

## 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 ответственности 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

Шкаф лабораторный ШЛО.03.00 изготовлен в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, соответствует ТУ 9452-001-68690950-2011 и признан годным для эксплуатации.

(штамп ОТК)

Серийный номер:

Дата выпуска изделия:

м.п.

Упаковщик:

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.  
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.

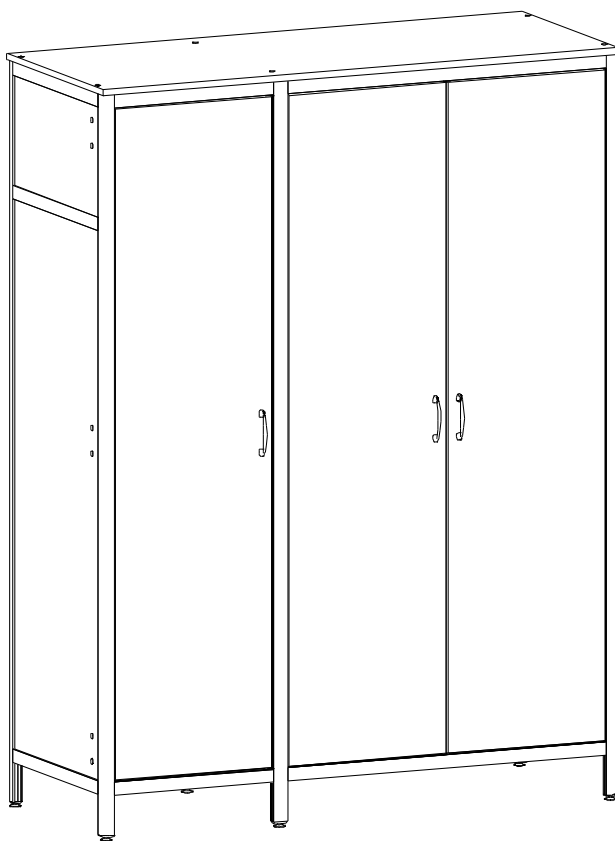
|   |                         |      |
|---|-------------------------|------|
| Наименование изделия  | ШЛО.03.00 Стандарт (ПК) |      |
| Дата ввода в эксплуатацию   |                         |      |
| <b>Внимание! Действительным является только заполненный Гарантийный талон, заверенный печатью организации, вводящей изделие в эксплуатацию.</b> |                         | М.П. |

ООО Медицинская Компания



## Паспорт

Шкаф лабораторный для одежды  
серии Стандарт: ШЛО.03.00 (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 «Шкаф лабораторный для одежды» и устанавливает правила его эксплуатации (использования, технического обслуживания, транспортировки, хранения и т.д.).

## 2. Наименование и основные технические характеристики

| Арт.                       | Описание   | Габаритные размеры, мм |         |        | Масса, кг<br>не более |
|----------------------------|--|------------------------|---------|--------|-----------------------|
|                            |  | ширина                 | глубина | высота |                       |
| ШЛО.03.00<br>Стандарт (РК) | Шкаф лабораторный для одежды.<br>Трехдверный, 2 отделения с полкой<br>и штангой для одежды в каждом. | 1400                   | 560     | 1900   | 93                    |

- 2.1 Шкаф изготовлен из алюминиевого профиля и ЛДСП панелей, 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, иллюстрирующее внешний вид изделия и порядок его сборки – схематические и могут отличаться от реального вида.**

## 3. Назначение

- 3.1 Шкаф предназначен для оснащения диагностических лабораторий медицинских учреждений. Используется для хранения одежды и личных вещей персонала.

## 4. Комплект поставки

| Наименование                                   | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Шкаф 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 шкафа, освободив его от упаковочного материала.
- 8.3 Проверьте целостность деталей изделия методом визуального осмотра.

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

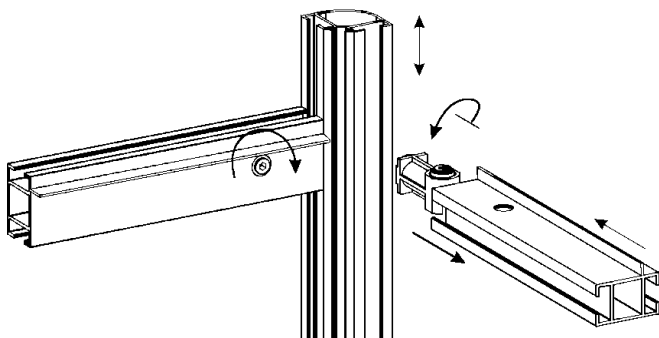
- 9.1 К сборке и эксплуатации допускаются лица, внимательно изучившие настоящий паспорт.
- 9.2 Запрещается использование изделия с механическими повреждениями.
- 9.3 Недопустимо использовать изделие не по назначению.
- 9.4 Побочные действия при применении по назначению не выявлены.

