

- наличия повреждений, вызванных форс-мажорными обстоятельствами, пожаром, стихией;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

8.4.Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающих качество изделия, при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

9. Условия гарантийного обслуживания

9.1.Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

9.2.Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

9.3.В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

9.4.Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

10. Свидетельство о приёмке

Изделие «Носилки жёсткие НЖ-ММ» заводской № 106 соответствуют заявленным техническим характеристикам и конструкторской документации.

Представитель ОТК

Кареев / Кареев
подпись

расшифровка подписи

27 СЕН 2017

год, число, месяц

Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/07236

От 31 марта 2010 года

НОСИЛКИ ЖЁСТКИЕ НЖ-ММ

ТУ 9451-003-10660186-00

мод 0801, 0812, 0802, 0822

СКПГ 4. 124. 054 ПС

ПАСПОРТ



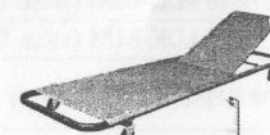
мод. 0801



мод. 0802



мод. 0812



мод. 0822

г. Нижний Новгород

1. Назначение изделия

Носилки жёсткие НЖ - ММ ТУ 9451-003-10660186-00 (мод. 0801, 0802, 0812, 0822) (в дальнейшем - носилки) предназначены для транспортировки пациентов в зоне действия транспортных средств экстренной медицинской помощи и служб спасения.

Вид климатического исполнения У 1.1. по ГОСТ Р 15150

2. Технические характеристики

Характеристика	Модель носилок			
	0801	0802	0812	0822
Номинальная грузоподъёмность, кг	150	150	150	150
Количество секций панели	1	1	2	2
Наличие опор и количество опор	4 жёсткие опоры	4 колёсные опоры Ø75 мм	4 жёсткие опоры	4 колёсные опоры Ø75 мм
Габаритные размеры (LxВxH), мм, не более	1964x600x120	1964x600x170	1964x600x162	1964x600x219
Масса, кг, не более	11	11	11	11

3. Комплектность

Наименование	Количество, шт.	Количество изделий в комплекте, шт.
Носилки жёсткие НЖ-ММ (мод. 0801)	1	
Носилки жёсткие НЖ-ММ (мод. 0802)	1	
Носилки жёсткие НЖ-ММ (мод. 0812)	1	
Носилки жёсткие НЖ-ММ (мод. 0822)	1	
Боковое ограждение (леер)	По отдельному заказу	
Стойка капельницы	По отдельному заказу	
Паспорт	1	

4. Устройство и принцип работы

Носилки представляют собой раму из алюминиевых труб, на которой закреплено жёсткое ложе одно или двухсекционное открытого типа из оцинкованного листа для иммобилизации тела пациента.

Вся конструкция окрашена порошково-полимерной краской.

Носилки моделей 0801 и 0812 имеют по 4 жёсткие опоры, а носилки моделей 0802 и 0822 – по 4 колёсные опоры Ø75 мм.

По отдельному заказу носилки могут быть укомплектованы боковым ограждением (леером) и стойкой капельницы.

5. Подготовка к работе и порядок работы

5.1. Изучите настоящий паспорт.

5.2. Положите пациента на носилки.

5.3. Транспортировку носилок следует производить двумя санитарями.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- эксплуатировать носилки без технического осмотра, с видимыми дефектами;

- оставлять носилки с пациентом без присмотра;

- использовать носилки не по назначению.

6. Техническое обслуживание и хранение

6.1. Предохраняйте носилки от загрязнения.

6.2. Храните носилки в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре от -50°C до +40°C.

7. Утилизация.

По окончании срока службы, изделие должно быть утилизировано в соответствии с классом Б СанПиН 2.1.7.2790-10.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, и эксплуатации

8.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя в течение 12 месяцев со дня поставки

8.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, эксплуатации и обслуживания изделия;

- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;

- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;