

**СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ СМ-1 “ДЗМО”
ПАСПОРТ
СМ-1.00.00 ПС**



Акционерное общество
“Досчатинский завод медицинского оборудования”

607033, Россия, Нижегородская область, город Выкса, рабочий поселок Досчатое,
Проммикрорайон №19, участок “ДЗМО”, здание №1, помещение №001.
тел. (83177) 4-80-62, 4-80-30, факс: (83177) 4-80-63, 4-80-44
E-mail: welcome@dzmo.ru, www.dzmo.ru

9. Свидетельство о приемке

Стул медицинский
Наименование изделия

СМ-1 "ДЗМО"
Обозначение

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

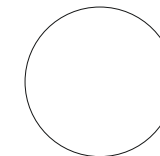
Служба качества

подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

Сборщик / упаковщик



Место для голограммы



7. Сведения о рекламациях

7.1 Материалы рекламаций следует направлять по адресу изготовителя:

ОАО "ДЗМО"

607033, Россия, Нижегородская область. Выксунский район, поселок Досчатое.

тел.:(83177) 4-80-62, 4-80-30, факс: (83177) 4-80-63, 4-80-44.

I e-mail: support@dzmo.ru ; www.dzmo.ru.

7.2 Претензии потребителя удовлетворяются изготовителем после получения рекламации, в которую входят:

- сломанная деталь (сборочная единица);
- акт о причинах поломки;
- товаросопроводительная документация, прилагаемая заводом к изделию;
- акт о консервации(если изделие находится на консервации, выполненной потребителем).

7.3 Без перечисленных материалов изготовитель не принимает рекламации.

7.4 Если отправить изготовителю сломанную деталь или сборочную единицу невозможно, то в акте о причинах поломки это следует оговорить особо.

7.5 В акте обязательно должны быть указаны:

- время получения кресла и номер документа, по которому он получен;
- общее количество часов работы кресла с начала эксплуатации;
- какие детали и сборочные единицы вышли из строя;
- характер поломок (разрушение, износ, заклинивание и т.д.);
- причины выхода детали или сборочной единицы из строя.

8. Сведения об утилизации

Поскольку стул не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды специальных методов утилизации после окончания срока службы не требуется.



Уважаемый Покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Чтобы понять, как правильно и безопасно пользоваться Вашим изделием, рекомендуем тщательно изучить настоящее руководство по эксплуатации и паспорт перед включением, регулировкой и эксплуатацией.

Сохраняйте руководство по эксплуатации и паспорт на протяжении всего срока службы изделия в легкодоступном месте для использования в будущем. В случае утери или порчи следует запросить копию у производителя или представителя производителя с указанием модели, серийного номера и года изготовления стула (стоимость оговаривается отдельно с производителем). Настоящее «Руководство по эксплуатации и паспорт» (далее - руководство, руководство по эксплуатации) составлено производителем и является неотъемлемой частью комплектации изделия.

Настоящее руководство содержит всю необходимую информацию о назначении, установке, эксплуатации «Стул медицинский СМ-1 «ДЗМО».

Руководство применимо только к изделию, в комплекте с которым поставляется.

1. Назначение, технические характеристики, комплектность.

1.1 Стул предназначен для оснащения медицинских кабинетов.

1.2 Климатическое исполнение УХЛ4.2 ГОСТ 15150.

Таблица 1

Диаметр сиденья	350 ± 50 мм
Высота сиденья над полом: - минимальная - максимальная	490 ± 50 мм 620 ± 50 мм
Масса, кг., не более	10 кг
Предельная рабочая нагрузка на стул не менее	130 кг
Средний срок службы	5 лет

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Количество, штук
1	Стул медицинский СМ-1 "ДЗМО"	1
<u>Эксплуатационная документация</u>		
2	Руководство по эксплуатации и паспорт	1

П р и м е ч а н и е - При поставке стула в разобранном виде, крепежные изделия поставляются установленными в местах их креплений или уложенными в отдельный пакет.

