

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Шкаф лабораторный: _____
серия _____ модель _____

заводской номер _____

Дата упаковывания _____
(месяц, год)

Упаковку произвел _____

(должность)

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

Упаковано ООО МК «АСК» согласно требованиям ТУ 9452-001-68690950-2012.

7. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Рекламации в установленном порядке предъявляются предприятию – изготовителю по адресу: 603147, г. Нижний Новгород, ул. Юлиуса Фучика, д.60 (лит. ЗА – ЗА1). ООО МК «АСК».

8. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

а) Заполняется на предприятии-изготовителе

Шкаф лабораторный: _____
серия _____ модель _____

заводской № _____

Дата выпуска _____

Представитель ОТК предприятия-изготовителя _____

штамп ОТК _____

Адрес для предъявления претензий к качеству работы изделия _____

б) Заполняется продавцом

Дата продажи _____
число, месяц (прописью), год

Продавец _____
подпись или штамп

Штамп продавца _____

в) Заполняется исполнителем ремонтных работ

Дата приемки в гарантийный ремонт _____
число, месяц (прописью), год

Сведения о ремонте: _____

Исполнитель _____

подпись

ООО МК «АСК»



ШКАФ ЛАБОРАТОРНЫЙ

Серии:	Стандарт, Стандарт плюс, Оптима, Элит
Модели:	ШЛ.01.00; ШЛ.01.01; ШЛ.01.02; ШЛ.01.03; ШЛ.01.04; ШЛ.01.05; ШЛ.01.06; ШЛ.01.07; ШЛ.01.08; ШЛ.02.00; ШЛ.02.01; ШЛ.02.02; ШЛ.02.03; ШЛ.02.04; ШЛ.02.05; ШЛ.02.06; ШЛ.02.07; ШЛ.02.08

Паспорт
ШЛ.00.00 ПС.02

г. Нижний Новгород

Оглавление

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.....	3
2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	3
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ	5
4. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	6
5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	7
6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ	8
7. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ.....	8
8. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	8
Приложение 1	9

4.2.3 Условия транспортирования изделия крытыми транспортными средствами вида климатического исполнения УХЛ 4.2 соответствуют условиям хранения 5 по ГОСТ 15150, при температуре воздуха от минус 50 °С до плюс 50 °С; относительной влажности до 100% при температуре плюс 25°С.

4.2.4 Изделия хранятся в закрытых помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе, расположенных в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом, в упакованном виде в вертикальном положении.

4.2.5 Условия хранения изделия в части воздействия климатических факторов соответствуют условиям хранения 2 по ГОСТ 15150, при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 40 °С; относительной влажности воздуха не более 98% при температуре плюс 25°С. Допускается хранение изделий по условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

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

4.3. Утилизация

4.3.1 Изделие при хранении и использовании не оказывает вредного воздействия на окружающую среду.

4.3.2 Утилизация изделия осуществляется после выработки ресурса или после завершения срока эксплуатации изделия.

4.3.3 Изделия утилизируются в соответствии с санитарными правилами и нормами СанПиН 2.1.3684-21 по классу А. Изделия, загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями – по классу Б.

4.4. Гарантии изготовителя

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

4.4.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия - 12 месяцев со дня отгрузки его предприятием-изготовителем, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

4.4.3 Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления.

4.4.4 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.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф лабораторный: _____
серия _____ модель _____

Дата изготовления: _____
месяц, число _____

Заводской номер _____

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, соответствует ТУ 9452-001-68690950-2012 и признан годным для эксплуатации.

Таблица 4.3 Комплектность изделия «Шкаф лабораторный, вариант исполнения: Шкаф лабораторный, серия Оптима, модели: ШЛ.01.00; ШЛ.01.01; ШЛ.01.02; ШЛ.01.03; ШЛ.01.04; ШЛ.01.05; ШЛ.01.06; ШЛ.01.07; ШЛ.01.08; ШЛ.02.00; ШЛ.02.01; ШЛ.02.02; ШЛ.02.03; ШЛ.02.04; ШЛ.02.05; ШЛ.02.06; ШЛ.02.07; ШЛ.02.08».

№ п/п	Наименование изделия	Обозначение документа	Кол-во, шт.
1	Шкаф лабораторный, серия Оптима, модели*: ШЛ.01.00; ШЛ.01.01; ШЛ.01.02; ШЛ.01.03; ШЛ.01.04; ШЛ.01.05; ШЛ.01.06; ШЛ.01.07; ШЛ.01.08; ШЛ.02.00; ШЛ.02.01; ШЛ.02.02; ШЛ.02.03; ШЛ.02.04; ШЛ.02.05; ШЛ.02.06; ШЛ.02.07; ШЛ.02.08, в составе:	ШЛ.01.00.О; ШЛ.01.01.О; ШЛ.01.02.О; ШЛ.01.03.О; ШЛ.01.04.О; ШЛ.01.05.О; ШЛ.01.06.О; ШЛ.01.07.О; ШЛ.01.08.О; ШЛ.02.00.О; ШЛ.02.01.О; ШЛ.02.02.О; ШЛ.02.03.О; ШЛ.02.04.О; ШЛ.02.05.О; ШЛ.02.06.О; ШЛ.02.07.О; ШЛ.02.08.О	1
1.1	- Шкаф лабораторный – 1 шт.		
1.2	- Паспорт – 1 шт.	ШЛ.00.00 ПС.02	

Примечание: *- модель выбирается по требованию.

