

## **12. Гарантийные обязательства**

- 12.1 Гарантийный срок эксплуатации мебели – 12 месяцев со дня отгрузки предприятием-изготовителем, но не более 18 месяцев со дня изготовления.
- 12.2 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 ответственностии не несёт.
- 12.3 Рекламации в установленном порядке предъявляются предприятию-изготовителю по адресу: 603147, г. Нижний Новгород, ул. Юлиуса Фучика, д.60 или по факсу (831) 216-20-51 или по электронной почте [otk@tdask.ru](mailto:otk@tdask.ru).

## **13. Сведения о производителе, свидетельство о приемке**

Тумба лабораторная ТЛп.07.00 изготовлена в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, соответствует ТУ 9452-001-68690950-2011 и признана годной для эксплуатации.

(штамп ОТК)

Серийный номер:

Дата выпуска изделия:

М.П.

Предприятие-изготовитель: **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.

Упаковщик:

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)

## **ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

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

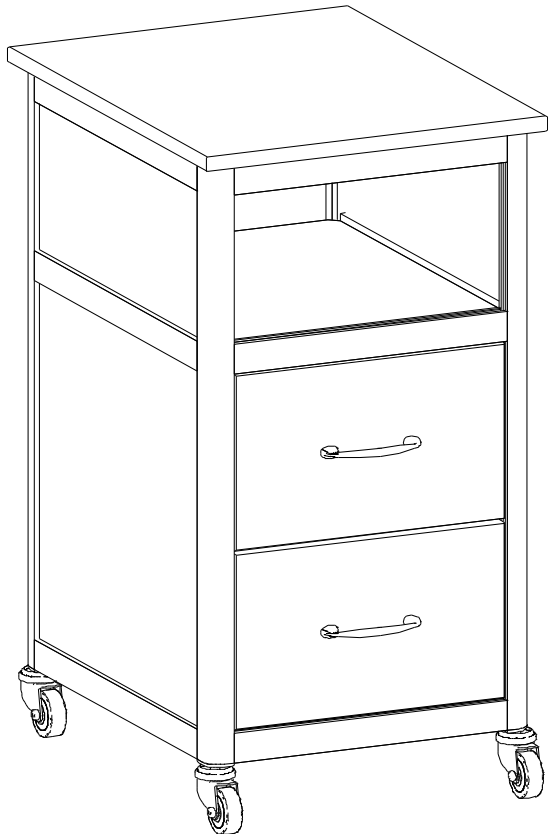
Наименование изделия	ТЛп.07.00 Стандарт (РК)	
Дата ввода в эксплуатацию		
<b>Внимание! Действительным является только заполненный Гарантийный талон, заверенный печатью организации, вводящей изделие в эксплуатацию.</b>		M.П.

ООО Медицинская Компания



## Паспорт

Тумба лабораторная подкатная серии Стандарт: ТЛп.07.00 (РК)



ТУ 9452-001-68690950-2011

г. Нижний Новгород

## **1. Введение**

- 1.1 Настоящий паспорт является совмещённым документом с техническим описанием и руководством по эксплуатации.
- 1.2 Документ предназначен для ознакомления с медицинским изделием «Тумба лабораторная» и устанавливает правила её эксплуатации (использования, технического обслуживания, транспортировки, хранения и т.д.).

## **2. Наименование и основные технические характеристики**

Арт.	Описание	Габаритные размеры, мм			Масса, кг не более
		ширина	глубина	высота	
ТЛп.07.00 Стандарт (РК)	Тумба лабораторная. Подкатная, ниша, 2 ящика.	400	500	750	28

2.1 Тумба изготовлена из алюминиевого профиля и ЛДСП панелей, устанавливается на колёсные опоры.

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

## **3. Назначение**

3.1 Тумба предназначена для оснащения диагностических лабораторий, кабинетов и палат медицинских учреждений. Используется для хранения химических реактивов, лабораторной посуды, документов, инструментов и расходных материалов, медицинского инвентаря и аппаратуры, материалов для исследований, личных вещей персонала и пациентов.

## **4. Комплект поставки**

Наименование	Кол-во, шт.
Тумба в разобранном виде с комплектом фурнитуры	1
Паспорт	1
Упаковка	1

## **10. Условия транспортировки, хранения и эксплуатации**

10.1 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.

10.2 Условия транспортирования изделия крытыми транспортными средствами вида климатического исполнения УХЛ 4.2 должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

10.3 Хранение должно производиться в отапливаемых и вентилируемых помещениях, расположенных в любых макроклиматических районах, в упакованном виде.

10.4 Изделие предназначено для эксплуатации внутри помещений в условиях медицинских учреждений в соответствии со своим функциональным назначением.

10.5 Нормальные условия для хранения и эксплуатации мебели – температура воздуха от +10<sup>0</sup>С до +40<sup>0</sup>С при относительной влажности 45-70%.

**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, нагрузка на полку ЛДСП не более 5кг; во избежание перекосов дверей и ящиков держать их закрытыми; регулярно проверять прочность резьбовых соединений (в частности замков) 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.

