

5.4.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия - 12 месяцев со дня отгрузки их предприятием-изготовителем, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

5.4.3 Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления.

5.4.4 Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях:

- при истечении срока гарантии;
- при нарушении правил эксплуатации и хранения;
- при наличии механических повреждений наружных частей изделия по вине потребителя.

#### 6. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Рекламации в установленном порядке предъявляются предприятию – изготовителю по адресу: 603147, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Автозаводский р-н, ул. Юлиуса Фучика, д.60, пом. №1, ООО МК «АСК».

#### 7. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

*а) Заполняется организацией, вводящей изделие в эксплуатацию*

Тумба медицинская \_\_\_\_\_

обозначение

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

*б) Заполняется исполнителем ремонтных работ*

Дата приемки в гарантийный ремонт \_\_\_\_\_

число, месяц (прописью), год

Сведения о ремонте: \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_

подпись

#### 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Тумба медицинская: \_\_\_\_\_

обозначение исполнения

Дата изготовления: \_\_\_\_\_

месяц, число

Серийный номер \_\_\_\_\_

Изделие изготовлено, упаковано и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, соответствует ТУ 32.50.30-003-68690950-2014 и признано годным для эксплуатации.

ООО Медицинская Компания «АСК»



#### ТУМБА МЕДИЦИНСКАЯ:

TM.01.00; TM.01.01; TM.02.00; TM.03.00; TM.03.01;  
TM.04.00; TM.05.00; TM.05.01; TM.05.02; TM.06.00;  
TM.06.01; TM.07.00; TM.08.00; TM.09.00; TM.10.01;  
TM.10.02; TM.10.03; TM.11.00; TM.11.01; TM.12.00;  
TM.12.01; TM.12.02; TM.13.00; TM.13.01; TM.13.02;  
TM.14.00; TM.14.01; TM.14.02

#### Паспорт

TM.00.00.2014.ПС.01

г. Нижний Новгород

версия 1.1

2024

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.....	3
2.	ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	3
3.	МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ.....	3
4.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	4
5.	РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	7
6.	СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ.....	8
7.	ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	8
8.	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ.....	8



## 5. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

**5.1 Срок службы.** Средний срок службы - 8 лет. За критерий предельного состояния принимается состояние, при котором восстановление работоспособности нецелесообразно по технико-экономическим и функциональным показателям.

### 5.2 Условия транспортирования и хранения

- 5.2.1 Транспортирование изделия осуществляется в крытых транспортных средствах любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.
- 5.2.2 Размещение и крепление упаковок с изделиями в транспортных средствах обеспечивает их устойчивое положение, исключая возможность их смещения, ударов друг о друга и о стенки транспортных средств.
- 5.2.3 Условия транспортирования изделия крытыми транспортными средствами соответствует условиям хранения 5 по ГОСТ 15150, при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 50 °С; относительной влажности воздуха не более 100% при температуре плюс 25 °С.
- 5.2.4 Изделия хранятся в закрытых помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе, расположенных в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом, в упакованном виде в вертикальном положении.
- 5.2.5 Условия хранения изделия в части воздействия климатических факторов соответствуют условиям хранения 2 по ГОСТ 15150, при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 40 °С; относительной влажности воздуха не более 98% при температуре плюс 25 °С. Допускается хранение изделий по условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.
- 5.2.6 Хранение изделия в одном помещении с веществами, вызывающими разрушение защитно-декоративных покрытий, не допускается.

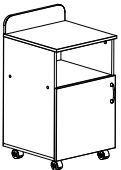

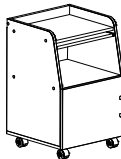
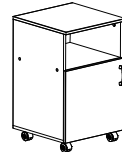
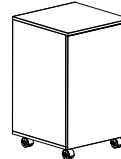
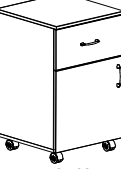



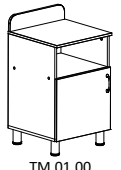

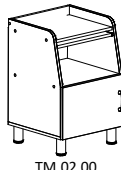
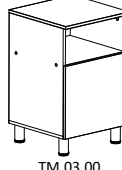