Таблица 4.4 Комплектность изделия «Шкаф лабораторный, вариант исполнения: Шкаф лабораторный, серия Элит, модели: ШЛ.01.00; ШЛ.01.01; ШЛ.01.02; ШЛ.01.03; ШЛ.01.04; ШЛ.01.05; ШЛ.01.06; ШЛ.01.07; ШЛ.01.08; ШЛ.02.00; ШЛ.02.01; ШЛ.02.02; ШЛ.02.03; ШЛ.02.04; ШЛ.02.05; ШЛ.02.06; ШЛ.02.07; ШЛ.02.08».

№ п/п	Наименование изделия	Обозначение документа	Кол-во, шт.
1	Шкаф лабораторный, серия Элит, модели*: ШЛ.01.00; ШЛ.01.01; ШЛ.01.02; ШЛ.01.03; ШЛ.01.04; ШЛ.01.05; ШЛ.01.06; ШЛ.01.07; ШЛ.01.08; ШЛ.02.00; ШЛ.02.01; ШЛ.02.02; ШЛ.02.03; ШЛ.02.04; ШЛ.02.05; ШЛ.02.06; ШЛ.02.07; ШЛ.02.08, в составе:	ШЛ.01.00.Э; ШЛ.01.01.Э; ШЛ.01.02.Э; ШЛ.01.03.Э; ШЛ.01.04.Э; ШЛ.01.05.Э; ШЛ.01.06.Э; ШЛ.01.07.Э; ШЛ.01.08.Э; ШЛ.02.00.Э; ШЛ.02.01.Э; ШЛ.02.02.Э; ШЛ.02.03.Э; ШЛ.02.04.Э; ШЛ.02.05.Э; ШЛ.02.06.Э; ШЛ.02.07.Э; ШЛ.02.08.Э	1
1.1	- Шкаф лабораторный – 1 шт.		
1.2	- Паспорт – 1 шт.	ШЛ.00.00 ПС.02	

Примечание: *- модель выбирается по требованию.

4. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1. Срок службы

4.1.1. Средний срок службы - 8 лет.

За критерий предельного состояния принимается состояние, при котором восстановление работоспособности нецелесообразно по технико-экономическим и функциональным показателям.

4.2. Условия транспортирования и хранения

4.2.1 Транспортирование изделия осуществляется в крытых транспортных средствах любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

4.2.2 Размещение и крепление упаковок с изделиями в транспортных средствах обеспечивает их устойчивое положение, исключая возможность их смещения, ударов друг о друга и о стенки транспортных средств.

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Настоящий паспорт удостоверяет гарантированные предприятием изготовителем основные характеристики изделия.

1.2 Паспорт должен постоянно храниться в течение всего времени с изделием.

1.3 Перед началом эксплуатации необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации на изделие.

1.4 Все записи в настоящем паспорте должны производиться отчетливо и аккуратно. Подчистки, помарки и незаверенные исправления не допускаются.

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 **Наименование изделия:** Шкаф лабораторный, серии: Стандарт, Стандарт плюс, Оптима, Элит, модели: ШЛ.01.00; ШЛ.01.01; ШЛ.01.02; ШЛ.01.03; ШЛ.01.04; ШЛ.01.05; ШЛ.01.06; ШЛ.01.07; ШЛ.01.08; ШЛ.02.00; ШЛ.02.01; ШЛ.02.02; ШЛ.02.03; ШЛ.02.04; ШЛ.02.05; ШЛ.02.06; ШЛ.02.07; ШЛ.02.08. Далее по тексту – Изделие, Шкаф.

Изделие выпускается по ТУ 9452-001-68690950-2011 в составе вариантов исполнения:

- I. Набор мебели медицинской для клиничко-диагностических лабораторий «Стандарт»
- II. Набор мебели медицинской для клиничко-диагностических лабораторий «Стандарт плюс»
- III. Набор мебели медицинской для клиничко-диагностических лабораторий « Оптима»
- IV. Набор мебели медицинской для клиничко-диагностических лабораторий «Элит»
- V. Набор мебели медицинской для клиничко-диагностических лабораторий «КДЛ»

медицинского изделия «Набор мебели медицинской для клиничко-диагностических лабораторий по ТУ 9452-001-68690950-2011»

Регистрационное удостоверение ФСР 2011/11043 от 21.03.2024 г.

