ООО «МЕДСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ»

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

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1 Табурет лабораторный (далее по тексту табурет) предназначен для оснащения клинико-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.

Обозначение	Габаритные размеры,мм			
	Высота	Диаметр основания	Диаметр сидения	Масса, кг, не более
МСК-228 (ТЛ-«МСК»)	470610	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.
 2.2.2 Табурет выдерживает равномерно распределенную нагрузку массой не более 80 кг.
 2.2.3 Сидение 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:

-сидение 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 конструкцию5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ
- 5.1 К сборке и эксплуатации табуретов допускаются лица, внимательно изучившие настоящее описание и конструкцию табуретов.
- 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
- от техническое обслуживание
 7.1 Техническое обслуживание включает в себя периодический осмотр целостности покрытий табурета, проверку исправности подъемных механизмов, надежности крепления
- ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ
- 8.1 Изделия в упаковке предприятия-ня отовителя 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 агмосферных 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
- 92 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 так же 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			

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.