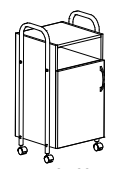




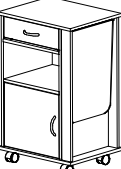

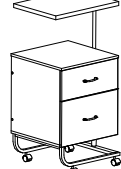
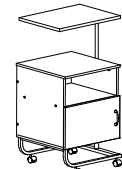
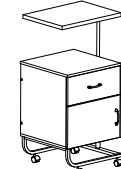
### 5.3 Утилизация

- 5.3.1 Утилизация изделия осуществляется после завершения срока эксплуатации изделия, а так же в случае, когда восстановление и ремонт становятся нерентабельными.
- 5.3.2 Утилизация изделий производится в соответствии с установленными нормами и правилами, включая требования местных организаций и правила утилизации в данном регионе.
- 5.3.3 Изделия утилизируются в соответствии с санитарными правилами и нормами СанПиН 2.1.3684 по классу А. Изделия, загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями – по классу Б.

### 5.4 Гарантии изготовителя

- 5.4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Таблица 4.

Конструктивные особенности, изображение				
<b>Тумба медицинская (подкатная)</b>				
 TM.01.00	 TM.01.01	 TM.02.00	 TM.03.00	 TM.03.01
 TM.05.00	 TM.07.00	 TM.08.00	 TM.09.00	
<b>Тумба медицинская (на регулируемых опорах)</b>				
 TM.01.00	 TM.01.01	 TM.02.00	 TM.03.00	 TM.03.01
 TM.05.00	 TM.07.00	 TM.08.00	 TM.09.00	
<b>Тумба медицинская</b>				
 TM.04.00	 TM.05.01	 TM.05.02	 TM.06.01	 TM.12.00
 TM.12.01	 TM.12.02	 TM.13.00	 TM.13.01	 TM.13.02

## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1 Настоящий паспорт удостоверяет гарантированные предприятием изготовителем основные характеристики изделия.
- 1.2 Паспорт должен постоянно храниться в течение всего времени с изделием.
- 1.3 Перед началом эксплуатации необходимо внимательно ознакомиться с настоящим паспортом на изделие.
- 1.4 Все записи в настоящем паспорте должны производиться отчетливо и аккуратно. Подчистки, помарки и незаверенные исправления не допускаются.

## 2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1 **Наименование изделия:** Тумба медицинская: TM.01.00; TM.01.01; TM.02.00; TM.03.00; TM.03.01; TM.04.00; TM.05.00; TM.05.01; TM.05.02; TM.06.00; TM.06.01; TM.07.00; TM.08.00; TM.09.00; TM.10.01; TM.10.02; TM.10.03; TM.11.00; TM.11.01; TM.12.00; TM.12.01; TM.12.02; TM.13.00; TM.13.01; TM.13.02; TM.14.00; TM.14.01; TM.14.02. Далее по тексту – изделие, тумба. Изделие выпускается по ТУ 32.50.30-003-68690950-2014 в составе исполнений: набор мебели для медицинских кабинетов, набор мебели для медицинских палат медицинского изделия «Набор мебели для медицинских кабинетов и палат по ТУ 32.50.30-003-68690950-2014». Регистрационное удостоверение РЗН 2024/23329 от 08.08.2024г.
- 2.2 **Сведения о производителе:** ООО МК «АСК». Юридический адрес: 603016, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Героя Юрия Смирнова, д.13, кв. 230. Адрес места производства: 603147, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Автозаводский р-н, ул. Юлиуса Фучика, д.60, пом. №1. Тел.: (831) 277-03-12, 277-03-14, 277-03-18, E-mail: [zakaz@tdask.ru](mailto:zakaz@tdask.ru), [www.tdask.ru](http://www.tdask.ru)

## 2.3 Специфичное назначение изделия:

Наименование изделия	Назначение
Тумба медицинская: TM.01.00; TM.01.01; TM.02.00; TM.03.00; TM.03.01; TM.04.00; TM.05.00; TM.05.01; TM.05.02; TM.06.00; TM.06.01; TM.07.00; TM.08.00; TM.09.00; TM.10.01; TM.10.02; TM.10.03; TM.11.00; TM.11.01; TM.12.00; TM.12.01; TM.12.02; TM.13.00; TM.13.01; TM.13.02; TM.14.00; TM.14.01; TM.14.02	Предназначено для размещения медикаментов, медицинского оборудования при лечении и реабилитации пациентов, а также для обеспечения размещения расходных материалов, медицинских изделий, медицинских приборов и аппаратов, необходимых для проведения медицинских осмотров и медицинских процедур в процедурном, смотровом, диагностическом, терапевтическом кабинетах, больничных и реанимационных палатах медицинских организаций.