2.2 Сведения о производителе:

ООО МК «АСК»

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

Адрес места производства: 603147, г. Нижний Новгород, ул. Юлиуса Фучика, д.60 (лит. 3А-3А1)

Тел.: (831) 277-03-12, 277-03-14, 277-03-18, E-mail: zakaz@tdask.ru, www.tdask.ru

2.3 **Назначение изделия:** изделие предназначено для хранения сухих предметов и нетоксичных химических веществ в клиничко-диагностических лабораториях.

2.4 Потенциальный потребитель – медицинский работник.

2.5 Область применения - клиничко-диагностические лаборатории медицинских организаций.

2.6 Вид климатического исполнения: УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150.

2.7 Изделия при эксплуатации должны быть устойчивы к механическим воздействиям для группы 2 по ГОСТ Р 50444.

2.8 Основные технические характеристики изделия приведены в Таблице 1.

Таблица 1.

№ п/п	Наименование	Обозначение модели	Габаритные размеры*, мм			Типоразмерный шаг, мм
			Длина, (±4) мм	Глубина, (±4) мм	Высота, (±4) мм	
1	2	3	4	5	6	7
ШКАФЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ						
1	Шкаф лабораторный, серия Стандарт/Стандарт плюс/ Оптима/ Элит	ШЛ.01.00	400÷600	350÷600	1700÷2000	25
		ШЛ.01.01	400÷600	350÷600	1700÷2000	25
		ШЛ.01.02	400÷600	350÷600	1700÷2000	25
		ШЛ.01.03	400÷600	350÷600	1700÷2000	25
		ШЛ.01.04	400÷600	350÷600	1700÷2000	25
		ШЛ.01.05	400÷600	350÷600	1700÷2000	25
		ШЛ.01.06	400÷600	350÷600	1700÷2000	25
		ШЛ.01.07	400÷600	350÷600	1700÷2000	25
		ШЛ.01.08	400÷600	350÷600	1700÷2000	25
		ШЛ.02.00	800÷1000	350÷600	1700÷2000	25
		ШЛ.02.01	800÷1000	350÷600	1700÷2000	25
		ШЛ.02.02	800÷1000	350÷600	1700÷2000	25
		ШЛ.02.03	800÷1000	350÷600	1700÷2000	25
		ШЛ.02.04	800÷1000	350÷600	1700÷2000	25
		ШЛ.02.05	800÷1000	350÷600	1700÷2000	25
		ШЛ.02.06	800÷1000	350÷600	1700÷2000	25
		ШЛ.02.07	800÷1000	350÷600	1700÷2000	25
ШЛ.02.08	800÷1000	350÷600	1700÷2000	25		

Примечание:

*-габаритные размеры изделия определяются из типоразмерного ряда в указанном диапазоне (см. столбцы 4-6) с заданным шагом (см. столбец 8); габаритные размеры для изделий одной модели, изготовленных в исполнениях серии Стандарт, Стандарт плюс, Оптима, Элит, одинаковые, за исключением размеров, помеченных (**) или (***)

**-габаритная высота изделия серии Стандарт/Стандарт плюс/ Оптима;

***- габаритная высота изделия серии Элит.

2.9 Масса изделий указана в Таблице 2.

Таблица 2.

№ п/п	Наименование	Обозначение модели	Масса не более, кг			
			Серия Стандарт	Серия Стандарт Плюс	Серия Оптима	Серия Элит
1	2	3	5	7	8	
	Шкаф лабораторный	ШЛ.01.00	83	103	72	109
		ШЛ.01.01	68	88	64	94
		ШЛ.01.02	53	73	49	79
		ШЛ.01.03	83	103	76	109
		ШЛ.01.04	53	73	49	79
		ШЛ.01.05	106	126	99	132
		ШЛ.01.06	93	113	85	119
		ШЛ.01.07	70	90	64	96
		ШЛ.01.08	83	103	74	109
		ШЛ.02.00	123	157	107	164
		ШЛ.02.01	116	140	93	147
		ШЛ.02.02	112	136	90	144
		ШЛ.02.03	117	141	114	148
		ШЛ.02.04	112	138	109	145
		ШЛ.02.05	158	182	149	189
		ШЛ.02.06	155	179	156	186
		ШЛ.02.07	95	119	91	126
ШЛ.02.08	125	149	105	156		

2.10 Предельная рабочая равномерно-распределенная нагрузка изделий указана в таблице 3.

Таблица 3.

