

5.9. Санитарную обработку изделия проводить мягкой влажной тканью, смоченной раствором хлорамина. Допускается использование раствора средства «Хлорамин Б» с добавлением синтетического моющего средства типа «Лотос» в количестве 50г на 10л раствора. Рекомендуемая температура раствора – 35°C. Периодичность обработки – до 2 раз в сутки.

**ВНИМАНИЕ!** Сразу после чистки хлорсодержащим средством следует использовать специальный защитно-полирующий состав.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** Использовать жесткие губки, металлические скребки и абразивные моющие средства в виде порошков.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** Оставлять в мойке мокрые предметы из металлов, подвергающихся коррозии.

## **6. Гарантийные обязательства.**

6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие оборудования требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев со дня отгрузки их предприятием-изготовителем, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

6.3. Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях:

- при истечении срока гарантии;
- при нарушении правил эксплуатации и хранения;
- при наличии механических повреждений наружных частей изделия по вине потребителя.

## **7. Свидетельство о приемке.**

Столы лабораторные с мойкой серии Оптима: СЛМ.01.00, СЛМ.01.01, СЛМ.02.00, СЛМ.02.01, СЛМ.02.02, СЛМ.02.03

Соответствует ТУ-9452-001-68690950-2011

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата выпуска изделия: \_\_\_\_\_

Упаковщик: \_\_\_\_\_

Предприятие-изготовитель: **ООО МК «АСК»**

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

Фактический адрес: 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.ttask.ru](http://www.ttask.ru)

# ООО Медицинская Компания



## Паспорт

Набор мебели медицинской для клинико-диагностических лабораторий "КДЛ"

	Наименование	Арт.
	Стол лабораторный с мойкой, серия Оптима, СЛМ.01.00, 555x655x850	СЛМ.01.00
	Стол лабораторный с мойкой, серия Оптима, СЛМ.01.01, 600x600x850	СЛМ.01.01
	Стол лабораторный с мойкой, серия Оптима, СЛМ.02.00, 855x655x850	СЛМ.02.00
	Стол лабораторный с мойкой, серия Оптима, СЛМ.02.01, 855x655x850	СЛМ.02.01
	Стол лабораторный с мойкой, серия Оптима, СЛМ.02.02, 1200x655x850	СЛМ.02.02

ТУ-9452-001-68690950-2011

## **1. Назначение и конструкция.**

- 1.1. Стол предназначен для организации рабочего места в медицинских лабораториях.  
 1.2. Стол изготовлен из алюминиевого профиля и пластиковых панелей. Стол комплектуется мойкой из нержавеющей стали. Стол устанавливается на регулируемые опоры.

## **2. Основные технические характеристики.**

Арт.	Описание	Габаритные размеры, мм			Масса, кг не более
		высота	ширина	длина	
СЛМ.01.00	мойка одноочашевая; дверка	850	655	555	17
СЛМ.01.01	мойка одноочашевая; дверка	850	600	600	20
СЛМ.02.00	мойка двухчашевая или мойка с сушилкой; две дверки	850	655	855	22
СЛМ.02.01	мойка с сушилкой; дверка, четыре ящика	850	655	855	34
СЛМ.02.02	мойка двухчашевая или мойка с сушилкой; две дверки, дверка	850	655	1200	38

## **3. Комплект поставки**

№ п/п	Наименование (размеры, мм)		Кол-во, шт.
3.1	Стол в сборе (ручка установлена с обратной стороны фасада)		1
3.2	Опора регулируемая и втулка	СЛМ.01.00, СЛМ.01.01, СЛМ.02.00	4
		СЛМ.02.01, СЛМ.02.02, СЛМ.02.03	6
3.3	Смеситель		1
3.4	Сифон		1
3.5	Паспорт		1
3.6	Упаковка		1

**Внимание!: Фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, связанные с внедрением новых материалов и технологий, направленные на повышение качества изделий.**

## **4. Инструкция по сборке**

### **4.1. Распаковать компоненты стола.**

4.2. Изделие положить аккуратно на заднюю стенку. С помощью молотка установить заглушки в ножки и ввернуть в них регулируемые опоры 3.2 **ВНИМАНИЕ!** Регулировка опор 3.2 после установки изделия в рабочее положение производится при помощи рожкового ключа 13 мм

4.3. С помощью крестовой отвертки установить ручку на лицевую сторону фасада.

4.4. Установить смеситель 3.3 и сифон 3.4.

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается перемещать изделие под нагрузкой. При эксплуатации изделия соблюдайте максимально допустимую равномерно распределенную нагрузку:

- На мойку:

Одночашевую – не более 10 кг;

Двухчашевую – не более 10 кг;

Мойку с сушилкой – не более 10 кг

- На столешницу не более 70 кг;
- На полку не более 10 кг;
- На ящик не более 10 кг;

## 5. Условия хранения и эксплуатации.

5.1. Транспортирование оборудования должно производиться в крытых транспортных средствах любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

5.2. Размещение и крепление упаковок с изделиями оборудования в транспортных средствах должно обеспечивать их устойчивое положение, исключая возможность их смещения, ударов друг о друга и о стенки транспортных средств.

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

5.4. Оборудование должно храниться в отапливаемых и вентилируемых помещениях с кондиционированием воздуха, расположенных в любых макроклиматических районах, в упакованном виде в вертикальном положении.

5.5. Условия хранения оборудования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.

5.6. Хранение оборудования в одном помещении с веществами, вызывающими разрушение защитно-декоративных покрытий, не допускается.

5.7. Оборудование предназначено для эксплуатации внутри помещений в условиях медицинских учреждений.

5.8. Систематический уход за мойкой из нержавеющей стали и смесителем включает в себя:

5.8.1. Промывать достаточным количеством водопроводной воды мойку и смеситель от следов реактивов и/или других химически-активных средств (веществ).

5.8.2. После каждого использования необходимо протирать мойку и смеситель мокрой губкой и вытирать насухо мягкой салфеткой.

5.8.3. Периодически (не реже 1 раза в месяц) нужно обрабатывать появившиеся царапины и истирания на мойке и смесителе специальным защитно-полирующим составом, образующим на поверхности тонкую защитную пленку.

5.8.4. Периодически (не реже 1 раза в неделю) смеситель и мойку обрабатывать специальным средством (жидким или гелеобразным) для удаления известкового налета и солей металлов.

5.8.5. По мере необходимости проводить затяжку всех соединительных частей смесителя для обеспечения герметичности смесителя.

ОБРАЗЕЦ