

**1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

1.1 Табурет лабораторный (далее по тексту - табурет) предназначен для оснащения клиничко-диагностических лабораторий лечебно-профилактических учреждений, офисов и других помещений.  
1.2 Табурет изготавливается для эксплуатации при температуре окружающей среды от +10°С до +35°С и относительной влажности 80% при температуре +25°С.

**2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

2.1 Основные параметры и размеры.

2.1.1 Основные параметры и размеры табуретов указаны в таблице 1.

Таблица 1.

Обозначение	Габаритные размеры, мм			Масса, кг, не более
	Высота	Диаметр основания	Диаметр сидения	
МСК-228 (ТЛ-«МСК»)	470...610	455	320	4

2.2 Характеристики:

2.2.1 Каркас табурета изготовлен из проката углеродистой стали.

2.2.2 Табурет выдерживает равномерно распределенную нагрузку массой не более 80 кг.

2.2.3 Сиденье табурета выполнено с настилом из поролона толщиной не менее 20 мм, обтянутого винилискожей по ТУ8714-138-05790484-2011.

2.2.4 Табурет установлен на колеса диаметром 50 мм.

2.2.5 Поверхность табурета устойчива к обработке дезинфицирующими средствами, разрешенными для дезинфекционной обработки поверхностей в соответствии с действующими НТД на эти средства и ОСТ 42-21-2, МУ 287-113.

**3 КОМПЛЕКТНОСТЬ**

3.1 В комплект поставки табурета входит:

-сиденье с пиастрой — 1 шт.,

-основание — 1 шт.,

-колесо — 5 шт.,

-пневмопружина — 1 шт.,

-паспорт, инструкция по сборке — 1 шт.

**4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ**

4.1 Табуреты представляют собой сборно-разборную конструкцию.

**5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

5.1 К сборке и эксплуатации табуретов допускаются лица, внимательно изучившие настоящее описание и конструкцию табуретов.

**6 ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ**

6.1 После транспортирования табурета в условиях отрицательных температур, перед распаковкой необходимо выдержать его в нормальных температурных условиях не менее 2 часов.

6.2 Распаковать табурет и проверить целостность покрытия комплекта деталей.

6.3 Проверить комплектность.

**7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

7.1 Техническое обслуживание включает в себя периодический осмотр целостности покрытий табурета, проверку исправности подъемных механизмов, надежности крепления колес.

**8 ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ**

8.1 Изделия в упаковке предприятия-изготовителя транспортируются крытыми транспортными средствами при температуре от -50°С до +50°С без конденсации влаги.

8.2 Хранение должно обеспечиваться в сухих складских помещениях, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред.

**9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

9.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в технической документации и указанных в настоящем паспорте.

9.2 Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты получения продукции конечным Покупателем.

9.3 Гарантийный срок хранения составляет 6 месяцев с даты получения продукции конечным Покупателем.

9.4 В течение гарантийного срока завод-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет изделие или его составные части в случае неисправности при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, а также при предъявлении заполненного гарантийного талона.

**10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Табурет лабораторный ТЛ-«МСК» (МСК-228)

Дата выпуска \_\_\_\_\_

М. П.

Соответствует техническим условиям ТУ 9452-017-52962725-2005 и признан годным к эксплуатации.

Подпись лиц, ответственных за приемку.

**11 ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

на ремонт (замену) в течении гарантийного срока

Изделие \_\_\_\_\_

наименование и тип изделия

номер ГОСТ или ТУ

Номер и дата выпуска \_\_\_\_\_

Приобретено \_\_\_\_\_

дата, подпись, штамп принимающей организации

Производитель: ООО «Медстальконструкция»  
Россия, 450024, РБ, г. Уфа, ул. Глазовская, д. 1/1, тел. (347)291-20-81, 292-26-00

**ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ТАБУРЕТА ЛАБОРАТОРНОГО**

1. Установка колес на основание.
2. Установка пневмопружины на основание.
3. Установка сидения на пневмопружину.

