

Контейнер для переноса баночек для анализов (Контейнер для переноса баночек с биологическими материалами на анализ) КПБ-01

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) совмещено с паспортом и является эксплуатационным документом на «Контейнер для переноса баночек с биологическими материалами на анализ КПБ-01».

Перед началом эксплуатации необходимо изучить и при работе соблюдать все правила и рекомендации, приведенные в РЭ.

Специальной подготовки обслуживающего персонала не требуется.

При покупке необходимо проверить комплектность, отсутствие механических повреждений и убедиться, что в РЭ поставлены штамп ОТК, дата упаковки.

1. Описание

1.1 Назначение контейнера

1.1.1 «Контейнер для переноса баночек с биологическими материалами на анализ КПБ-01» (в дальнейшем - контейнер) предназначен для удобства размещения и переноса баночек, предназначенных для сбора материалов на анализ, при транспортировке их до биохимических лабораторий в ЛПУ.

1.2 Условия эксплуатации

1.2.1 Контейнер эксплуатируется в следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от плюс 10 °С до плюс 35 °С;
- влажность окружающего воздуха, при температуре плюс 25 °С, не более 80%;

- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (630 - 800 мм рт. ст.).

1.3 Основные параметры и характеристики

1.3.1 Габаритные размеры контейнера - (530x200x300) мм

1.3.2 Масса контейнера, не более - 2,0 кг.

1.3.3 Максимальная рабочая нагрузка не более - 6,0 кг.

1.3.4 Максимальное количество переносимых одновременно баночек - 44 шт.

1.4 Характеристики

1.4.1 Контейнер устойчив к воздействию химических дезинфицирующих средств по МУ 287-113 МЗ РФ от 30.12.98 при температуре не более 50 °С.

1.4.2 Контейнер изготовлен из ударопрочных, химически стойких, нетоксичных материалов: полистирола УПМ-0508 ГОСТ 28250, пластика АБС-2020-31 ТУ6-05-1587, полиэтилена 210 ГОСТ 16338 и полиамида ПА-6 ТУ6-05-988.

1.4.3 Наружные и внутренние поверхности контейнера устойчивы к дезинфекции химическим методом по МУ 287-113: 3% раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 с добавлением 0,5% моющего средства типа «Лотос» по ГОСТ 25644 и 1% раствором хлорамина по ТУ9392-031-00203306.

1.4.4 Средний срок службы контейнера не менее двух лет с момента его изготовления.

2. Комплектность

2.1 Контейнер КПБ

В состав контейнера входят:

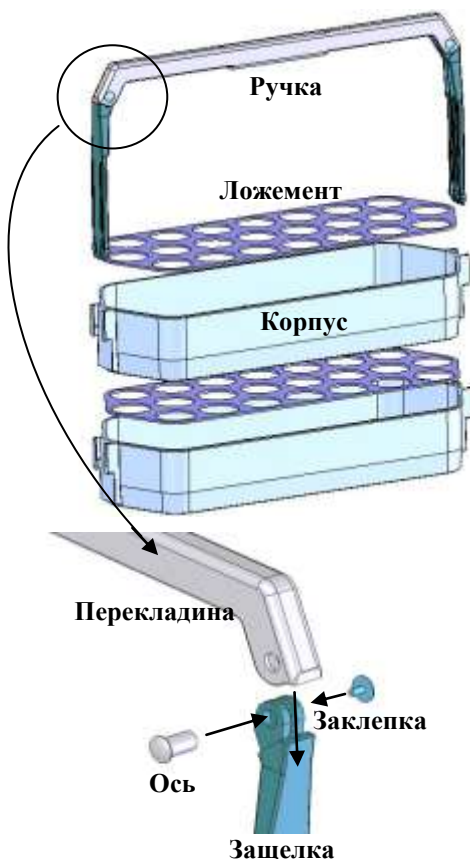
- Корпус - 2шт.
- Ложемент - 2шт.
- Ручка (сборная) – 1 шт.

Состав ручки:

- Перекладина - 1шт.
- Защелка - 2шт.
- Заклёпка - 2шт.
- Ось - 2шт.

2.2 Упаковка

2.3 Руководство по эксплуатации.



3. Указание мер безопасности

3.1 К использованию контейнера приступайте после ознакомления с настоящим руководством по эксплуатации.

3.2 Оберегайте контейнер от ударов, от контакта с открытым огнем.

