

### **10. Утилизация**

Шкаф, потерявший потребительские свойства, подлежит утилизации в виде эпидемиологически 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 для медикаментов изготовлен и принят в соответствии с техническими условиями ГИКС.942810.107 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Код 1014283

№ партии \_\_\_\_\_

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Дата упаковки \_\_\_\_\_

Компания ЕЛАМЕД

*Изготовитель:*

*АО «Елатомский приборный завод»*

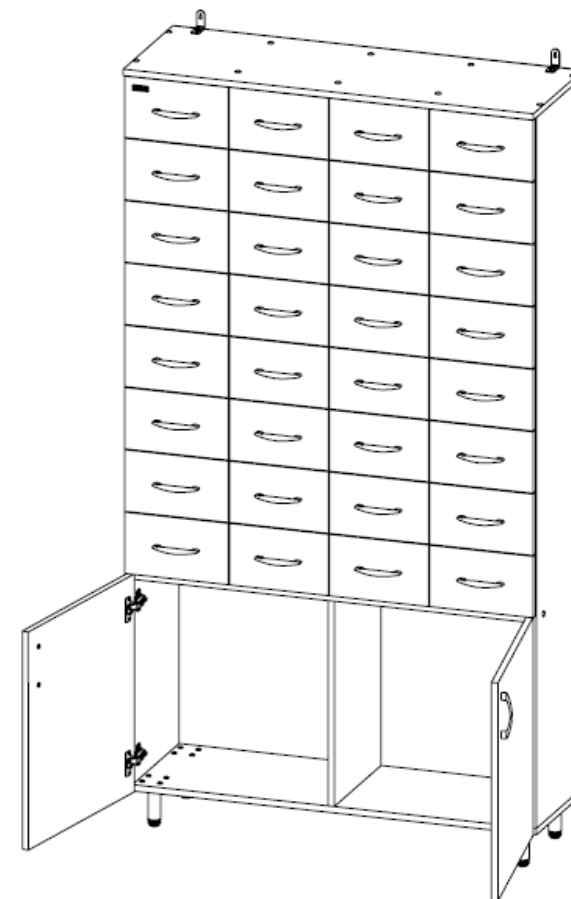
*Адрес: 391351, Россия, Рязанская область,*

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

*Телефон бесплатной горячей линии: 8-800-350-06-13*

*E-mail: lpu@elamed.com*

*Сайт компании: lpu.elamed.com*



**ШКАФЫ МЕДИЦИНСКИЕ ПО ГИКС.942810.107 ТУ**

**ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОВ**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ГИКС.942818.198 РЭ**

Шкаф медицинский для медикаментов (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 116,6±11,7 кг.

1.2 Габаритные размеры (длина x ширина x высота) мм: (1040x381x1955)± 4.

Габаритный размер изделия по высоте указан при полностью вкрученных опорах.

#### 2. Характеристики

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

2.2 Нагрузочные характеристики шкафа при равномерном распределении нагрузки:

- на дно ящика из плиты ламинированной древесноволокнистой – 10 кг

2.3 Усилие выдвигания ящика не более 5 даН. Ящик имеет устройство для предотвращения выпадения при выдвигании. Шкаф имеет регулируемые по высоте опоры в виде подсадных ножек в диапазоне не менее 5 мм.

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°C до +35°C; номинальное значение относительной влажности 80% при +25°C.

2.5 Изделие изготовлено из ЛДСП.

Шкаф состоит из двух секций: верхняя состоит из 32-х выдвигаемых ящиков, глубина каждого ящика - 284 мм. Каждый выдвижной ящик установлен на шариковых направляющих полного выдвижения. Нижняя секция представляет пространство, разделенное вертикальной перегородкой на 2 равные части и закрывающиеся 2 дверцами. Задняя стенка шкафа изготовлена из плиты декоративной древесноволокнистой (ДВП). Шкаф устанавливается на 4 мебельные ножки. Перед эксплуатацией изделие необходимо закрепить к стене. Изделие поставляется в разобранном виде, сборка осуществляется в соответствии с инструкцией по сборке представителями предприятия-изготовителя.

#### 3. Комплект поставки:

| Наименование                      | Количество |
|-----------------------------------|------------|
| Шкаф медицинский для медикаментов | 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°C до +50°C, относительной влажности воздуха до 100% при температуре +25°C).

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°C до +40°C и относительная влажность не более 98% при +25°C).

#### 5. Дезинфекция

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.

#### 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 бесплатной горячей линии: 8-800-350-06-13.

**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°C 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:

Во избежание преждевременного выхода из строя шкафа не допускается:

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

- скопление 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 сборки мебели представителем предприятия-изготовителя.

7.3 Гарантийный срок хранения – 60 месяцев с даты упаковывания

#### 8. Техническое обслуживание

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 и ящиков не реже одного раза в месяц;

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

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

- дезинфекцию поверхностей шкафа путём протирания ветошью, смоченной в растворе дезинфицирующего средства с периодичностью, рекомендованной СанПиН 2.1.3.2630-10 и регламентированной утвержденным внутренним порядком проведения санитарной обработки в медицинской организации, в помещениях которой размещено изделие.

#### 9. Ремонт

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