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 этике-

ток.

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

Стол лабораторный СЛ.01.01 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.

Предприятие-изготовитель: OOO MK «ACK» Юридический адрес: 603016, г. Нижний Новгород, ул. Героя Смирнова, д.13, кв. 230.

Упаковщик:

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.

СЛ.01.01 Стандарт (РК) Наименование изделия Дата ввода в эксплуатацию

Внимание! Действительным является только заполненный Гарантийный талон, заверенный печатью организации, вводящей изделие в эксплуатацию.

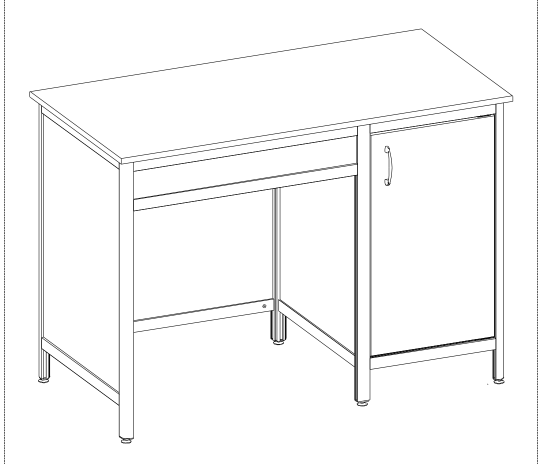
м.п.

ООО Медицинская Компания



Паспорт

Стол лабораторный серии Стандарт: СЛ.01.01 (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 «Стол 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
		ширина	глубина	высота	не более
	Стол лабораторный.	1200	600	850	38
Стандарт (РК)	Однотумбовый, тумба с дверью, одна полка.				

2.1 Стол 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 Стол предназначен для оснащения диагностических лабораторий медицинских учреждений. Используется для хранения и размещения на его рабочей поверхности и внутри него - химических реактивов, лабораторной посуды, документов, инструментов и расходных материалов, медицинского инвентаря, аппаратуры, материалов для исследований, и манипуляций с ними.

4. Комплект поставки

Наименование	
Стол в разобранном виде с комплектом фурнитуры	
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°С до +40°С при относительной влажности 45-70%. **Рекомендуется:** размещать предметы внутри мебели, обеспечивая равномерное распределение нагрузки (по принципу тяжёлые — ближе к краям, лёг
 - кие 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 добавле-

нием моющих средств типа «Лотос» в кол-ве 50г на 10л раствора); периодич-

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

лий.

ность обработки – до 2-х раз в сутки.

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 изде-

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 стола, 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 стола и техническое обслуживание

- 5.1 Распаковав стол, 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, шуруповёрт.
- 5.2 В вертикальные стойки боковых стенок [1,2,3] забейте заглушки (13,14) и вкрутите в них регулировочные опоры (15). При помощи рулетки разметьте вертикальные стойки для установки полкодержателей (16). 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). В пазы ригелей тумбы [12] установите закладные площадки (19) для дверных петель (20). На двери [9] шурупами (23) закрепите поворотные петли (20) и ответную планку магнитной защёлки (21), установите ручку (25).
 - установив в пазы верт. стоек и ригелей заднюю стенку [4]. При помощи ригелей [11] соедините бок. ст. стола [1] с тумбой, предварительно установив в пазы верт. стоек и ригелей заднюю и переднюю ст. [5,6]. Для соединения ригеля со стойками завести головки замков в пазы стоек; провернуть ригель с замками на 90° и ,выровняв его по высоте, завернуть крепёжные винты замков.

5.3 При помощи ригелей [12] соедините верт. стенки тумбы [3,2], предварительно

- 5.4 Установите горизонтальную стенку [8] и зафиксируйте её шурупами с прессшайбой (17). Установите дверь [9]. Для этого потребуется ослабить крепление ригеля тумбы [12] (с установленной закладной), сдвинуть его в пазах вертик. стоек, установить дверь и снова затянуть соединение. Шурупами (24) закрепите к горизонт. нижней стенке [8] магнитную защёлку (21) через подкладку (22). Крышку [7] установите при помощи металлических уголков (18), закрепив их саморезами с прессшайбой (17).
- 5.5 Установите стол на предназначенное для него место. Регулировкой опор обеспечьте устойчивое без перекосов положение стола. Отрегулируйте зазоры двери ослабляя и затягивая после сдвига винты установочных площадок поворотных петель (19).
- 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

Nº	Наименование	Кол.
1	Ст. бок. лев. (в сборе)	1
2	Ст. бок. прав. (в сборе)	1
3	Ст. сред. (в сборе)	1
4	Ст. верт. зад.	1
5	Ст. верт. зад.	1
6	Ст. верт. перед.	1
7	Крышка	1
8	Ст. горизонт. нижн.	1
9	Дверь	1
10	Полка	1

Nº	Наименование	Кол.
11	Ригель	4
12	Ригель (тумбы)	4

Nº	Наименование	Кол.
13	Заглушка резьбовая	4
14	Заглушка резьбовая (для средней стойки)	2
15	Опора регулировочная	6
16	Полкодержатель	4
17	Саморез с прессшайбой	28
18	Уголок металлический	6
19	Закладная установочная площадка (для поворотной петли)	2
20	Комплект поворотных петель (для двери из ЛДСП)	1
21	Магнитная защёлка	1
22	Подкладка для магнитной защёлки	1
23	Шуруп 4х16	5
24	Шуруп 3.5х30	2
25	Ручка (с крепежными винтами)	1
26	Ключ шестигранный	1