- 2.4 Класс в зависимости от потенциального риска применения медицинского изделия – 1 по ГОСТ 31508 и в соответствии с номенклатурной классификацией (Приказ Минздрава России от 06.06.2012 № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий»).
- 2.5 Климатическое исполнение - УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69.
- 2.6 Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ Р 50444: группа 1:
  - Тумба медицинская (установленная на регулируемые опоры): TM.01.00; TM.01.01; TM.02.00; TM.03.00; TM.03.01; TM.05.00; TM.07.00; TM.08.00; TM.09.00.
  - Тумба медицинская: TM.06.00; TM.10.01; TM.10.02; TM.10.03; TM.11.00; TM.11.01. группа 2:
  - Тумба медицинская (установленная на колесные опоры): TM.01.00; TM.01.01; TM.02.00; TM.03.00; TM.03.01; TM.05.00; TM.07.00; TM.08.00; TM.09.00.
  - Тумба медицинская: TM.04.00; TM.05.01; TM.05.02; TM.06.01; TM.12.00; TM.12.01; TM.12.02; TM.13.00; TM.13.01; TM.13.02; TM.14.01; TM.14.02.

## 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

- 3.1 Не допускайте воздействия на изделия агрессивных жидкостей (кислот, щелочей).

- 3.2 Не проводите и не ударяйте по поверхностям изделия острыми или тяжёлыми твёрдыми предметами.
- 3.3 Не допускайте эксплуатацию изделий с поврежденными поверхностями. В случае повреждения целостности покрытия поверхности или кромки детали изделия (скол, отслоение, порез, вздутие), такую деталь следует заменить.
- 3.4 Во избежание опрокидывания изделия не рекомендуется открывать все двери и выдвигать все выдвижные ящики одновременно (при их наличии), а также опираться на открытые двери и выдвинутые ящики.
- 3.5 Не допускайте в помещении-месте размещения изделия высоких или низких температур, а также резких перепадов температур.
- 3.6 Не допускайте раскачивания изделия.
- 3.7 Размещайте изделие на ровной поверхности во избежание его перекосов, раскачивания и опрокидывания.
- 3.8 Не допускайте превышения номинальных нагрузок на изделие.
- 3.9 Соблюдайте требования символов и знаков, нанесенных на маркировке.

#### 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 4.1 Основные технические характеристики и конструктивные особенности изделия приведены в Таблице 2.

Таблица 2.

Наименование исполнения	Габаритные размеры ШхГхВ, мм	Масса, кг не более	Номинальная нагрузка, кг	Конструктивные особенности
TM.01.00	454x456x823	20	столешница-25; полка-15	Ниша, дверка, внутри полка. Устанавливается на колесные или регулируемые опоры.
TM.01.01	454x456x723	22	столешница-25; ящик- 5	Три выдвижных ящика. Устанавливается на колесные или регулируемые опоры.
TM.02.00	450x450x703	17	столешница- 25; полка -15; выдвижная столешница -5	Ниша, выдвижная столешница, дверка. Устанавливается на колесные или регулируемые опоры.
TM.03.00	454x456x723	19	столешница- 25; полка -15	Ниша, дверка, внутри полка. Устанавливается на колесные или регулируемые опоры.
TM.03.01	454x456x723	18	столешница- 25; полка -15	Дверка, внутри полка. Устанавливается на колесные или регулируемые опоры.
TM.04.00	450x410x850	19	столешница- 25; полка -15	Ниша, дверка, внутри полка. Устанавливается на колесные опоры.
TM.05.00	454x456x723	21	столешница- 25; полка -15; ящик-5	Ящик, дверка, внутри полка. Устанавливается на колесные или регулируемые опоры.
TM.05.01	460x460x820	16	столешница- 25; полка -15; ящик-5	Ниша, дверка с замком и 2мя ключами. Устанавливается на колесные опоры.
TM.05.02	450x400x860	18	столешница- 25; полка -15; ящик-5	Выдвижной ящик, дверка с замком и 2мя ключами. Устанавливается на колесные опоры.
TM.06.00	904x512x810	39	столешница-25; полка-15	Две дверки, внутри две полки. Устанавливается на регулируемые опоры.
TM.06.01	480x480x745	26	столешница- 25; полка -15; ящик-5	Два выдвижных ящика. Устанавливается на колесные опоры.
TM.07.00	454x456x723	22	столешница-25; полка-15; ящик- 5	Ниша, два выдвижных ящика. Устанавливается на колесные или регулируемые опоры.
TM.08.00	454x456x823	26	столешница-25; полка-15; ящик- 5	Ниша, три выдвижных ящика. Устанавливается на колесные или регулируемые опоры.
TM.09.00	454x456x723	26	столешница-25; ящик- 5	Четыре выдвижных ящика. Устанавливается на колесные или регулируемые опоры.
TM.10.01	904x512x810	43	столешница-25; полка-15; ящик- 5	Ящик, дверка, внутри полка; ящик, дверка, внутри полка. Устанавливается на регулируемые опоры.

