

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Стул медицинский(далее по тексту - стул) предназначен для сидения, устанавливается в больницах, в санаториях, гостиницах, в бытовых условиях.
- 1.2. Стул 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.
- 2.1.2. Основные параметры и размеры стула указаны в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование параметров	Значение параметров	
	СМК- «МСК»(МСК-236)	
1. Габаритные размеры, ±5мм	- ширина	445
	- глубина	550
	- высота	825
	- высота сидения	465
2. Масса, кг, не более:	6	

- 2.2. Характеристики (свойства):
- 2.2.1. Стул выдерживает равномерно распределенную нагрузку массой не менее 120 кг.
- 2.2.2. Каркас стула имеет защитно-декоративное покрытие эпоксидной порошковой краской «МЕДИАК» по ТУ 2329-002-45318751-2008, нетоксичной пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания.
- 2.2.3. Поверхность стула устойчива к дезинфицирующим средствам, разрешенным для дезинфекционной обработки поверхностей в соответствии с действующими НТД на эти средства и ОСТ 42-21-2, МУ 287-113Б утвержденными МЗ РФ 30.12.1998 года.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки изделия:

№	Наименование изделия	Кол-во шт.
1	Сидение	1
2	Каркас	1
3	Заглушка 15x30	4
4	Клин пластиковый	2
5	Винт М6x35 ГОСТ 17475-80	2
6	Руководство	1



4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

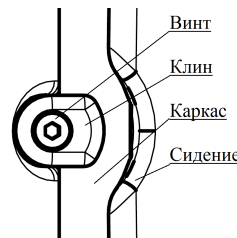
- 4.1. Стул состоит из каркаса и сидения.
- 4.2. Каркас стула изготовлен из стальных труб.
- 4.3. Сидение изготовлено из полиэтилена.
- 4.4. Каркас и сидение собраны между собой при помощи стандартных крепежных изделий.
- 4.5. Каркас имеет пластиковые заглушки.

5. ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ

- 5.1. После транспортирования стульев в условиях отрицательных температур, перед распаковкой выдержать их в нормальных температурных условиях не менее 2 часов.
- 5.2. Распаковать стул и проверить целостность покрытия.
- 5.3. Проверить комплектность.
- 5.4. Произвести дезинфекцию средствами, рекомендованными для обработки наружных поверхностей (1-3% раствор хлорамина).

6. ПОРЯДОК СБОРКИ

- 6.1. Перед сборкой должны быть выполнены все работы, указанные в разделе 5 настоящего руководства.
- 6.2. Закрепить сидение на каркас при помощи клиньев и винтов М6.
- 6.3. Установить заглушки в основание каркаса.



7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1. Стул не требует специального обслуживания.
- 7.2. Техническое обслуживание включает в себя периодический осмотр целостности покрытий.

8. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 8.1. Стул в упаковке предприятия-изготовителя транспортируются простыми транспортными средствами при температуре от -50°С до +50°С без конденсации влаги.
- 8.2. Хранение должно обеспечиваться при тех же условиях в складских помещениях, исключая воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред.

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 9.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие стула требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в технической документации и указанных в настоящем руководстве.
- 9.2. Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
- 9.3. Гарантийный срок хранения составляет 6 месяцев с даты отгрузки со склада Поставщика.
- 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.
- 9.5. Средний срок службы 8 лет. За критерий предельного состояния принимается состояние, при котором восстановление работоспособности нецелесообразно по технико-экономическим и функциональным показателям.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Стул медицинский СМК- «МСК»: МСК-236 из набора мебели медицинской _____

Дата выпуска _____ М. П.

Соответствует ТУ 9452-037-52962725-2017 и признан годным к эксплуатации.

Подпись лиц, ответственных за приемку _____ (Хабибуллин Р.Р)

11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Изделие _____
наименование и тип изделия

_____ номер ГОСТ или ТУ

Номер и дата выпуска _____

Приобретено _____
дата, подпись, штамп торгующей организации

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