№	Наименование изделия			Предельная равномерно-распределенная нагрузка, кг
	Наименование	Серия	Модель	
1	2	3	4	5
1	Шкаф лабораторный	Стандарт	ШЛ.01.00; ШЛ.01.01; ШЛ.01.02; ШЛ.01.03;	- на полку и дно ящика – 10
		Стандарт плюс	ШЛ.01.04; ШЛ.01.05; ШЛ.01.06; ШЛ.01.07;	
		Оптима	ШЛ.01.08; ШЛ.02.00; ШЛ.02.01; ШЛ.02.02;	
		Элит	ШЛ.02.03; ШЛ.02.04; ШЛ.02.05; ШЛ.02.06;	
			ШЛ.02.07; ШЛ.02.08	

2.11 Шкаф устанавливается на неподвижные опоры, обеспечивающие устойчивость на твердой горизонтальной поверхности пола. Опоры изделий имеют диапазон регулирования не менее 10 мм для компенсации неровностей пола и придания устойчивого положения.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 4.1 Комплектность изделия «Шкаф лабораторный, вариант исполнения: Шкаф лабораторный, серия Стандарт, модели: ШЛ.01.00; ШЛ.01.01; ШЛ.01.02; ШЛ.01.03; ШЛ.01.04; ШЛ.01.05; ШЛ.01.06; ШЛ.01.07; ШЛ.01.08; ШЛ.02.00; ШЛ.02.01; ШЛ.02.02; ШЛ.02.03; ШЛ.02.04; ШЛ.02.05; ШЛ.02.06; ШЛ.02.07; ШЛ.02.08».

№ п/п	Наименование изделия	Обозначение документа	Кол-во, шт.
1.	Шкаф лабораторный, серия Стандарт, модели*: ШЛ.01.00; ШЛ.01.01; ШЛ.01.02; ШЛ.01.03; ШЛ.01.04; ШЛ.01.05; ШЛ.01.06; ШЛ.01.07; ШЛ.01.08; ШЛ.02.00; ШЛ.02.01; ШЛ.02.02; ШЛ.02.03; ШЛ.02.04; ШЛ.02.05; ШЛ.02.06; ШЛ.02.07; ШЛ.02.08, в составе:	ШЛ.01.00.С; ШЛ.01.01.С; ШЛ.01.02.С; ШЛ.01.03.С; ШЛ.01.04.С; ШЛ.01.05.С; ШЛ.01.06.С; ШЛ.01.07.С; ШЛ.01.08.С; ШЛ.02.00.С; ШЛ.02.01.С; ШЛ.02.02.С; ШЛ.02.03.С; ШЛ.02.04.С; ШЛ.02.05.С; ШЛ.02.06.С; ШЛ.02.07.С; ШЛ.02.08.С	1
1.1	- Шкаф лабораторный – 1 шт.		
1.2	- Паспорт – 1 шт.	ШЛ.00.00 ПС.02	

Примечание:

*- модель выбирается по требованию.

Таблица 4.2 Комплектность изделия «Шкаф лабораторный, вариант исполнения: Шкаф лабораторный, серия Стандарт плюс, модели: ШЛ.01.00; ШЛ.01.01; ШЛ.01.02; ШЛ.01.03; ШЛ.01.04; ШЛ.01.05; ШЛ.01.06; ШЛ.01.07; ШЛ.01.08; ШЛ.02.00; ШЛ.02.01; ШЛ.02.02; ШЛ.02.03; ШЛ.02.04; ШЛ.02.05; ШЛ.02.06; ШЛ.02.07; ШЛ.02.08».

№ п/п	Наименование изделия	Обозначение документа	Кол-во, шт.
1	Шкаф лабораторный, серия Стандарт плюс, модели*: ШЛ.01.00; ШЛ.01.01; ШЛ.01.02; ШЛ.01.03; ШЛ.01.04; ШЛ.01.05; ШЛ.01.06; ШЛ.01.07; ШЛ.01.08; ШЛ.02.00; ШЛ.02.01; ШЛ.02.02; ШЛ.02.03; ШЛ.02.04; ШЛ.02.05; ШЛ.02.06; ШЛ.02.07; ШЛ.02.08, в составе:	ШЛ.01.00.Сп; ШЛ.01.01.Сп; ШЛ.01.02.Сп; ШЛ.01.03.Сп; ШЛ.01.04.Сп; ШЛ.01.05.Сп; ШЛ.01.06.Сп; ШЛ.01.07.Сп; ШЛ.01.08.Сп; ШЛ.02.00.Сп; ШЛ.02.01.Сп; ШЛ.02.02.Сп; ШЛ.02.03.Сп; ШЛ.02.04.Сп; ШЛ.02.05.Сп; ШЛ.02.06.Сп; ШЛ.02.07.Сп; ШЛ.02.08.Сп	1
1.1	- Шкаф лабораторный – 1 шт.		
1.2	- Паспорт – 1 шт.	ШЛ.00.00 ПС.02	

Примечание: *- модель выбирается по требованию.