

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.

13. Сведения о производителе, свидетельство о приемке

Шкаф лабораторный ШЛ.01.03 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 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	ШЛ.01.03 Стандарт (РК)	М.П.
Дата ввода в эксплуатацию		
Внимание! Действительным является только заполнен-		

ный Гарантийный талон, заверенный печатью организа-
ции, вводящей изделие в эксплуатацию.

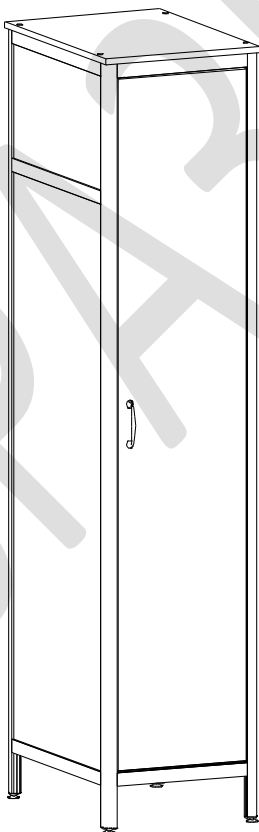
ОБРАЗЕЦ

ООО Медицинская Компания



Паспорт

Набор мебели медицинской для клинико-диагностических лабораторий "КДЛ"
Шкаф лабораторный, серия Стандарт, ШЛ.01.03, 500x400x1700
(РК)



ТУ 9452-001-68690950-2011

г. Нижний Новгород

ОБРАЗЕЦ

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» 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 не более
		ширина	глубина	высота	
ШЛ.01.03 Стандарт (РК)	Шкаф лабораторный. Однодверный, полка, штанга для одежды.	400	560	1900	36

2.1 Шкаф изготовлен из алюминиевого профиля и ЛДСП панелей, устанавливается на регулируемые 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 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

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 смешения, ударов друг о друга и о стекла 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 +10⁰С до +40⁰С 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 отопительному 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 требо-

вания к обращению с медицинскими отходами» и действующими на момент утилизации государственными правилами по утилизации медицинских изделий.

ОБРАЗЕЦ

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.

OBPAZEL

5. Сборка шкафа и техническое обслуживание

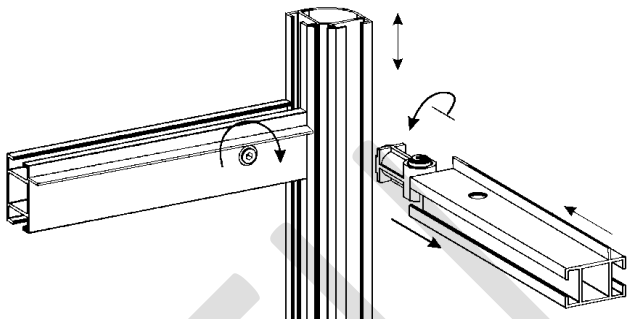
- 5.1 Распаковав шкаф, внимательно ознакомьтесь со схемой сборки, изображённой на рис.1. Согласно позициям на схеме и комплектовочной ведомости определите расположение деталей в изделии и порядок их сборки. Сборка производится на ровном полу, укрытом материалом, предотвращающим повреждение покрытия пола 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] забейте заглушки (13), вкрутите до упора регулировочные опоры (15). При помощи рулетки разметьте вертикальные стойки для установки полкодержателей (17). 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 боковых стенок [1,2] шурупами 4x16 закрепите штангодержатели (20).
- 5.3 При помощи ригелей [8,9,10,11] соедините боковые стенки [1,2], предварительно установив в пазы вертикальных стоек и ригелей задние стенки [3]. Для соединения ригеля со стойками – завести головки замков в пазы стоек; повернуть ригель с замками на 90⁰ и, выровняв его по высоте, завернуть крепёжные винты замков. Установите горизонтальную стенку [4] и зафиксируйте её шурупами с прессшайбой (19). При помощи шурупов (23) установите крышку [5].
- 5.4 На двери [6] шурупами 4x16 (21) закрепите петли (16), установите ручку (18).
- 5.5 Установите шкаф на предназначено для него место. Установите полку [7] на полкодержатели, установите штангу для одежды [12]. Регулировкой опор (15) обеспечьте устойчивое без перекосов положение шкафа. При необходимости отрегулируйте положение двери 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.

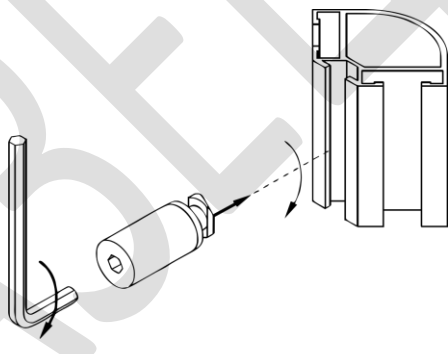
ОБРАЗЕЦ

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.	2
4	Ст. гор.	1
5	Крышка	1
6	Дверь	1
7	Полка	1



№	Наименование	Кол.
8	Ригель (однополочный)	1
9	Ригель	1
10	Ригель	2
11	Ригель (с Г-обр. упором)	1
12	Штанга для одежды	1



№	Наименование	Кол.
13	Заглушка резьбовая	4
14	Заглушка самоклеющаяся	4
15	Опора регулировочная	4
16	Петля для вклад. дв. (с ответной планкой)	3
17	Полкодержатель	4
18	Ручка (с крепежными винтами)	1
19	Саморез с прессшайбой 4.2x 14	4
20	Штангодержатель	2
21	Шуруп 4 x 16	10
23	Шуруп 3.5 x 30	6
24	Ключ шестигранный	1
25	Шуруп цинк 3.5 x 16	2

