

ТАБУРЕТ ЛАБОРАТОРНЫЙ
ТЛ-«МСК» (МСК-228)
ТУ 9452-017-52962725-2005

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

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	Глубина Ширина	Диаметр сидения	
МСК228 (ТЛ-«МСК»)	470..610	455	320	7

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.
 2.2.4 Табурет установлен на колеса диаметром 50 мм.
 2.2.5 Металлические детали имеют защитно-декоративное покрытие методом хромирования.
 2.2.6 Покрытие металлических и неметаллических деталей соответствует требованиям ГОСТ 9.303 для группы условий эксплуатации I.
 2.2.7 Покрытие табурета выполнено по ГОСТ 9.032 для группы условий эксплуатации III климатического исполнения УХЛ 4.2 наружные поверхности выполнены не ниже IV класса, внутренние – не ниже VI класса.
 2.2.8 Табурет при эксплуатации устойчив к воздействию климатических факторов по ГОСТ Р 50444 для вида климатического исполнения УХЛ 4.2.
 2.2.9 Табурет при транспортировании и хранении устойчив к воздействию климатических факторов по ГОСТ 15150 для группы 5 транспортирования и группы 5 хранения. Табурет при эксплуатации устойчив к механическим воздействиям и обладает виброустойчивостью и ударопрочностью по ГОСТ Р 50444.
 2.2.10 Табурет, упакованный в транспортную тару, при транспортировании сохраняет работоспособность после механических воздействий и обладает виброустойчивостью и ударопрочностью по ГОСТ Р 50444.
 2.2.11 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.
 2.2.12 Средний срок службы табурета до списания не менее 6 лет. За критерий предельного состояния изделия принимается состояние, при котором восстановление работоспособности нецелесообразно по технико-экономическим и функциональным показателям.

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 Табурет имеет простую надежную конструкцию и не требует специального технического обслуживания.

8 ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- 8.1 Табурет в упаковке предприятия-изготовителя транспортируется простыми транспортными средствами при температуре от -50°C до +50°C и относительной влажности 100% при температуре +25°C.
 8.2 Хранение должно обеспечиваться при тех же условиях в сухих складских помещениях, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред; воздух помещения не должен содержать примесей, вызывающих коррозию металла.

9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 9.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в технических условиях и указанных в настоящем паспорте.
 9.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, гарантийный срок хранения 6 месяцев.
 9.3 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.

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 уполномоченной 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.

