#### 11. Сроки службы. Гарантии изготовителя. Сведения о рекламациях

- 11.1 Средний срок службы изделия 8 лет. За критерий предельного состояния принимается состояние, при котором восстановление работоспособности нецелесообразно по технико-экономическим и функциональным показателям.
- 11.2 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям нормативной документации при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 11.3 Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня отгрузки его предприятием-изготовителем, но не более 18 месяцев со дня изготовления. Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления.
- 11.4 Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях: истечение срока гарантии; нарушение правил хранения и эксплуатации; наличие механических повреждений изделия по вине потребителя. Замена фурнитуры и деталей мебели, имеющих дефекты производственного характера, осуществляется при предъявлении гарантийного талона и упаковочных этикеток. За изделия с механическими повреждениями (бой, сколы, царапины), возникшими в процессе сборки или транспортировки, предприятие-изготовитель ответственности не несёт.
- 11.5 Рекламации в установленном порядке предъявляются предприятию-изготовителю по адресу: 603147, г. Нижний Новгород, ул. Юлиуса Фучика, д.60 (лит. 3А – 3А1), по факсу (831) 216-20-51 или по электронной почте otk@tdask.ru.

### 12. Свидетельство о приемке и упаковывании. Сведения о производителе

Стол-тумба лабораторный серии Стандарт плюс модель СТ.02.09 изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, соответствует ТУ 9452-001-68690950-2011 и при-

(штамп ОТК)

Серийный номер:

Дата выпуска изделия:

МΠ

знан годным для эксплуатации.

Упаковщик:

Сведения о производителе: ООО МК «АСК»

Юридический адрес: 603016, г. Нижний Новгород, ул. Героя Смирнова, д.13, кв. 230.

Место производства: 603147, г. Нижний Новгород, ул. Юлиуса Фучика, д.60 (лит. 3A – 3A1).

Тел.: (831) 277-03-12, 277-03-14, 277-03-18

E-mail: zakaz@tdask.ru www.tdask.ru

#### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Срок гарантии 12 мес. с момента ввода изделия в эксплуатацию, но не более 18 мес. с даты производства.

Наименование изделия Стол-тумба лабораторный СТ.02.09 Дата ввода в эксплуатацию

Внимание! Действительным является только заполнен-

м.п.



# OOO MK «ACK»



# Паспорт

| Наименование            | Серия         | Модель   |
|-------------------------|---------------|----------|
| Стол-тумба лабораторный | Стандарт плюс | CT.02.09 |



ТУ 9452-001-68690950-2011



#### 1. Общие указания

- 1.1 Настоящий паспорт удостоверяет гарантированные предприятиемизготовителем основные характеристики изделия. Паспорт является документом, совмещающим техническое описание и руководство по эксплуатации.
- 1.2 Паспорт должен постоянно храниться в течение всего времени с изделием.
- 1.3 Перед началом эксплуатации необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации на изделие.
- 1.4 Все записи в настоящем паспорте должны производиться отчетливо и аккуратно. Подчистки, помарки и незаверенные исправления не допускаются.
- 1.5 Документ предназначен для ознакомления с медицинским изделием «Столтумба лабораторный» и устанавливает правила его эксплуатации (использования, технического обслуживания, транспортировки, хранения и т.д.).

#### 2. Основные сведения об изделии и технические данные

| Наименование изделия    | Обозначение модели | Габаритные размеры, мм |         |        | Масса, кг |
|-------------------------|--------------------|------------------------|---------|--------|-----------|
| Паименование изделия    | ооозначение модели | ширина                 | глубина | высота | не более  |
| Стол-тумба лабораторный | CT.02.09           | 1000                   | 600     | 850    | 54        |

- 2.1 Изделие выпускается по ТУ 9452-001-68690950-2011 в составе медицинского изделия «Набор мебели медицинской для клинико-диагностических лабораторий по ТУ 9452-001-68690950-2011». Регистрационное удостоверение ФСР 2011/11043 от 21.03.2024г. Вид климатического исполнения: УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150.
- 2.2 Потенциальный потребитель медицинский работник.
- 2.3 Стол предназначен для оснащения диагностических лабораторий, кабинетов и палат медицинских учреждений. Используется для размещения на его рабочей поверхности и хранения внутри него документов, медицинского инвентаря, лабораторной посуды и химических реактивов, инструментов и расходных материалов, аппаратуры, материалов для исследований, и манипуляций с ними.
- 2.4 Стол изготовлен из ЛДСП панелей и алюминиевого профиля, устанавливается на регулируемые опоры.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право без уведомления вносить в конструкцию изделий изменения, связанные с внедрением новых материалов и технологий. Изображения в паспорте, иллюстрирующие внешний вид изделия и порядок его сборки — схематические и могут отличаться от реального вида.