3.3 Температура воздействия на поверхности должна быть не выше 75 °С.

4. Подготовка к работе и сборке

4.1 После хранения контейнера в холодном помещении или перевозки его при температуре ниже 10 °С перед сборкой дать ему прогреться до комнатной температуры в течение 30 минут.

4.2 После прогрева при комнатной температуре можно приступить к сборке контейнера и его использования.

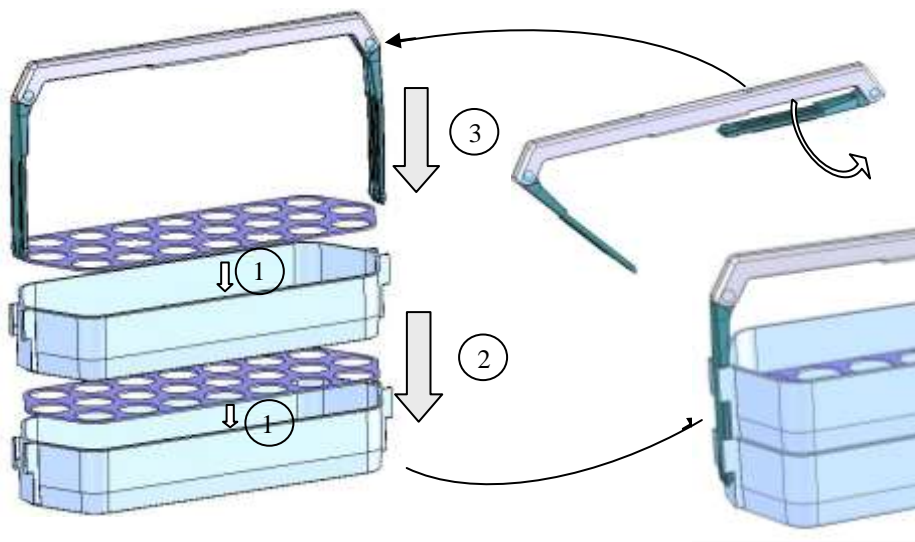
4.3 Дезинфекцию контейнера проводить в соответствии с рекомендациями МУ 287-113 МЗ РФ от 30.12.98.

5. Порядок сборки

Проверка комплектности.

Собрать ручку (если ручка находится в разобранном виде).

- ① Установить ложемент(ы) в корпус(а).
- ② Установить корпуса с ложементами друг на друга (после загрузки нижнего корпуса с ложементом баночками, заполненными или предназначенными для сбора материалов на анализ).
- ③ Зафиксировать ручку в корпусе при помощи защёлки.



6. Хранение и транспортирование

6.1 Хранение контейнера осуществляется в упаковке изготовителя при условиях:

- температура окружающего воздуха от плюс 40 °С до минус 50 °С;
- относительная влажность воздуха до 98% при температуре 25 °С;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (630 - 800 мм рт. ст.);
- отсутствие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

6.1 Контейнеры в упаковке изготовителя могут транспортироваться железнодорожным, воздушным, водным и автомобильным транспортом в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок.

6.2 Условия транспортирования:

- температура окружающей среды от плюс 50 °С до минус 50 °С;
- относительная влажность воздуха до 100% при температуре плюс 25 °С;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (630 - 800 мм рт. ст.).

6.4 При транспортировании должна быть обеспечена защита упакованных изделий от прямого воздействия атмосферных осадков и механических повреждений.

7. Утилизация

После окончания эксплуатации изделия подлежат утилизации по правилам, предусмотренным в СанПин 2.1.7.2790-10 для отходов класса «Б».

8. Гарантии изготовителя

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие качества контейнера требованиям настоящего руководства при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации, указанных в настоящем РЭ.

8.2 Гарантийный срок - 18 месяцев со дня продажи.

9. Свидетельство о приемке

Контейнер для переноса баночек для анализа КПБ-01 изготовлен и принят в соответствии с техническими условиями ГИКС.942849.103 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК _____

Дата упаковки _____

Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/08845 от 21.11.2016г.



ОМ № 23.74.07

Компания ЕЛАМЕД
Изготовитель: АО «Елатомский приборный завод»
Адрес: Россия, 391351, Рязанская область,
р.п. Елатьма, ул. Янина, 25
Тел./факс (49131) 2-04-57, 4-38-29
E-mail: admin@elamed.com www.elamed.com