2. Устройство, подготовка и порядок работы, указание мер безопасности

- 2.1. Стул (см. фото) состоит из пятилучевого основания с опорой для ног на самоориентирующихся колесах, газ-лифта для регулировки высоты, сиденья и спинки, обтянутых винилискожей, опорной дуги спинки в защитном гофрированном чехле.
- 2.2. Для подготовки к работе распакуйте стул и очистите от упаковочного материала, удалите антикоррозионную смазку протиранием насухо тампоном из марли, смоченным спиртом, проведите техническое обслуживание согласно раздела 3 паспорта. Выполните санитарную обработку стула.
- 2.3. В случае поставки стула в разобранном виде проведите его сборку следующим образом:

- 2.3.1. Вкрутить до упора в лучину основания самоориентирующиеся колёса.
- 2.3.2. Установить газ-лифт в основание.
- 2.3.3. Вставить опорную дугу в защитный гофрированный чехол, плоской частью чехла в сторону спинки.
- 2.3.4. Закрепить спинку к опорной дуге через кронштейн со скобой спинки, используя по 2 шт. - Винт М6 х 25, Шайба А.6. Спинка должна качаться свободно на опорной дуге.
- 2.3.5. Вставить опорную дугу в защитном гофрированном чехле в сборе со спинкой в основание с нажимной рукояткой и закрепить зажимным винтом.
- 2.3.6. Закрепить к сиденью основание с нажимной рукояткой в сборе со спинкой, используя по 2 шт. - Винт М6 х 16, Шайба 6.65Г, Шайба А.6.
- 2.3.7. Установить на газ-лифт сиденье в сборе со спинкой в отверстие основания с нажимной рукояткой.

- 2.4. Запрещается использование неисправного стула. Во избежание падения, запрещается вставать на сиденье и использовать не по прямому назначению.
- 2.5 В связи с дальнейшим совершенствованием изделия его конструкция может несколько отличаться от приведенной в паспорте.

3. Техническое обслуживание, сведения о консервации и упаковке.

- 3.1. Техническое обслуживание перед вводом в эксплуатацию и при эксплуатации (проводится раз в полгода) заключается в проверке и подтяжке всех видов резьбовых соединений, замене, при необходимости, годными деталями поломанных, или изношенных, смазке подшипников, включая горизонтальную и вертикальную оси колес, любой консистентной технической смазкой, промывке моющими растворами и санитарной обработке стула.
- 3.2. Проверка технического состояния, с целью установления возможности дальнейшего использования стула, проводится на соответствие технических характеристик и комплектности настоящего паспорта, при этом проверяется отсутствие погнутых и изношенных деталей, вмятин, коррозии металла, надежность всех видов соединений и креплений, свободное вращение колес, надёжной фиксации газ-лифта в любом положении.

4. Консервация

- 4.1. Металлические детали стула должны быть предохранены от коррозии в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78 для условий хранения 2°С со сроком переконсервации 3 года (масло консервационное НГ-203А, НГ-203Б ОСТ 38.01436-87 или К-17 ГОСТ 10877-76).
- 4.2. Стул медицинский СМ-1 "ДЗМО" подвергнут в АО "ДЗМО" консервации согласно вышеуказанным требованиям, действующей технической документацией и техническим условиям ТУ 9452-060-07614107-2012.

Дата	Наименование работы	Срок действия, лет	Должность, фамилия, подпись
	Консервация	3	

5. Транспортирование и хранение

- 5.1. Транспортирование подставки должно осуществляться в закрытых транспортных средствах любого вида, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих для этих видов транспорта.
- 5.2. Подставка должна храниться в закрытом помещении при температуре от минус 50°С до плюс 40°С, при относительной влажности 80 % при температуре плюс 25°С и при более низких температурах без конденсации влаги.
- Воздух в помещении не должен содержать примесей, вызывающих коррозию.

6. Гарантии изготовителя (поставщика)

- 6.1 Гарантийный срок 12 месяцев при хранении и эксплуатации изделия в соответствии с требованиями паспорта и технических условий ТУ 9452-060-07614107-2012. Начало гарантийного срока исчисляется со дня реализации.
- 6.2. Гарантийный ремонт изделия осуществляется за счет предприятия-изготовителя.
- 6.3 Если в период гарантийного срока изделие вышло из строя в результате неправильной его эксплуатации, стоимость ремонта оплачивает учреждение - владелец изделия.
- 6.4 Предприятие-изготовитель не несет ответственности за исправность столика и не гарантирует его работу в случаях:
- а) несоблюдения правил эксплуатации;
 - б) небрежности при хранении, перегрузке, транспортировке, сборке;
 - в) проникновения жидкостей и грязи, других посторонних предметов.
- 6.5 Для обеспечения гарантии дефектный товар должен возвращаться в заводской упаковке в полной комплектации.
- Гарантия не распространяется на естественный износ.