#### 3. Комплект поставки

| Наименование   | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Стол-тумба в разобранном виде с комплектом фурнитуры |             |

| Паспорт  | 1 |
|----------|---|
| Упаковка | 1 |

#### 9. Условия транспортировки, хранения и эксплуатации

- 9.1 Транспортировка должна производиться в крытых транспортных средствах любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. Размещение и крепление упаковок в транспортных средствах должно обеспечивать их устойчивое положение, исключая возможность их смещения, ударов друг о друга и о стенки транспортных средств.
- 9.2 Условия транспортирования изделия крытыми транспортными средствами вида климатического исполнения УХЛ 4.2 должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.
- 9.3 Хранение производить в отапливаемых и вентилируемых помещениях, расположенных в любых макроклиматических районах, в упакованном виде.
- 9.4 Изделие предназначено для эксплуатации внутри помещений в условиях медицинских учреждений в соответствии со своим функциональным назначением. Нормальные условия для хранения и эксплуатации мебели температура воздуха от  $+10^{\circ}$ C до  $+40^{\circ}$ C при относительной влажности 45-70%.
- 9.5 Предельная рабочая равномерно-распределенная нагрузка не должна превышать: для столешницы 70 кг, для полки и выдвижного ящика 10 кг. Рекомендуется: размещать предметы внутри мебели, обеспечивая равномерное распределение нагрузки (по принципу тяжёлые ближе к краям, лёгкие по центру), нагружая многоярусные шкафы больше в нижних секциях для лучшей устойчивости; во избежание перекосов дверей и ящиков держать их закрытыми; регулярно проверять прочность резьбовых соединений и при необходимости подтягивать их; удалять пыль сухой мягкой тканью; различные загрязнения удалять с применением средств, не содержащих абразивные частицы; проводить санитарную обработку дезинфицирующими средствами способом протирания (допускается использование раствора «Хлорамин Б» с добавлением моющих средств типа «Лотос» в кол-ве 50г на 10л раствора); периодичность обработки до 2-х раз в сутки.

**Не допускается:** механическое повреждение деталей мебели и попадание на их поверхность влаги, растворителей и химически активных веществ; хранение в сырых неотапливаемых помещениях; установка вплотную к отопительным приборам; длительное воздействие солнечных лучей; перемещение мебели без последующей регулировки её положения относительно пола.

#### 10. Порядок осуществления утилизации

10.1 Изделие при хранении и использовании не оказывает вредного воздействия на окружающую среду.



### 6. Маркировка и упаковка

- 6.1 Маркировка изделия соответствует требованиям ГОСТ Р 50444 и TY 9452-001-68690950-2011.
- 6.2 На изделии присутствует этикетка с указанием: наименования и товарного знака предприятия-изготовителя;
  - обозначения ТУ; обозначения (артикула или модели) изделия;
  - месяца и года выпуска; серийного номера изделия.
- 6.3 Упаковка выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444 и
- ТУ 9452-001-68690950-2011. Для транспортирования изделие упаковывается в короб из гофрокартона. 6.4 На транспортную тару нанесена маркировка, выполненная на бумаж
  - ном ярлыке в соответствии с требованиями ГОСТ 14192, содержащая следующую информацию: наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;
  - обозначение ТУ, наименование и обозначение (арт./модель) изделия; месяц и год выпуска;
  - манипуляционные знаки указывающие на способ обращения с упакованным грузом;
  - количество грузовых мест и порядковый номер места; масса брутто грузового места в килограммах;
  - габаритные размеры грузового места в миллиметрах.

## 7. Подготовка к работе

- 7.1 После транспортирования или хранения в условиях отрицательных температур изделие в транспортной таре должно быть выдержано в нормальных климатических условиях не менее 3 часов.
- 7.2 Распакуйте компоненты стола, освободив его от упаковочного материала.
- 7.3 Проверьте целостность деталей изделия методом визуального осмотра.

# 8. Меры предосторожности (противопоказания)

- 8.1 К сборке и эксплуатации допускаются лица, внимательно изучившие настоящий паспорт.
- 8.2 Запрещается использование изделия с механическими повреждениями.