## 5. Сборка шкафа и техническое обслуживание

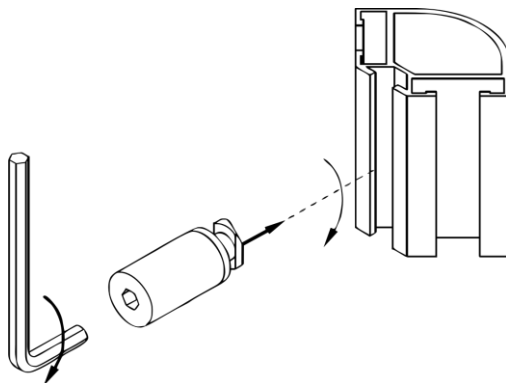
- 5.1 Распаковав шкаф, внимательно ознакомьтесь со схемой сборки, изображённой на рис.1. Согласно позициям на схеме и комплектовочной ведомости определите расположение деталей в изделии и порядок их сборки. Сборка производится на ровном полу, укрытом материалом, предотвращающим повреждение покрытия пола и деталей мебели. Подготовьте необходимые для сборки инструменты – плоскую и крестовую отвёртки, молоток, рулетку или линейку, гаечный ключ 12мм для регулировки опор.
- 5.2 В вертикальные стойки боковых стенок [1,2] и средней стенки [3] забейте заглушки (22,23), вкрутите до упора регулировочные опоры (25). При помощи рулетки разметьте вертикальные стойки для установки полкодержателей (27). Порядок установки - головку закладного винта ввести в паз профиля; поворотом полкодержателя зафиксировать его на стойке; шестигранным ключом затянуть соединение (усилие не должно быть чрезмерным, чтобы не деформировать стенки алюм. профиля). На соединительных ригелях вертикальных стенок [1,2,3] шурупами 4x16 закрепите штангодержатели (30).
- 5.3 При помощи ригелей соедините вертикальные стенки, предварительно установив в пазы вертикальных стоек и ригелей задние стенки [4,5]. Для соединения ригеля со стойками – завести головки замков в пазы стоек; повернуть ригель с замками на 90° и ,выровняв его по высоте, завернуть крепёжные винты замков. Установите горизонтальные стенки [6,7] и зафиксируйте их шурупами с прессшайбой (29). При помощи шурупов (33) установите крышку [8].
- 5.4 На дверях [9] шурупами 4x16 (31) закрепите петли (26), установите ручки (28). Закрепите двери к стенкам шкафа шурупами 4x25 (32).
- 5.5 Установите шкаф на предназначенное для него место. Установите полки [10,11] на полкодержатели, установите штанги для одежды [20,21]. Регулировкой опор (25) обеспечьте устойчивое без перекосов положение шкафа. При необходимости отрегулируйте положение дверей винтами петель.
- 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. средняя (в сборе)    | 1    |
| 4  | Ст. верт. зад.           | 2    |
| 5  | Ст. верт. зад.           | 2    |
| 6  | Ст. гор.                 | 1    |
| 7  | Ст. гор.                 | 1    |
| 8  | Крышка                   | 1    |
| 9  | Дверь                    | 3    |
| 10 | Полка                    | 1    |
| 11 | Полка                    | 1    |



| №  | Наименование                      | Кол. |
|----|-----------------------------------|------|
| 12 | Ригель (однополочный)             | 1    |
| 13 | Ригель (однopol. с Г-обр. упором) | 1    |
| 14 | Ригель                            | 2    |
| 15 | Ригель (с Г-обр. упором)          | 1    |
| 16 | Ригель (однополочный)             | 1    |
| 17 | Ригель (однopol. с Г-обр. упором) | 1    |
| 18 | Ригель                            | 2    |
| 19 | Ригель (с Г-обр. упором)          | 1    |
| 20 | Штанга для одежды                 | 1    |
| 21 | Штанга для одежды                 | 1    |



| №  | Наименование                              | Кол. |
|----|---|------|
| 22 | Заглушка резьбовая                        | 4    |
| 23 | Заглушка резьбовая (для средней стойки)   | 2    |
| 24 | Заглушка самоклеющаяся                    | 4    |
| 25 | Опора регулировочная                      | 6    |
| 26 | Петля для вклад. дв. (с ответной планкой) | 9    |
| 27 | Полкодержатель                            | 8    |

|    |                              |    |
|----|------------------------------|----|
| 28 | Ручка (с крепежными винтами) | 3  |
| 29 | Саморез с прессшайбой        | 12 |
| 30 | Штангодержатель              | 4  |
| 31 | Шуруп 4 x 16                 | 26 |
| 32 | Шуруп 4 x 25                 | 18 |
| 33 | Шуруп 4 x 35                 | 18 |
| 34 | Ключ шестигранный            | 1  |

