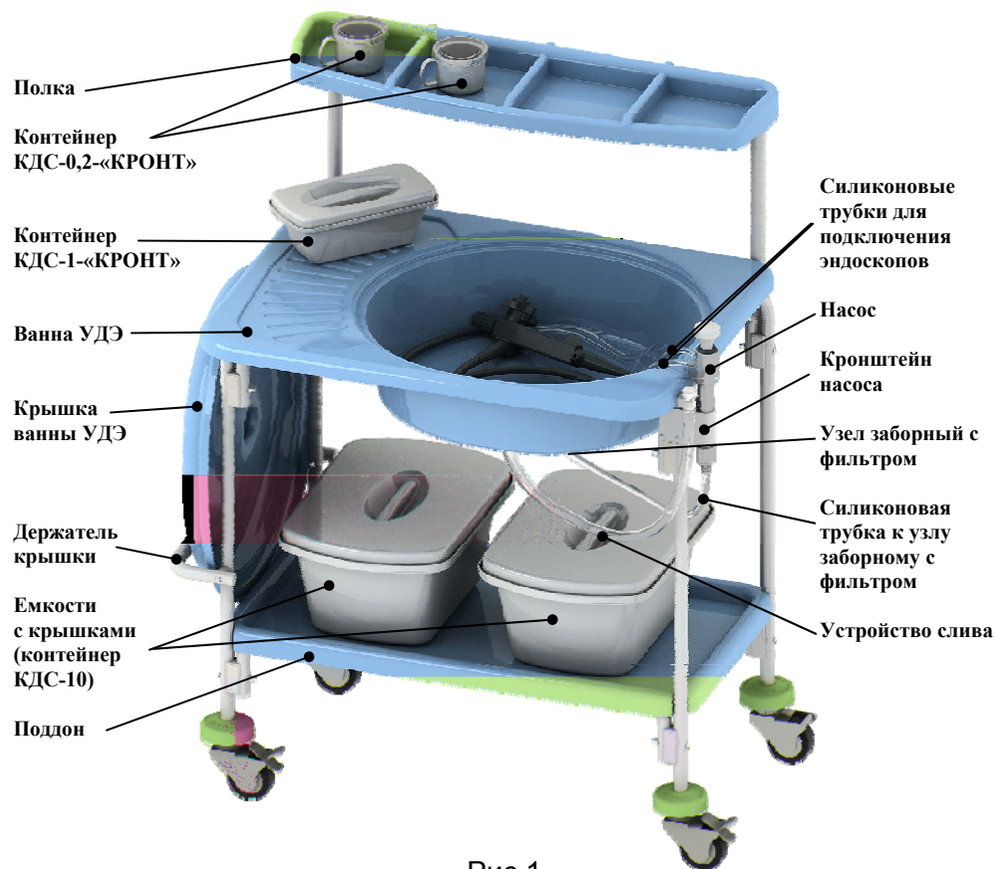


Рис.1  
Внешний вид установки дезинфекционной эндоскопической  
УДЭ-1-«КРОНТ»

**3.**

- 3.1.** Перед обработкой эндоскопов на установке УДЭ-1-«КРОНТ» сразу после окончания эндоскопического исследования осуществляют предварительную очистку эндоскопа ручным способом (см. Санитарно-эпидемиологические правила СПЗ.1.1275-03 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях», МУ 3.5.1037-04 «Методические указания по очистке, дезинфекции и стерилизации эндоскопов и инструментов к ним») или в «Установке для мойки эндоскопов УМЭ-1-«КРОНТ». Для этой цели используют любые средства, разрешенные для данной цели.
- 3.2.** Перед дальнейшей обработкой эндоскоп подлежит визуальному контролю наружной поверхности и контролю с помощью специального оборудования на герметичность согласно инструкции производителя.

**4.**

- 4.1.** Для проведения дезинфекции и предстерилизационной (окончательной) очистки в ванну установки наливают от 10 до 20 л (в зависимости от типа эндоскопа) соответствующего раствора средства.
- 4.2.** Эндоскоп укладывают на дно ванны и подсоединяют его к установке с помощью трубок и адаптеров, входящих в комплект поставки установки, а также переходников из комплекта поставки эндоскопа.
- 4.3.** Ванну с эндоскопом заполняют раствором средства таким образом, чтобы эндоскоп (у полностью погружаемых эндоскопов) или его рабочая часть (у не полностью погружаемых эндоскопов) оказались полностью погруженными в раствор; толщина слоя раствора над эндоскопом должна быть не менее 1 см.