

10. Утилизация

10.1. Шкаф, потерявший потребительские свойства, подлежит утилизации в виде эпидемиологических безопасных отходов, приближенных по составу к твердым бытовым отходам. Сбор, временное хранение и вывоз этих отходов следует выполнять в соответствии со схемой обращения с медицинскими отходами принятой в организации, где использовался шкаф по правилам, предусмотренным в СанПиН 2.1.7.2790-10 для медицинских отходов класса «А».

11. Свидетельство о приемке

Шкаф медицинский картотечный (мод. 2) изготовлен и принят в соответствии с техническими условиями ГИКС.942810.107 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Код 596

№ партии _____

Штамп ОТК _____

Дата упаковки _____

Компания ЕЛАМЕД

Изготовитель:

АО «Елатомский приборный завод»

Адрес: Россия, 391351, Рязанская область,

Касимовский район, р.п. Елатьма, ул. Янина, 25

Тел./факс (49131) 2-04-57, 4-38-29

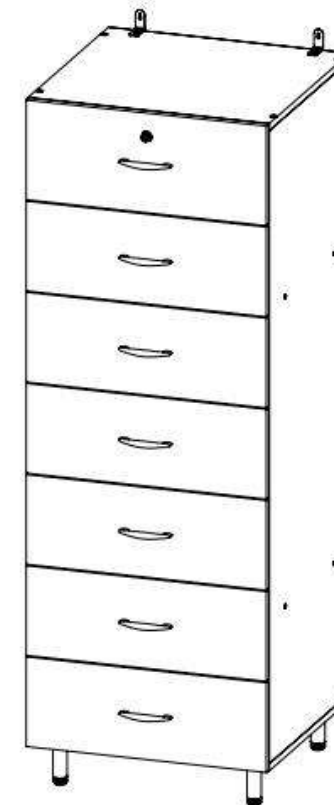
E-mail: admin@elamed.com

www.elamed.com

Регистрационное удостоверение № РЗН 2019/9071 от 31.10.2019

Вопросы по качеству изделия и сервисному обслуживанию можно задать по телефону круглосуточной бесплатной горячей линии

8-800 200 0113



ШКАФЫ МЕДИЦИНСКИЕ ПО ГИКС.942810.107ТУ

**ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ КАРТОТЕЧНЫЙ
(мод.2)**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ГИКС.942818.170 РЭ**

Шкаф медицинский картотечный (мод.2) (в дальнейшем шкаф), предназначен для обустройства помещений медицинских учреждений и организаций с учетом их функционального назначения. Может использоваться в больничных палатах, процедурных и смотровых кабинетах, лабораториях, для организации рабочих мест медицинского административного и обслуживающего персонала.

Показания к применению: для обустройства помещений медицинских учреждений и организаций с учетом их функционального назначения.

Противопоказания: не имеет.

Меры предосторожности:

! ЗАПРЕЩАЕТСЯ облокачиваться и надавливать на верхние грани выдвинутых ящиков!

1. Основные параметры и размеры

1.1. Масса изделия 56,6±5,6 кг.

1.2. Габаритные размеры, мм: длина 542±54, ширина 555±55, высота 1585±158.

2. Характеристики

2.1. Календарный срок службы изделия должен быть не менее 5 лет от начала эксплуатации до достижения предельного состояния. Критерий предельного состояния – невозможность или экономическая нецелесообразность их восстановления.

2.2. Нагрузочные характеристики шкафа при равномерном распределении нагрузки:

- на дно ящика из плиты ламинированной древесностружечной – 10 кг

2.3 Усилие выдвигания ящика не более 5 даН. Ящик имеет устройство для предотвращения выпадения при выдвигании.

2.4. При эксплуатации шкаф устойчив к воздействию климатических факторов по ГОСТ Р 50444-92 для исполнения УХЛ категории 4.2: температура окружающего воздуха от 10 до 35°C; номинальное значение относительной влажности 80% при 25°C.

2.5 Изделие изготовлено из ЛДСП.