## **11. Порядок осуществления утилизации**

11.1 Изделие после окончания использования утилизируется в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.2790-2010 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» и действующими на момент утилизации государственными правилами по утилизации медицинских изделий.

## **7. Маркировка и упаковка**

7.1 Маркировка изделия соответствует требованиям ГОСТ Р 50444 и ТУ 9452-001-68690950-2011.

7.2 На изделии присутствует этикетка с указанием:

наименования и товарного знака предприятия-изготовителя;  
обозначения ТУ;  
обозначения (артикула) изделия;  
месяца и года выпуска;  
серийного номера изделия.

7.3 Упаковка выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444 и ТУ 9452-001-68690950-2011. Для транспортирования изделие упаковывается в короб из гофрокартона.

7.4 На транспортную тару нанесена маркировка, выполненная на бумажном ярлыке в соответствии с требованиями ГОСТ 14192, содержащая следующую информацию:

наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;  
обозначение ТУ, наименование и обозначение (артикул) 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.

## **8. Подготовка к работе**

8.1 После транспортирования или хранения в условиях отрицательных температур изделие в транспортной таре должно быть выдержано в нормальных климатических условиях не менее 3 часов.

8.2 Распакуйте компоненты изделия, освободив его от упаковочного материала.

8.3 Проверьте целостность деталей изделия методом визуального осмотра.

## **9. Меры предосторожности (противопоказания)**

9.1 К сборке и эксплуатации допускаются лица, внимательно изучившие настоящий паспорт.

9.2 Запрещается использование изделия с механическими повреждениями.

9.3 Недопустимо использовать изделие не по назначению.

9.4 Побочные действия при применении по назначению не выявлены.

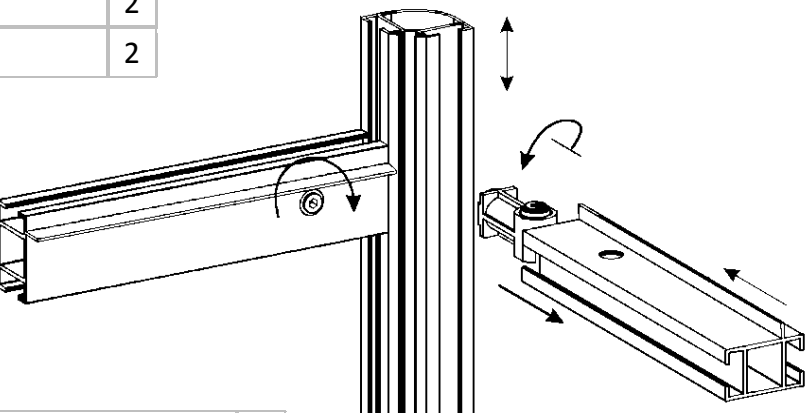
## **5. Сборка тумбы и техническое обслуживание**

- 5.1 Распаковав тумбу, внимательно ознакомьтесь со схемой сборки, изображённой на рис.1. Согласно позициям на схеме и комплектовочной ведомости 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, гаечный ключ 13мм для установки колёсных опор, шуруповёрт.
- 5.2 В вертикальные стойки боковых стенок [1,2] установите колёсные опоры (10). На боковых стенках [1,2] шурупами 4x16 (15) закрепите направляющие выдвижных ящиков (14), таким образом, чтобы направл. выступала на 10мм относительно переднего края внутренней панели.
- 5.3 При помощи ригелей [9] соедините боковые стенки [1,2], предварительно установив в пазы вертикальных стоек и ригелей заднюю стенку [3]. Для соединения ригеля со стойками – завести головки замков в пазы стоек; провернуть ригель с замками на 90<sup>0</sup> и ,выровняв его по высоте, завернуть крепёжные винты замков. Крышку [5] и горизонтальную стенку [4] установите при помощи металлических уголков (13), закрепив их саморезами (12).
- 5.4 Сборка выдвижных ящиков. Схема сборки ящика показана на рис.1. Шурупами 4x16 соедините заднюю стенку, днище ящика и его фасад с металлическими боковинами направляющего механизма. На фасад ящика установите ручку.
- 5.5 Установите в тумбу собранные ящики. При необходимости отрегулируйте зазоры винтами крепёжного фасадного элемента метабокса.
- 5.6 Техническое обслуживание перед вводом в эксплуатацию и при эксплуатации заключается во внешнем осмотре, при котором должно быть проверено: отсутствие механических повреждений влияющих на работоспособность изделия, наличие и прочность крепления, отсутствие слабо закрепленных элементов.