### 4. Сборка стола-тумбы и техническое обслуживание

- 4.1 Распаковав стол, внимательно ознакомьтесь со схемой сборки, изображённой на рис.1. Согласно комплектовочной ведомости и позициям на схеме определите расположение деталей в изделии и порядок их сборки. Сборка производится на ровном полу, укрытом материалом, предотвращающим повреждение покрытия пола и деталей мебели. Подготовьте необходимые для сборки инструменты плоскую и крестовую отвёртки, молоток, рулетку или линейку, шуруповёрт.
- 4.2 На вертикальных стенках [1,2,3,4] установите цилиндрические части эксцентриковых стяжек (13) в предназначенные для них отверстия. На боковых стенках [1,2], задней стенке [4] и крышке [6] установите штоки эксцентриковых стяжек. Шурупами 3.5×16 (14) закрепите [ образные части роликовых направляющих (6), поместив их на подкладки (9) на боковые стенки [1,2], без подкладок на среднюю стенку [3].
  4.3 Соедините вертикальные стенки [1,2,3] с задней стенкой [4] и крышкой [6].
- 4.3 Соедините вертикальные стенки [1,2,3] с задней стенкой [4] и крышкой [6]. Затяните соединение, повернув эксцентрики до упора в направлении стрелки, выштампованной на корпусе стяжки. Евровинтами (2) закрепите горизонтальную нижнюю стенку [5]. Шурупами 3.5×16 (14) закрепите опоры (7). Установите заглушки для эксцентриков (4).
- 4.4 Сборка ящиков. Внимание! Присадка отверстий на фасадах ящиков выполнена несимметрично; один ящик собираются на левую сторону, другой на правую. Евровинтами (2) соедините боковые стенки ящика [9] с передней [11] и задней [10] стенками. Дно ящика [14] закрепите к передней и задней стенке гвоздями (1). Установите роликами назад ∫- образные части роликовых направляющих (6) и закрепите их шурупами 3.5×16 (14). Шурупами 3.5×30 (15) закрепите фасад [12] к передней стенке ящика. Установите на фасад ящика ручку (12). На видимые головки евровинтов установите заглушки (3).
  4.5 Установите собранный корпус стола-тумбы на предназначенное ему место.
- 4.5 Установите собранный корпус стола-тумбы на предназначенное ему место. Регулировкой опор обеспечьте устойчивое без перекосов положение стола. Установите полки [13] на полкодержатели (11).
- 4.6 На дверях [7,8] шурупами 3.5×16 (14) закрепите петли (8); установите ручки (12). Двери закрепите к боковым стенкам. Установите собранные ящики в корпус стола-тумбы При необходимости отрегулируйте положение дверей винтами петель. Удалите с алюминиевых профилей защитную плёнку (при её наличии).
- 4.7 Техническое обслуживание перед вводом в эксплуатацию и при эксплуатации заключается во внешнем осмотре, при котором должно быть проверено: отсутствие механических повреждений, влияющих на работоспособность изде-



# 5. Комплектовочная ведомость на детали и фурнитуру

| Nº | Наименование            | A mm. | В мм. | Кол. |
|----|-------------------------|-------|-------|------|
| 1  | Ст. бок. лев. (в сборе) | 718   | 556   | 1    |
| 2  | Ст. бок. пр. (в сборе)  | 718   | 556   | 1    |
| 3  | Ст. сред.               | 718   | 522   | 1    |
| 4  | Ст. верт. зад.          | 718   | 924   | 1    |
| 5  | Ст. гор. ниж.           | 966   | 560   | 1    |
| 6  | Крышка                  | 1000  | 600   | 1    |
| 7  | Дверь лев.              | 534   | 455   | 1    |

| 8  | Дверь прав. | 534 | 455 | 1 |
|----|-------------|-----|-----|---|
| 9  | Бок. ящ.    | 400 | 110 | 4 |
| 10 | Зад. ящ.    | 394 | 110 | 2 |
| 11 | Перед. ящ.  | 394 | 110 | 2 |
| 12 | Фасад ящика | 176 | 455 | 2 |
| 13 | Полка       | 450 | 495 | 2 |
| 14 | Дно ящ.     | 400 | 425 | 2 |
|    |             |     |     |   |

| Nº | Наименование                       | Кол. | Примечание           |
|----|------------------------------------|------|----------------------|
| 1  | Гвоздь                             | 28   |                      |
| 2  | Евровинт 7 х 50                    | 14   |                      |
| 3  | Заглушка для евровинта             | 8    |                      |
| 4  | Заглушка для эксцентрика           | 12   |                      |
| 5  | Ключ для евровинта                 | 1    |                      |
| 6  | Компл. роликовых напр. 400         | 2    |                      |
| 7  | Опора рег. d50 h=100 мм /хром/     | 4    |                      |
| 8  | Петля для вклад. дв.               | 4    | с отв. планкой       |
| 9  | Подкладка ПВХ для ролик. напр. 400 | 2    |                      |
| 10 | Подкладка дист. 5мм для петли      | 4    |                      |
| 11 | Полкодержатель мет.                | 8    |                      |
| 12 | Ручка дугообразная 128 /хром/      | 4    | с крепёжными винтами |
| 13 | Стяжка эксцентр.                   | 12   |                      |
| 14 | Шуруп 3.5 x 16                     | 44   |                      |
| 15 | Шуруп 3.5 x 30                     | 4    |                      |
| 16 | Шуруп 4 x 20                       | 8    |                      |

