

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 лабораторный (мод.6) вариант поставки 2 изготовлен и принят в соответствии с техническими условиями ГИКС.942810.107 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Код 1014281

№ партии _____

Штамп ОТК _____

Дата упаковки _____

Компания ЕЛАМЕД

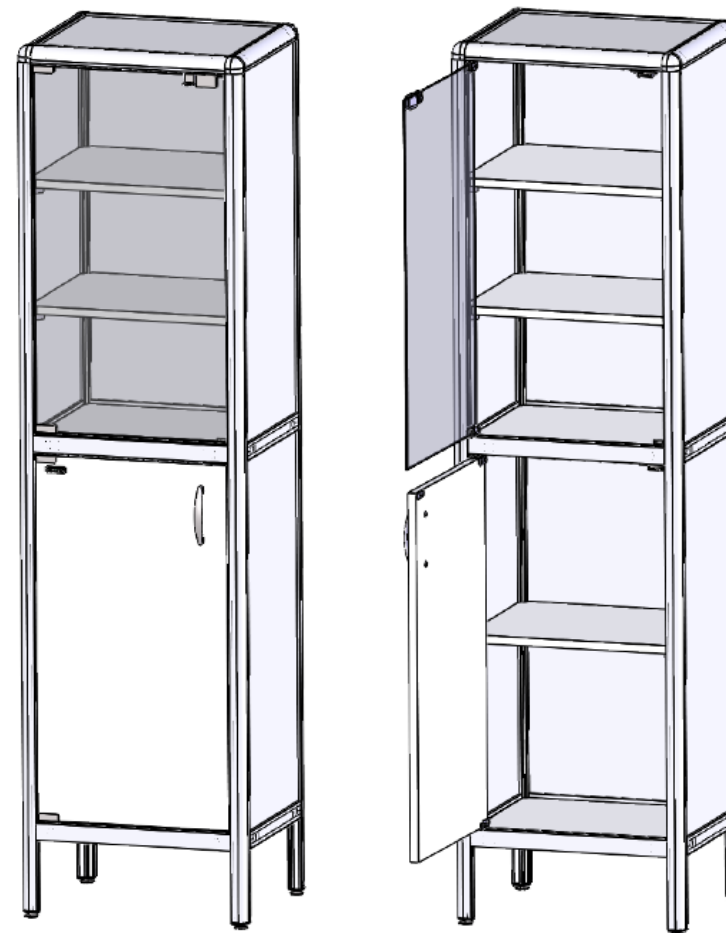
Изготовитель:

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 ЛАБОРАТОРНЫЙ

(мод.6)

вариант поставки 2

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГИКС.942818.194-01 РЭ

Шкаф медицинский лабораторный (мод.б) вариант поставки 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 на шкаф и надавливать на верхние грани

открытых дверей!

1. Основные параметры и размеры

1.1 Масса изделия 23±2,3 кг.

1.2 Габаритные размеры (длина х ширина х высота) мм: (450х400х1700)± 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 полку из плиты ламинированной древесностружечной – 15 кг.

2.3 Зазоры в проемах на сторону для дверей не более 4,0 мм. Двери шкафа открываются и закрываются с усилием не более 3 даН. Угол открывания двери шкафов должен быть не менее 110°. Шкаф имеет регулируемые по высоте опоры в виде подсадных ножек в диапазоне не менее 5 мм. Толщина стеклянной дверцы – 4 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 алюминиевого профиля с заполнением стенок сэндвич-панелью. Шкаф разделен на 2 равные секции. В верхней секции расположены 3 съёмные полки из влагостойкой ЛДСП, из которых 2 верхние полки регулируются по высоте установки. В нижней секции расположены 2 съёмные полки из влагостойкой ЛДСП, верхняя из которых регулируется по высоте установки. Верхняя и нижняя секции закрываются каждая индивидуально: верхняя закрывается стеклянной дверцей со средней степенью тонировки с фиксацией магнитом, нижняя - дверью из влагостойкой ЛДСП с фиксацией магнитом. Шкаф устанавливается на 4 мебельные ножки. Изделие поставляется в разобранном виде, сборка осуществляется в соответствии с инструкцией по сборке представителями предприятия-изготовителя.

3. Комплект поставки:

Наименование	Количество
Шкаф медицинский лабораторный (мод.б) вариант поставки 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°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 шкафа соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014.

7. Гарантия изготовителя

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям нормативной документации при условии сборки мебели 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 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.