Состоит: 7 выдвигаемых ящиков с глубиной 484мм каждый, верхний ящик имеет возможность закрытия на замок. Каждый выдвижной ящик установлен на шариковых направляющих полного выдвижения и разделён на 2 одинаковых отделения, пластиковой перегородкой. Задняя стенка изготовлена из плиты декоративной древесноволокнистой (ДВПО). Шкаф устанавливается на 4 ножки мебельные. Поставляется изделие в разобранном виде, сборка осуществляется в соответствии с инструкцией по сборке представителями предприятия-изготовителя.

3. Комплект поставки:

Наименование	Количество
Шкаф медицинский картотечный (мод.2)	1
- Руководство по эксплуатации	1
- Инструкция по сборке	1

4. Транспортирование и хранение

4.1. Шкаф транспортируется в разобранном виде в транспортной упаковке.

4.2. Шкаф транспортируется всеми видами закрытого транспорта (кроме морского) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта, в условиях группы 5 по ГОСТ 15150-69 (температура воздуха от -50 °С до +50 °С, относительной влажности воздуха до 100% при температуре +25 °С).

4.3. Условия хранения шкафа в транспортной упаковке предприятия-изготовителя на складах поставщика и потребителя – в условиях группы 2 по ГОСТ 15150-69 (температура воздуха от -50 °С до +40 °С и относительная влажность не более 98% при +25 °С).

5. Дезинфекция

5.1. Поверхности шкафа устойчивы к дезинфекции химическим методом по МУ-287-113: 3% раствором перекиси водорода по ГОСТ 177-88 с добавлением 0,5% моющего раствора типа «Лотос» по ГОСТ 25644-96 и 1% раствора хлорамина по ТУ 9392-031-00203306-2003.

Примечание:

1. Допускается использование при дезинфекции наружных поверхностей шкафа растворов всех разрешенных в медицинской практике средств.

6. Правила эксплуатации

ВНИМАНИЕ!!! В случаях появления сомнения в исправности или правильной работе изделия, при повреждении составных частей изделия обратитесь к предприятию-изготовителю по адресу: 391351, Россия, Рязанская область, Касимовский район, р.п. Елатьма, ул. Янина, 25, АО «Елатомский приборный завод».

Дополнительную информацию можно получить по телефону горячей линии 8 800 200-01-13.

НЕ ПЫТАЙТЕСЬ УСТРАНИТЬ НЕИСПРАВНОСТИ САМОСТОЯТЕЛЬНО.

6.1. Подготовка к работе:

6.1.1. После хранения шкафа или перевозки его в упаковке при температуре ниже +10 °С изделие необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 30 мин.

6.1.2. После сборки шкафа проверьте следующее:

- крепёжные элементы шкафа выполняют свое функциональное назначение.

6.2. Ограничения в процессе эксплуатации шкафа:

6.2.1. Во избежание преждевременного выхода из строя шкафа не допускается:

- нагружать рабочие поверхности выше норм, установленных в п. 2.2;

- скапливания жидкости на поверхностях шкафа, в том числе и во время дезинфекции;

- подвергать поверхности шкафа воздействию предметов, вызывающих появление царапин на рабочей поверхности;

6.3. По механической безопасности шкаф соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014.

7. Гарантия изготовителя

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям нормативной документации при условии сборки представителем предприятия-изготовителя, соблюдения потребителем вышеизложенных правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня отгрузки или продажи через розничную торговую сеть.

7.3 Гарантийный срок хранения – 60 месяцев с даты упаковывания

8. Техническое обслуживание

8.1. Техническое обслуживание шкафа включает в себя:

- поддержание технического состояния шкафа в виде:

а) визуального осмотра всей конструкции изделия не реже одного раза в месяц;

б) протяжки винтов ручек дверей не реже одного раза в месяц;

в) протяжки всей крепёжной фурнитуры конструкции не реже одного раза в 6 месяцев;

- очистки от загрязнений внешних поверхностей шкафа путём протирания ветошью, смоченной в воде (при необходимости);

- дезинфекции внешних поверхностей шкафа путём протирания ветошью, смоченной в растворе дезинфицирующего средства (при необходимости).

9. Ремонт

9.1. Ремонт шкафа включает в себя замену пришедших в негодность деталей либо узлов, если они не выполняют функции устройства, обеспечивающих полную функциональность шкафа.