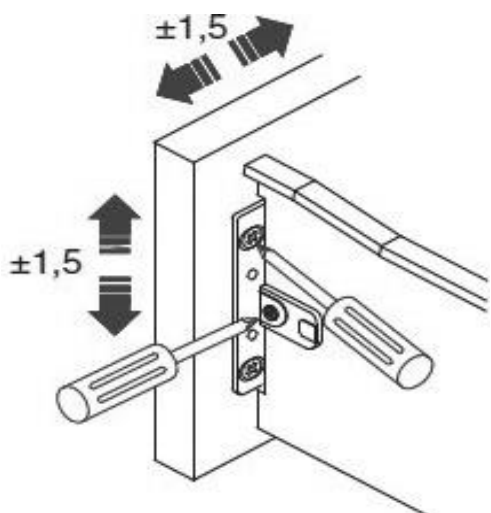
## 6. Комплектовочная ведомость на детали и фурнитуру

№	Наименование	Кол.
1	Ст. бок. лев. (в сборе)	1
2	Ст. бок. прав. (в сборе)	1
3	Ст. верт. зад.	1
4	Ст. горизонт.	1
5	Крышка	1
6	Ст. ящ. зад.	2
7	Дно ящ.	2
8	Фасад ящика	2

№	Наименование	Кол.
9	Ригель	5



№	Наименование	Кол.
10	Колёсная опора	4
11	Болт	4
12	Саморез с прессшайбой	32
13	Уголок металлический	8
14	Направляющий механизм h150 (метабокс)	2
15	Шуруп 4x16	36
16	Ручка (с крепежными винтами)	2
17	Шайба плоская	4
18	Шайба пружинная (гровер)	4
18	Ключ шестигранный	1



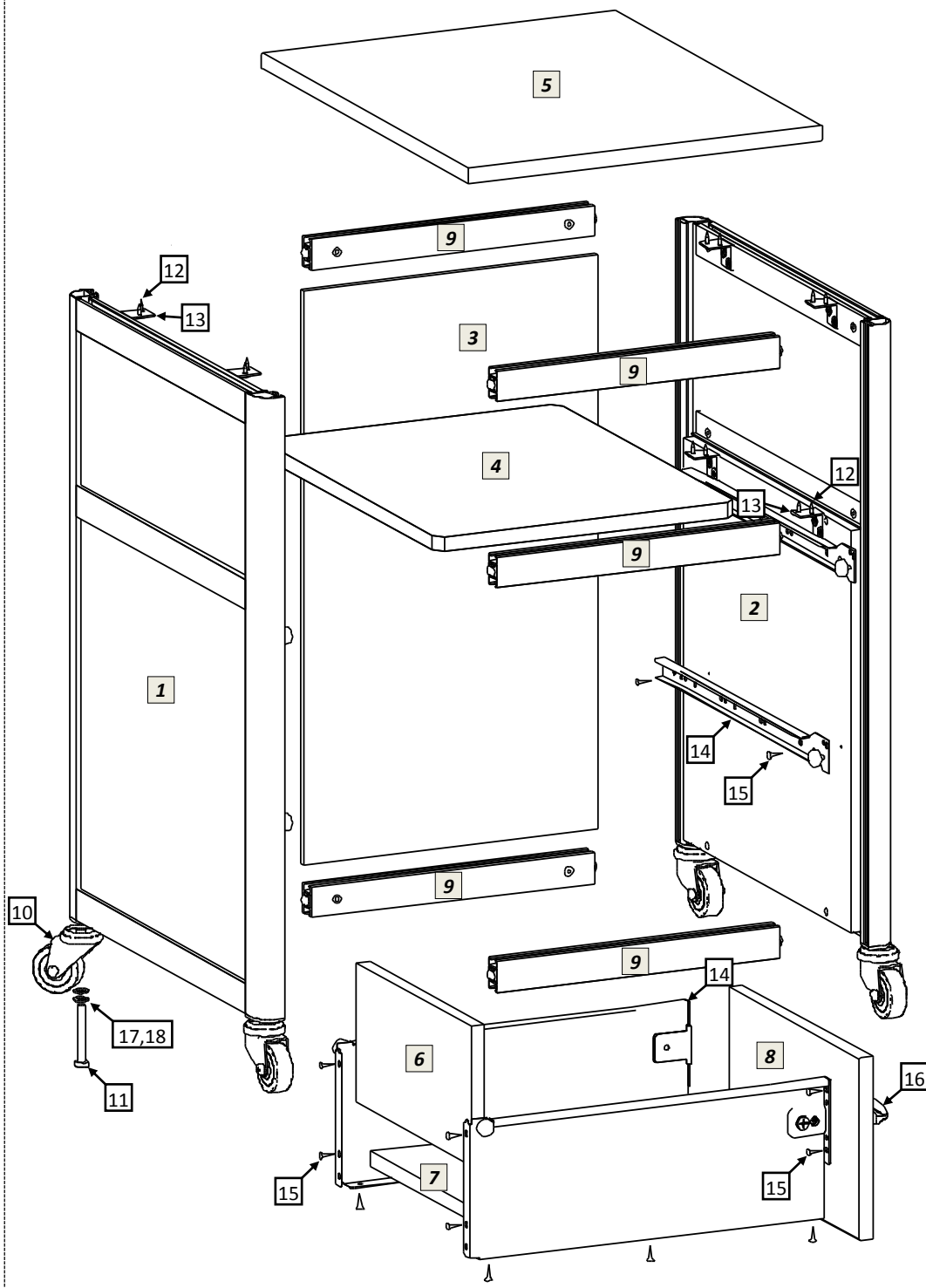


рис.1