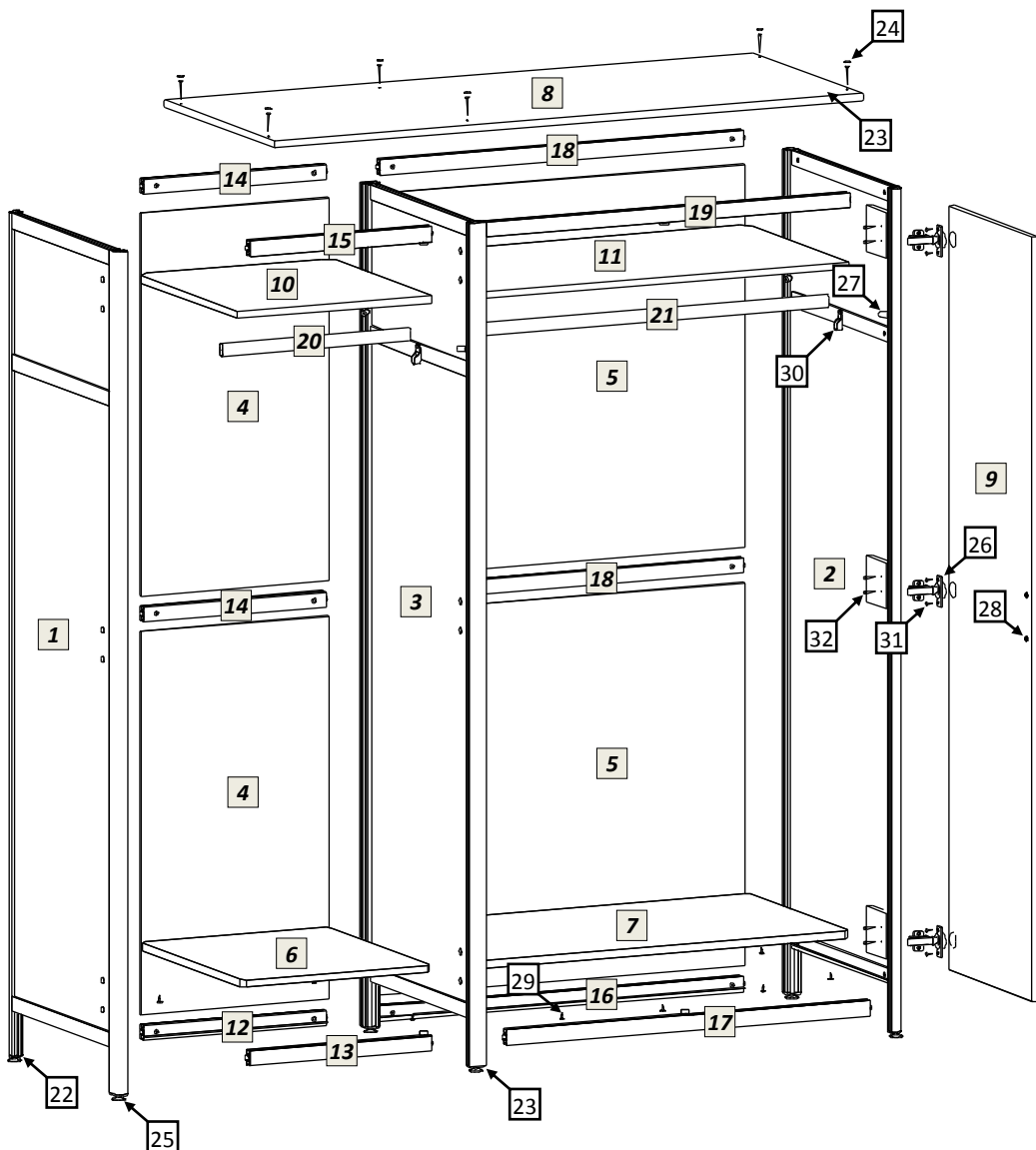


рис.1