Наименование, исполнение	Габаритные размеры ШхГхВ, мм	Масса, кг не более	Номинальная нагрузка, кг	Конструктивные особенности
TM.10.02	904x512x810	46	столешница-25; полка-15; ящик- 5	Дверка, внутри две полки; четыре выдвижных ящика. Устанавливается на регулируемые опоры.
TM.10.03	904x512x810	51	столешница-25; ящик- 5	Восемь выдвижных ящиков. Устанавливается на регулируемые опоры.
TM.11.00	904x512x810	36	столешница-25; полка-15	Ниша, две дверки, внутри полка. Устанавливается на регулируемые опоры.
TM.11.01	904x512x810	36	столешница-25; полка-15; ящик- 5	Ниша, два выдвижных ящика. Устанавливается на регулируемые опоры.
TM.12.00	550x434x850	40	столешница-25; полка-15; ящик- 5	Выдвижной ящик, ниша, дверка; подъемная столешница-5; ящик- 5
TM.12.01	504x404x805	30	столешница-25; подъемная столешница-5; полка-15; ящик- 5	Выдвижной ящик, ниша, дверка; подъемная столешница. Устанавливается на колесные опоры.
TM.12.02	480x480x745	24	столешница-25; полка-15	Ниша, дверка. Устанавливается на колесные опоры.
TM.13.00	580x500x785÷ 1110	32	столешница-25; подъемно-поворотная столешница-5; ящик- 5	Подъемно-поворотная столешница, два выдвижных ящика. Устанавливается на колесные опоры.
TM.13.01	580x500x785÷ 1110	27	столешница-25; поворотная столешница-5; полка-15	Подъемно-поворотная столешница, ниша, дверка. Устанавливается на колесные опоры.
TM.13.02	580x500x785÷ 1110	28	столешница-25; подъемно-поворотная столешница-5; ящик- 5	Подъемно-поворотная столешница, выдвижной ящик, дверка. Устанавливается на колесные опоры.
TM.14.00	580x500x785÷ 1110	32	столешница-25; поворотная столешница-5; полка-15; ящик- 5	Подъемно-поворотная столешница, два выдвижных ящика. Устанавливается на колесные опоры.
TM.14.01	580x500x785÷ 1110	27	столешница-25; поворотная столешница-5; полка-15	Подъемно-поворотная столешница, ниша, дверка. Устанавливается на колесные опоры.
TM.14.02	580x500x785÷ 1110	28	столешница-25; поворотная столешница-5; полка-15	Подъемно-поворотная столешница, выдвижной ящик, дверка. Устанавливается на колесные опоры.

- 4.2 Изделия установлены на опоры, согласно таблице 3, обеспечивающие устойчивость изделий на твердой горизонтальной поверхности пола. Регулируемые опоры имеют диапазон регулирования не менее 10 мм для компенсации неровностей пола и придания устойчивого положения изделию.

Таблица 3.

№ п/п	Наименование изделия	Обозначение исполнения	Опоры		
			Колесные опоры	Регулируемые опоры	Нерегулируемые опоры
1	Тумба медицинская	TM.01.00; TM.01.01; TM.02.00; TM.03.00; TM.03.01; TM.05.00; TM.07.00; TM.08.00; TM.09.00	+	+	-
2	Тумба медицинская	TM.04.00; TM.05.01; TM.05.02; TM.06.01; TM.12.00; TM.12.01; TM.12.02; TM.13.00; TM.13.01; TM.13.02; TM.14.00; TM.14.01; TM.14.02	+	-	-
3	Тумба медицинская	TM.06.00; TM.10.01; TM.10.02; TM.10.03; TM.11.00; TM.11.01	-	+	-